令和5年度

教 育 要 項



自治医科大学 医学部

学籍番号 (所属)

氏 名

令和5年度 学 年 暦

○1学期

授業開始(5、6学年) 4月3日(月) 4月4日(火) 授業開始(4学年) 4月6日(木) 入寮式 入学式 4月7日金 4月10日(月) 授業開始(2、3学年) 4月10日(月)~4月11日(火) オリエンテーション、23SMS研修(1学年) 授業開始(1学年) 4月12日(水) 試験期間(4学年) 4月17日(月)~4月18日(火) 5月1日(月)~5月5日(金) 春季休業 5月11日(木)~5月12日(金) 再試験期間(4学年) 創立記念日 5月14日(日) 試験準備期間(2学年) 5月19日金 5月22日(月)~5月25日(木) 試験期間(2学年) 5月24日(水)~5月25日(木) 試験準備期間(3学年) 5月26日(金)~5月29日(月) 試験期間(3学年) 6月29日(木)~6月30日(金) 試験準備期間(2、3学年) 7月3日(月)~7月7日(金) 試験準備期間(6学年) 7月3日(月)~7月14日(金) 試験期間(2、3学年) 7月4日(火)~7月6日(木) 補講・試験準備期間(1学年) 7月7日金~7月14日金 試験期間(1学年) 7月8日(土) Post-CC OSCE試験(6学年) 7月18日(火)~7月21日(金) 補講期間(1、2、3学年) 試験準備期間(5学年) 7月18日(火) 夏季休業 (6学年) 7月18日(火)~8月18日(金) 試験期間(5学年) 7月19日(水)~7月21日(金) 7月24日(月)~8月18日(金) 夏季休業(2、3、5学年) 夏季休業 (1学年) 7月24日(月)~8月29日(火) 7月24日(月)~9月1日(金) 夏季休業(4学年)

○ 2 学期

8月21日(月) 授業開始(5学年) 8月21日(月)~8月28日(月) 再試験期間(2、3学年) 卒業試験(6学年) 8月21日(月)~8月29日(火) 授業開始(2、3学年) 8月29日(火) 8月30日(水)~9月1日(金) 再試験期間(1学年) 8月30日(水) 授業開始(6学年) 授業開始(1、4学年) 9月4日(月) 9月29日金 実験動物慰霊の会 学園祭 10月6日金~10月8日(日) 試験準備期間(6学年) 10月10日(火)~10月20日(金) 慰霊祭 10月11日(水) 10月17日(火)~10月18日(水) 試験準備期間(2学年) 試験期間(2学年) 10月19日(木)~10月24日(火) 卒業試験(6学年) 10月23日(月)~11月2日(木) 試験準備期間(3学年) 10月30日(月) 試験期間(3学年) 10月31日(火)~11月13日(月) 11月9日(木) 試験期間(6学年) 再試験期間(6学年) 11月13日(月)~11月24日(金) 再試験期間(3学年) 11月15日(水)~11月22日(水)

○3学期

12月 4 日(月) 試験準備期間(2学年) 12月5日火~12月6日火 試験準備期間(5学年) 試験期間(2学年) 12月5日(火)~12月11日(月) 試験期間(5学年) 12月7日(木)~12月8日(金) 12月11日(月) 試験準備期間(5学年) 12月11日(月)~12月13日(水) 補講・試験準備期間(1学年) 再試験期間(2学年) 12月12日(火)~12月14日(木) 試験期間(1学年) 12月14日(木)~12月18日(月) 12月15日金~1月3日休 冬季休業 (6学年) 12月15日金~1月4日休 冬季休業(2学年) 12月15日金、1月5日金 再試験期間(5学年) 12月18日(月)~1月4日(木) 冬季休業(5学年) 試験期間(4学年) 12月18日(月) 12月19日(火)~12月21日(木) 補講期間(1学年) 冬季休業 (3学年) 12月19日(火)~1月3日(水) 12月21日(木)~1月4日(木) 冬季休業 (4学年) 冬季休業 (1学年) 12月22日金~1月3日休 1月4日(木) 授業開始(3学年) 1月4日(木)~1月5日(金) 再試験期間(1学年) 再試験期間(2学年) 1月4日(木)~1月9日(火) 再試験期間(4学年) 1月5日金 授業開始(1、4、5学年) 1月9日(火) 授業開始(2学年) 1月10日(水) 試験期間(3学年) 1月15日(月)~1月29日(月) 試験準備期間(2学年) 1月24日(水)~1月25日(木) 1月26日(金)~1月29日(月) 試験期間(2学年) 2月9日金~2月16日金 試験準備期間(3学年) 2月13日(火)~2月15日(木) 試験準備期間(1学年) 2月16日金~2月22日休 試験期間(1学年) 2月19日(月)~2月29日(木) 再試験期間(3学年) 2月26日(月)~2月29日(木) 試験期間(2学年) 再試験期間(1学年) 2月29日(木)~3月7日(木) 3月1日金 卒業式 3月4日(月)~3月8日(金) 再試験期間(2学年) 学年末休業 (3学年) 3月6日(水)~ 3月8日金~ 学年末休業(1学年) 3月11日(月)~ 学年末休業(2学年) 3月13日(水)~ 学年末休業(5学年) 3月14日(木)~ 学年末休業(4学年)

- 注)1)3 学年の共用試験CBTは令和6年2月13日(火に、また、共用試験OSCEは2月17日(火に、4 学年の総合判定試験は令和6年3月6日(水に、5 学年及び6 学年の総合判定試験は令和5年12月12日(火~13日(水に行う予定。
 - 2) 卒業決定教授会は令和6年1月25日(水)に、進級移行決定教授会は令和5年3月23日(水)に行う予定。なお、これらの日程は都合により変更されることがある。

CALENDER

2023 (4月) ~2024 (3月)

2023	4	日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ② 30		10	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 ⑨ 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	5	日月火水木金土 1 2 3 ④ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		11	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	6	日月火水木金土 123 45678910 11121314151617 18192021222324 252627282930		12	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	7	日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ⑰ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2024	1	日月火水木金土 ① 2 3 4 5 6 7 ⑧ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	8	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ① 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		2	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ① ② 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 ③ 24 25 26 27 28 29
	9	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 ® 19 20 21 22 ② 24 25 26 27 28 29 30		3	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 @ 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	4月:	29日 昭和の日	国民の祝祭日	10月	月9日 スポーツの日
	5月				月3日 文化の日
	5月 5月	4日 みどりの日 5日 こどもの日	<u>振替休日</u>		月23日 勤労感謝の日 月1日 元 日
	7月		2月12日		18日 成 人 の 日
	8月				11日 建国記念の日
	9月	18日 敬 老 の 日		2月	123日 天皇誕生日
	9月	23日 秋 分 の 日		3月	月20日 春 分 の 日

目 次

1.	科目番号表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2.	教育目標 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
3.	カリキュラムの特徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4.	カリキュラムに関連する事項	6
5.	令和 5 年度カリキュラム一覧	8
6.	令和 5 年度カリキュラム概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
7.	医学部カリキュラムマップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
8.	実務経験のある教員による授業科目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
9.	時間割表(M1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
	(M2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	(M3) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
	(M4)	60
	(M5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73
	(M6) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86
10.	[L0] 選択セミナー (別冊子)	
	[L1] 総合教育選択 (別冊子)	
	[L2] 総合教育必修 ······	101
	[L3] 基礎医学······	129
14.	[L4] 地域医療学·····	177
15.	[L5] 基礎臨床系統講義 ······	191
16.	[L6] 社会医学······	229
17.	[L7] 臨床医学 I ·······	245
18.	[L8] 臨床医学Ⅱ ······	265
19.	[L9] 臨床総括講義 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	279
20.	試験	327

1. 科 目 番 号 表

- L0 選択セミナー (詳細は別冊子参照)
- L1 総合教育選択 (詳細は別冊子参照)

L2 総合教育必修

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L2103	医科教養	M1	104
L2201-1	生命科学1	M1	108
L2201-2	生命科学2	M1	112
L2202	医学医療情報学		
L2202-2	(医療統計学)	M1	115
L2202-3	(医学医療情報学実習)	M1	116
L2203	心理学概論	M1	118
L2301	総合体育演習	M1	120
L2501	総合英語演習	M1	122
L2502	臨床英語	M2	123
L2601	地域福祉と社会学	M1	124
L2602	対人援助の知識と実践	M2	125
L2605	哲学概論	M1	126
L2606	倫理学概論	M1	127

L3 基礎医学

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L3101	解剖学	M1	132
L3102	組織学 (総論)	M1	137
L3103	組織学(各論)	M2	139
L3104	発生学	M1	142
L3105	神経解剖学	M2	143
L3106	臨床解剖学	M6	開講なし
L3201	人類遺伝学	M1	145
L3301	生化学	M1	147
L3302	病態生化学	M2	151
L3401	動物性機能生理学	M2	153
L3402	植物性機能生理学	M2	156
L3501	薬理学	M2	159
L3601	免疫学	M2	162
L3602	細菌学	M2	164
L3603	ウイルス学	M2	167
L3604	医動物学	M2	169
L3701	病理学総論	M2	171
L3702	病理学実習	М3	173

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L3801	分子医学入門	M2	176

L4 地域医療学

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L4101	早期体験実習	M1	180
L4102	地域医療学総論	M1	181
L4201	地域医療学各論 1	M2	182
L4202-1	地域福祉実習	M2	183
L4203	地域医療学各論 2	М3	185
L4206	地域医療学各論3	M4	187
L4207	地域医療学各論 4	M5	188
L4208	地域医療学総括	M6	開講なし

(*旧カリキュラム)6学年に適用

L4205*	地域医療学各論 4	M6	189
--------	-----------	----	-----

L5 基礎臨床系統講義

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L5101	循環	M2	194
L5102	腎臓	M2	196
L5103	消化	M2	198
L5104	呼吸	M2	200
L5105	神経	М3	202
L5106	血液	M2	204
L5107	内分泌代謝	М3	206
L5108	アレルギー・リウマチ	М3	208
L5109	皮膚	М3	210
L5110	精神医学	М3	212
L5111	成長発達	М3	214
L5112	運動	М3	216
L5113	生殖	М3	218
L5114	泌尿器	М3	220
L5115	耳鼻咽喉	М3	221
L5116	眼	М3	223
L5117	麻酔	М3	225
L5118	感染	М3	226
L5119	外科	М3	228

L6 社会医学

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L6101	環境医学	М3	232
L6102	環境医学実習	М3	234
L6103-1	疫学	М3	236
L6103-2	疫学実習	М3	238
L6104	公衆衛生学	M5	240
L6105	法医学・医事法	М3	243

L7 臨床医学 I

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L7101	総合診断学1	M2	248
L7201	総合診断学2		
L7201-1	(症候学)	М3	249
L7201-2	(臨床推論)	М3	251
L7201-3	(テュートリアル)	М3	252
L7302	臨床講義	M4	254
L1302		M5	
L7304	診断学実習 1	М3	257
L7305	診断学実習 2	M4	260
L7307	診断学実習3	M4	262
1.74	臨床実習(必修 BSL)	M4	
L74	(臨床実習の手引き参照)	M5	
1.75		M5	
L75	臨床実習(選択必修BSL)	M6	

L8 臨床医学Ⅱ

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L8101	臨床検査医学	M4	268
L8102	歯科口腔外科学	М3	270
L8103	臨床病理カンファランス	M4	271
L8104	臨床薬理学	M4	272
L8105	救急医学	М3	274
L8106	緩和ケア	M5	276
L8107	総合医療から考える高齢者医療	M4	278

L9 臨床総括講義

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L91	総括講義	M5 M6	
L9101	内科学	M5 M6	

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L9101-1	(循環器内科学)	M5	282
L9101-2	(腎臓内科学)	M5	284
L9101-3	(消化器内科学)	M5	286
L9101-4	(呼吸器内科学)	M6	287
L9101-5	(神経内科学)	M6	289
L9101-6	(血液学)	M5	290
L9101-7	(内分泌代謝学)	M6	292
L9101-8	(アレルギー膠原病学)	M6	294
L9101-9	(老年医学)	M6	296
L9101-10	(災害医療)	M6	297
L9102	皮膚科学	M6	299
L9103	放射線医学	M6	301
L9104	精神医学	M6	303
L9105	小児科学	M6	305
L9106	外科学	M6	
L9106-3	(呼吸器外科学)	M6	307
L9106-4	(心臟血管外科学)	M6	308
L9106-5	(消化器一般移植外科学)	M6	309
L9106-6	(小児外科学)	M6	311
L9106-7	(形成外科学)	M6	312
L9107	整形外科学	M6	313
L9108	産科婦人科学	M6	314
L9109	泌尿器科学	M6	316
L9110	耳鼻咽喉科学	M6	317
L9111	眼科学	M6	318
L9112	麻酔科学	M6	320
L9114	社会医学	M6	321
L9115	脳神経外科学	M6	323
L9116	臨床検査医学	M6	325

試験

試験	学年	ページ
共用試験 OSCE	М3	330
共用試験 CBT	М3	331
M4 総合判定試験	M4	332
M5 総合判定試験	M5	333
Post-CC OSCE	M6	334
M6 総合判定試験	M6	335

2. 教 育 目 標

I 自治医科大学医学部のミッション(使命)

「医療の谷間に灯をともす」

- 1. 医の倫理に徹し、医師としてのプロフェッショナリズムと豊かな人間性をもった人格の形成に力を注ぐ。
- 2. 高度な医学知識と実践的な研究能力を涵養し、常に進歩しつづける医学の様々な分野に対応できる総合的な臨床能力を備えた医師を育てる。
- 3. 医療にめぐまれない地域で進んで医療に挺身し、地域のリーダーとして必要な教養と資質を 備え、社会の進歩に貢献する気概を持った医師を育てる。

Ⅱ 自治医科大学医学部のディプロマ・ポリシー

自治医科大学医学部は、以下を備えた者に対し学士(医学)を授与し卒業を認定する。

医師としての豊かな人間性とプロフェッショナリズムを有すること(大項目 I)

- 1. 医師になるための自覚があり、医の倫理、患者の尊厳を理解し、ヒューマニズムに徹して、 同僚・患者・家族・多職種を含めた他者に対して尊敬をもって接することができる
- 2. 患者、家族、多職種を含めた多様性のある他者への、背景を踏まえた理解ができる
- 3. 自助努力と他者への適切な依存を通し、客観的自己評価に基づいた自己研鑽と成長が実現できる
- 4. 自己決定の尊重と個人情報保護について適切に実践する力を身につけている
- 5. 規律ある行動と説明責任について適切に実践する力を身につけている
- 6. 倫理的行動と社会規範の遵守について適切に実践する力を身につけている

医学と医療における幅広い専門知識と臨床技能を併せ持つこと(大項目 II)

- ・総合医として必要な医療・医学の知識と技能(中項目)
 - 1. 医師に必要な教養と臨床医学の知識を修得し医療を実践する力を身につけている
 - 2. 患者に対する Bad news の伝え方を含め、適切な医療コミュニケーションを実践する力を身につけている
 - 3. 総合医としての診察技術と患者ケアについて体験し実践する力を身につけている

- ・総合医としての問題解決能力と科学的探究(中項目)
 - 4. 臨床推論・EBM の実践および研究手法を理解し科学的探究を実践する力を身につけている
 - 5. 社会の変化に応じた生涯にわたって学習しキャリアを継続する力を身につけている
 - 6. 医療安全と医療の質について評価・検証する力を身につけている

地域医療における指導的役割を理解し実践する能力があること (大項目Ⅲ)

- ・地域医療における理解と実践(中項目)
 - 1. 地域特性を踏まえ地域医療に参加できる
 - 2. チーム医療と多職種連携について理解に基づき適切に行動できる
 - 3. 地域包括ケアについて理解に基づき適切に参加できる
 - 4. 地域における予防と健康増進について体験し適切に行動できる
- ・地域医療における柔軟なマネジメント(中項目)
 - 5. 変化し続ける未来の社会や地域を見据え、適切な地域分析と学際的研究に基づいた医療の 実践に取り組める
 - 6. 地域医療におけるリーダーの役割を理解しリーダーシップを発揮する力を身につけている

Ⅲ 自治医科大学医学部のカリキュラム・ポリシー

- 1.総合教育、基礎医学、臨床医学、地域医療学の相互連携のうえで、全人教育としての倫理教育、プロフェッショナル教育として行動科学を全学年に配置する。
- 2.6年間の一貫的教育により、段階的に総合的な医学知識および技能の習得をめざす。
- 3. 実践的な臨床能力を身につけるために、早期から基礎医学・臨床医学講義を行い、長期間の充実した臨床実習期間を設ける。
- 4. 必修科目のみならず選択科目を数多く設けることで、幅広い興味に対応する多彩な学習機会を提供する。
- 5.全学年にわたり地域医療に関する様々な講義と実習を配置し、地域医療に関して広く深く理解し、地域医療において指導的役割をはたす能力を段階的に習得する。
- 6.各学年での到達目標を定め、科目ごとの到達度評価だけでなく、総括的評価を行うことにより段階的な知識・技能の習得を確認する。

3. カリキュラムの特徴

自治医科大学のカリキュラムは、学生が卒業の時点で臨床医学についてより高度の基礎的能力を身につけることを目標に 6 年間の一貫教育として組まれている。この間、授業は常に臨床医学との関わりを重視し低学年から問題の提示による学習の動機づけに力点が置かれている。それぞれの科目について必要な事項のすべてを限られた授業時間内に講義しつくすことは困難であり、学生の自主的な学習に委ねられている部分が少なくない。その点で、学生は講義や実習で直接触れられた事項のみに限定されることなく、そこで示された課題や動機を原点として、進んで自ら問題を発見しこれを解決しつつ自主的な学習を展開することが求められている。そのためには、授業に出席するとともに学習室、図書館あるいはセミナーの場を活用することが期待される。1 学年では自然科学・人文科学・社会科学・外国語の諸科目を選択必修科目として履修する。1 学年から 6 学年まで学生の選択によるセミナーにも選択科目として単位が与えられる。

第 1 学年

入学後まもなく専門教育への導入として医科教養(入門、講義、演習)が始まり、医学生が取るべき学習態度・生活態度を身につける。また、早期体験実習として院内での患者付添い実習があり、医療の原点となる患者や医療従事者の立場に接する。総合教育必修科目では、理科系・文科系・地域医療系科目にて医師に必要な素養を養い、総合教育選択科目では、少人数形式の学習で大学における学習法・学びの態度・人間関係の構築を体得する。1 学期から 2 学期の前半にかけて自然科学と医学との接点として生命科学1、2を学習し、2 学期からは解剖学などの基礎医学の諸科目が始まる。解剖学を1 学年からという早い時期に学ぶのはこのカリキュラムの特徴であり、この時点で医学生としての自覚を深め今後の学習の原点とすることが期待されている。

第 2 学年

臨床医学学習の土台となる基礎医学の諸科目を履修し、生理学、生化学及び薬理学を中心に人体の機能とその調節を正常あるいは病的な状態について深く理解する。細菌学、ウイルス学あるいは医動物学では生体に外界から侵襲する生物との関わりを学習する。後半には対人援助の知識と実践、地域医療学各論 1 を学習し、地域医療・家庭医療の基礎、対人援助の知識を身につけ、3 学期の地域福祉実習で専門職と一緒に働きながら実践をする。また、2 学期後半から基礎臨床系統講義が始まる。

第3学年

基礎臨床系統講義が中心的になり、主として臓器別に臨床的観点から基礎医学の学習を更に深めつつ、各臓器の疾患について症候、診断および治療を理解し身につける。また、総合診断学では、症候学、臨床推論、テュートリアル等の多様な学習法で、総合的な診断能力を高めるとともに、自発的に学習する習慣を身につける。臨床的事項についての系統的に整理された講義は6年間のうちでこの時期に行われ、4学年に始まる全日制臨床実習を有効に進める上での必須の事項を深く理解することが求められる。また、3学期には診断学実習が始まり、その後で共用試験(OSCEを含む)を受験する。これに合格することが臨床実習に参加する資格となる。

第4学年・第5学年

BSLでは診療参加型臨床実習として 4 学年では主に内科系の 16 科を、5 学年ではその他の 14 科を回る。また、5 学年の 3 学期には 1 クール 4 週間の選択必修 BSL が 2 クール行われる。これによって患者を、責任を持って看ることが出来、より深い臨床実習を行うことが出来る。BSL を 4 年 1 学期から 6 年 1 学期まで 2 年間の長期にわたり行うのは、本学の臨床教育重視のあらわれであり、このカリキュラムの特徴である。BSL では担当する患者でみられる多くの臨床問題や、そこから派生することがらについて、積極的に学習し考察することが求められる。病棟での学習は多くの示唆と動機づけを学生にあたえるものであり、単に担当した症例の限定された診断や治療の理解に止まることなく、病態の深い理解のために様々な症候や検査成績の異常を深く吟味する。その様な自主学習を進めることが、従来の臨床講義に代わるものとして多くの授業時間を当てて導入されたこの臨床実習を実効あるものとする上で必須である。さらに 5 学年の 2 学期には本学のユニークな総合医療に関する教育の総まとめと、卒後の地域医療実践の準備をかねて、CBL として 2 週間地域医療にたずさわる。

第6学年

1 学期に選択必修 BSL として、学生の選択により臨床系の 1 科で 4 週間、出身都道府県の病院で 4 週間の選択制の BSL を行う。ここでは、教員の指導、監督のもとに許される範囲で学生が出来るだけ主体的に診療活動に参加する。これに続いて臨床系科目の総括講義が行われる。それぞれの科目の領域全体が通観して整理され、あるいは特に重要な事項について、症例の提示や特論形式で講義が行われる。学生は 6 年間の医学教育課程を取りまとめ総括しつつ理解を深める。

4. カリキュラムに関連する事項

(1) 卒後教育との関連

本学の卒業生は、卒業後直ちに出身都道府県に戻り、各都道府県の指定する臨床研修指定病院、大学病院又はこれらに準ずる病院において、2年間、原則として多科ローテートの臨床研修を行った後、へき地等の第一線医療に従事する。このような特殊性にかんがみ、本学は総合的、計画的、継続的な生涯研修の確保に配慮し、生涯教育の一環として1)臨床研修、2)後期研修、3)短期実習研修、4)研究員・研究生、5)臨床医学研修会等の研修又は教育コースを用意している。また、医学の進展、特に地域医療の充実を図ることを主眼として、教育・研究・診療に高度な知識、能力を有し、地域医療に指導的な役割を果たす人材の養成を目的として大学院を設置し、義務年限内の卒業生の一部を、都道府県の理解と協力のもとに入学させる途を開いている。さらに、地域医療学講座やさいたま医療センターの総合医学講座を中心として本学卒業生を含むスタッフにより総合医療の実践、推進、指導にあたっている。

(2) 教員の研修

自治医科大学医学部 FD は、医学教育センターの主催で年数回開かれている。授業カリキュラムを

作成することにより、参加者が担当する教育活動について洞察を深め、授業方法を工夫する機会となっておりワークショップ方式で実施されている。また学外から講師を招いて特定の教育上のテーマについて講演をきく機会がもうけられている。

(3) 教科書・参考書

授業科目ごとに教科書・参考書が指定されており、図書館3階の指定図書コーナーに配架されている。

(4) メディア授業 (e ラーニング)

講義・実習において、メディア授業(eラーニング)を一部、併用することがある。

(5) 教育カリキュラム関連冊子

学科目を的確に履修するために、教務委員会からは 5 冊のカリキュラム関連冊子が配布される。 配布される学年と各冊子に記載されている主要な事項を次にまとめてある。

- ① 学生便覧(全学年):学則と授業履修上の諸規程
- ② 教育要項(全学年):授業時間割、教育目標
- ③ 教育要項(別冊)総合教育選択科目(1学年): 開講される総合教育選択科目の時間割
- ④ セミナー要項(全学年): 開講セミナーの紹介
- ⑤ 臨床実習の手引き(4・5・6 学年): 実習組み分けと各科履修の予定表 これらの事項についての、変更や通知などはすべて掲示によって行われるので学生は掲示板に 日々留意している必要がある。

令和5年度カリキュラム一覧

学年	総合医療 (※総合教育を含む)	社会医学	総合教育 (文系)	総合教育 (理系)	臨床診断学	基礎·臨床医学
			医科教養(医学	部入門)		
	医科教養(演習)(※)		医科教養(講義)	生命科学1		
1学年	地域福祉と社会学(※)		倫理学概論	生命科学2		
1子牛	早期体験実習		哲学概論	医学医療情報学		
	地域医療学総論		総合英語演習	心理学概論		
				総合体育演習		基礎専門医学
	対人援助の知識と実践(※)					
2学年			臨床英語		総合診断学1	基礎専門医学
2-4-	地域医療学各論1					基礎臨床系統講義
	地域福祉実習					
						基礎臨床系統講義
3学年	地域医療学各論2	疫学•実習			総合診断学2 (症候学)	
344		環境医学·実習			総合診断学2 (臨床推論)	
		法医学·医事法			総合診断学2 (テュートリアル)	
4学年	地域医療学各論3				診断学実習・BSL	
17.7					臨床講義	
	地域医療学各論4				BSL	
5学年	CBL(地域医療院外BSL)	公衆衛生学			臨床講義	
		地域保健実習			選択必修BSL	臨床総括講義
6学年	地域医療学総括				選択必修BSL	
0-11-11-						臨床総括講義

令和5年度カリキュラム一覧(旧カリキュラム・現6学年に適用)

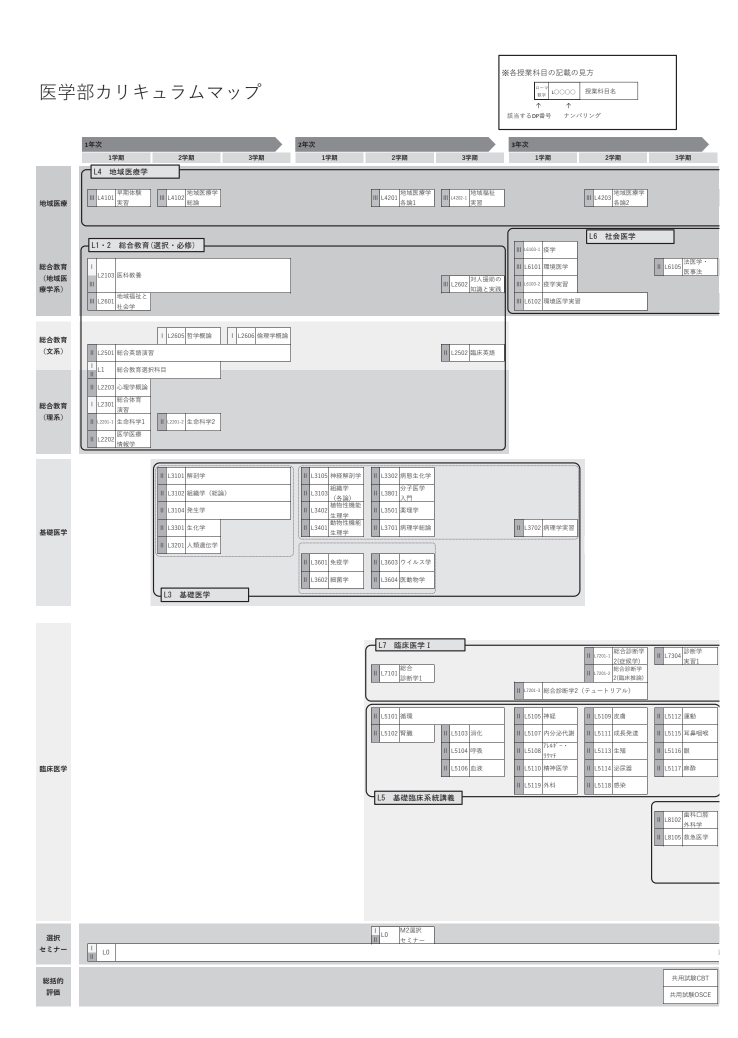
学年	総合医療 (※総合教育を含む)	社会医学	総合教育 (文系)	総合教育(理系)	臨床診断学	基礎·臨床医学
			医科教養(医学	部入門)		
	医科教養(演習)(※)		医科教養(講義)	生命科学1		
1学年	地域福祉と社会学(※)		倫理学概論	生命科学2		
1++	早期体験実習		哲学概論	医学医療情報学		
	地域医療学総論		総合英語演習	心理学概論		
				総合体育演習		基礎専門医学
	対人援助の知識と実践(※)					
2学年			臨床英語		総合診断学1	基礎専門医学
27-	地域医療学各論1					基礎臨床系統講義
	地域福祉実習					
						基礎臨床系統講義
3学年	地域医療学各論2	疫学•実習			総合診断学2 (症候学)	
0,1,1		環境医学•実習			総合診断学2 (臨床推論)	
		法医学·医事法			総合診断学2 (テュートリアル)	
4学年					診断学実習・BSL	
					臨床講義	
	地域医療学各論3				BSL	
5学年	CBL(地域医療院外BSL)	公衆衛生学			臨床講義	
		地域保健実習			選択必修BSL	臨床総括講義
6学年	地域医療学各論4				選択必修BSL	
						臨床総括講義

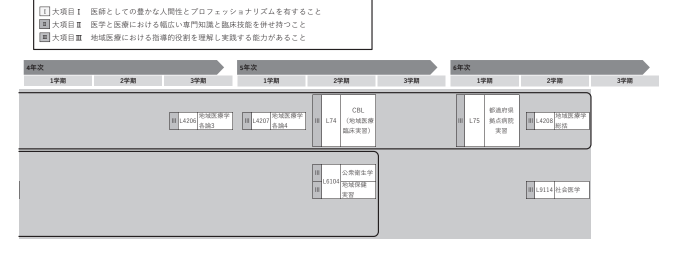
令和5年度カリキュラム概要

(報)		製料					*		院外BSL) 地域保護 実習 、※衛生学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										(本)		(本	(修		(**	((修
地域医療学 地域医療 各論3 各論4 (院外BSL)	And TO And The	地域保健 東習 八 本 条 十 公							小児科	ト で 職 で な 職 中 。	ト で な な な な な な な な な な な な な な な な な な	ト元本 トラック 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般							世域保健 集習 公衆衛生学 小児科 心臓血管外科 呼吸器外科 呼吸器外科 所分科/形成外科·歯科ロ 原科器外科 整形外科・Jハビリテーション 産科婦人科 総合医学B 麻酔科 其鼻咽條科 無解科 減合医学B 麻酔科 其中治療/臨床薬理	地域保健 実習 小児科 小児科 小児科 小児外科 呼吸器外科 呼吸器外科 呼吸器外科 所格外科 所格外科 所成外科・歯科口 服神経外科 原科科/形成外科・歯科口 服神経外科 原科科/形成外科・歯科口 服神経外科 排傷の器科 耳鼻咽喉科 無形体 再	地域保健 東望 東望 大東衛生学 小児科 小児科 小児科 小児科 小児外科 小児子 小	上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 小児科 小児科 小児科 小児科 小児 小児 小児	上域保健 上域保健 上域保健 上域保健 上域保健 上域 上域 上面 上面 上面 上面 上面 上面	上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 小児科 小児科 小児科 小児科 小児子科 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 上域保険 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上域 上	上地域保健 上地域保健 上地域保健 上地域保健 上地域保健 小児科 小児科 小児科 小児科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 小児外科 前科 加 上 上 上 上 上 上 上 上 上
各	4 3	地域保@ 東習 東習 小本本作		地域保御 実習 公称衛生。				李定显 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	学集習3 小児科	译集習3 小児科 小児科	· 李夷祖3 小兄科 心臟一 呼吸器	李美国3	李美田 33					(1) (2) (3) (4)	A	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	響		が ・	を	編集 (1) 編集 (1)
				診断学実習3	診断学実習3	沙断学集習3		学集習3	李実習3 小児科	李集智3 小児科 小児科 小児科 小児科 小児科 小児科 小児科	7学集習3 小児科 心験動一 呼吸器		診断学実習3		 		A A A A A A A A A A	参 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			A	響	編	が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を を を を を を を を を を を を を を	響 (人) 機構
		•••					BSL	B S L	BST BST	BST Bis Bis Bis	B S L B S L	B S L B S L A B S L A B B S L A B B S L A B B S L A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B S L H - 2週間ローテ	B S L	BSL B:2週間ローテ 有理診断 「機染症科	BSL 問制・2週間ローテ 所理診断 /感染症科	BSL BSL 南理診断 有理診断 血・細胞移植部	BSL BSL 高理診断 「概染症科 「概染症科 「で、細胞移植部 「で、一般な 「、一般な 「、一般な 「、一般な 「、一般な 「、一般な 「、一成、一成な 「、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	BSL 19年 2週間ローテ が改発症科 /感染症科 ・リウマチ科 今医学A	BSL BSL 南理診断 南理診断 一・細胞移植部 17ウマチ科 合医学A 像科	BSL BSL 南理診断 南理診断 一・細胞移植部 14 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	BSL 	BSL 1991-2週間ローデー 1982-1982 1982-	BSL 	B S L	BSL 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
71	展 事 注 ・	_	_	学実習1 診断学実習2				参数	響 香 小 東 東 北 北	参斯	響	總	總	。	總	總	總	総	診 衛 衛 衛 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神 禁神	診 衛 衛 衛	診 衛 衛 衛	総 衛 衛 衛 衛 衛 海 海 海 海 海 海 神 海 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	総 衛 衛 衛 衛 衛 海 森 本 森 本 本 本 本	診 衝 精 精 智 清 臨 古 報 動 理 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 数 型 型 型 型 型 数 数 型 数 型	参	編集 編 編 編 編 編 編 編 編 編
1 1 1	法医学• 医事法 環境医学	実習		診断学実習1			症候学)臨床推論)テュートリブ	症候学) 臨床推論 テュートリン	症候学) アュートリア	瓶 () () () () () () () () () (症候学) 臨床推論 テュートリブ ラマチ	症候学)	症候学) アュートリア アマチ	抗療学() フェートリアマチ	推 (((((((((((((((((((症候学) アュートリア	症候学) 	海	無機等)	海	海	無機(学) ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・	が	無機(学) カフェートリア マチー・トリア・ファチー (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	が	
須貴	投字 疫学実習 環境医	 	•		: 総合診断学2(症候学) 総合診断学2(庭候学)	(2014年) (2014	総合診断学2(症候 総合診断学2(臨床 総合診断学2(序ェ 総合診断学2(テェ 基礎臨床系統講義	総合診断学2(症候 総合診断学2(臨床 総合診断学2(テュ 整臨床系統講義 神経	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	総合診断学2(症像 総合診断学2(症像 総合診断学2(万ェ 総合診断学2(万ェ 神経 大子 統講 美 内ケルギー・リウマチ 以及 発養 神	総合診断学2(施療 総合診断学2(施療 総合診断学2(方元 (予元) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子) (本子	総合診断学2(施療 総合診断学2(施 総合診断学2(万元 (万元)	総合診断学2(施 総合診断学2(海 総合診断学2(万元 総合診断学2(万元	総合診断学2(施療 総合診断学2(施療 総合診断学2(施 総合診断学2(布	総合診断学2(施 総合診断学2(施 総合診断学2(石)	総合診断学2(施務 総合診断学2(施務 総合診断学2(布)
	臨床英語 対人援助の	知識と実践					音樂!	→	海	事 事 事 事 事 事 事 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	基礎: 第化 呼吸 血液	海化 原则	海 東 東 東 東 東 東 東 東	基础	海化 海水 中學吸 中 市 海 市	海 海 海 海 海	海	排	海	排 日 日 日 後 日 日 後 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	排 日 日 日 後 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海	海 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	海	海	事
		-	A SA MIT INC. A	総合診断字1	*************************************	T M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	** 中國 1 1 1 1 1 1 1 1 1	派 切り 世 神 世	(2) 無	終 の の の 解 譲 乗	※ 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	派 のの ので 所 様 様	続 のの のの 一 が 要 数 類	続 の の の の 数 額 数 額	派 のの 中 世 年 献 議	続 の の の の 解 鞭	総合。	総合 認知	務	務 電	総合の影響 電	 	総合	 総合ののできる 海糖 本分子医学 カイルス学 医動物学 医動物学 	 	総合
		1 4	鎭	- 1	۔۔۔۔۔۔	⊣	⊣	J	_l		J	J	J			(編集) が	温温流	佐田 小田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	佐田 世田 世田 世田 世田 世田 世田 世田	佐田 芝田 芝田 芝田 芝田 芝田 芝田 芝田	佐 型 数 数 数 数 数 数 数 数 数	(2)	佐 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女 女			
		V 1/2	黎												1職等(名	1 競学(1 競学(() ((((((((((((((((((機制 機制 大工 大工 大工	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		1.1	(編)	動物/ 動物/ 機能在生 細菌/ 神経解解	 	(現場) 編集 編集 2
		L] 		理学概論	職が大田	理学概論	理学概論	田学樹鷸	響等	無) (本)	理 学 報				(編集) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	(編 (新 (新 (新 (新	(編 (新 (新 (新)	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(編 (報 (編 (編 (編	(編集) (本文章) (本文	世 (((((((((((((((((((が 機 (産 (産 (産 (産 (産 (産 (産 () () () () () () () () () () () () () (
編纂	※合教育(勝秋科目) (人文社会系/自然系/外国語系) 地域福祉と			医科教養(入門,講義,演習)	群義,演習) 哲学概論 倫理学概論				Rm	Sm					理	#	年 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	編		世 (編集) (編集) (編集) (編集)	世 (編集) (編集) (編集) (編集)		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		理	

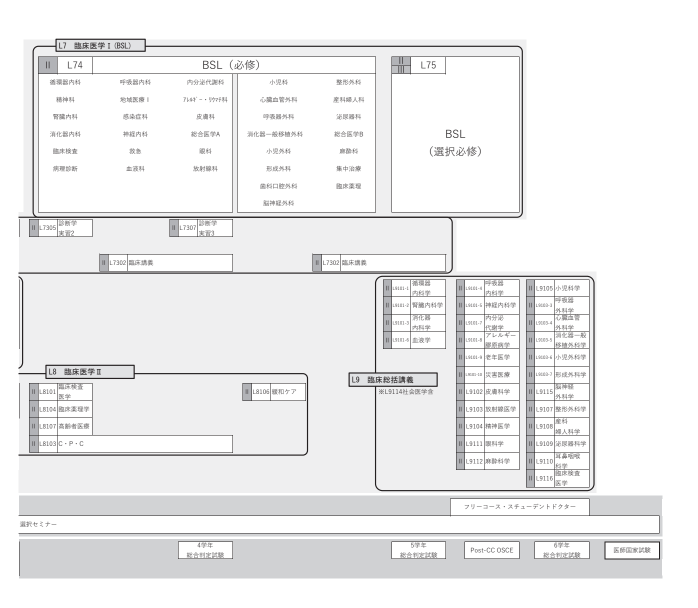
合和5年度カリキュラム概要(旧カリキュラム・現6学年に適用)

9学年	地域医療学	 総括講義社会医学					総括講義	内科学	(呼吸器内科学)	(年格乙卒平) (区分泌代斠派)	(アレルギー膠原病学)	(老年医学)	(災害医療)	皮膚科学	放射線医学	精神医学人口教学	んが行子外科学	(呼吸器外科学)	(心臓血管外科学)	灣相以條 (消化器一般移植外科学)		服神経外科学	<i>垂形外件手</i> 産科婦人科学		4年)		臨床検査医学	臨床解剖学 (選択)		Post-CC 卒業試験 6学年総合判 OSCE 在業試験
5学年	地域医療学 地域医療II 各論3 (院外BSL)	地域保健実習	公衆衛生学				BST	(全日制・2週間ローテート)	小児科	心臓皿冒外件 压吸器外科	消化器一般移植外科	小児外科/形成外科·歯科口腔外科	脳神経外科	整形外科・リンビリテーション	産科婦人科	泌尿器科丁基层除乳	1 年 1 元 元 紫 3 元 5 元 8 元 7 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8	麻酔科	集中治療/臨床薬理		選択必修 BSL I・II		総括講義	四	(恒禄路/4年)	緩和ケア (消化器内科学)	(自液学)			5学年総合判定試験
4学年		 		診断学実習2 診断学実習3			BST	(全日制・2週間ローテート)	循環器內科	相件 腎臓内科	消化器内科	臨床檢查/病理診断	呼吸器内科	地域医療 I	地域医療 1/感染症科 社容士会	全村 李	%沙 血液科/輸血·細胞移植部	内分泌代謝科	アレルギー・リウマチ科	皮膚科/総合医学A	総合医学A 眼科/放射線科		$C \cdot P \cdot C$	臨床検査医学 臨 床 講 義	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	置天	総合医療から考える 直搬者医療	in mp to the control	1 + "/	4学年総合判定試験
3学年	地域医療学 各輪2	 疫学 法医学・ 疫学実習 医事法	環境医学 環境医学 実習	診断学実習1	総合診断学2(症候学) 総合診断学2(臨床推論)	総合診断学2(テュートリアル)	:系統講義	神経	内分泌代謝 V		背神医学	成長発達	外科	運動	生殖	必然希丁島開除	1 李显示	麻酔	感染		學 日本	F I I I Company and I I I losed	教急医学	22		城理学宴習			選択制セ	共用試験 CBT/OSCE
	地域福祉実習	 題床英語 疫学	対人援助の 知識と実践 報導		* *	×	基礎臨戶		4 表別			Щ		72	*1 s		1									※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				
2学年	地域医療学 各論1	 		総合診断学1				循環	- 上		<u> </u>				····[組織学(各論)	년 일 : : 그	病態生化字	動物性 分子医学 機能生殖等	_	植物性 機能生理学	免疫学 ウイルス学	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		神経解剖学			2学年セミナー (選択)		
1学年	地域医療学 総論	 選択科目) %系/外国語系)		,講義,演習)	哲学概論 倫理学概論		::				生命科学2]		解割		組織 评(総論)	4. 2. 32	生化字	人類遺伝学		発生学									
	早期体験実習	 総合教育(選択科目) (人文社会系/自然系/外国語系	地域福祉と 社会学	医科教養(入門,講義,演習)	心理学概論	総合体育海型	┪¨	Ī	医学医療		生命科学1		L																	





ディプロマ・ポリシー



実務経験のある教員による授業科目

2 総合教育必修 13科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
心理学概論	1.0単位	1 学年	佐々木裕子
生命科学1	7.15単位	1 学年	菊地 元史
生命科学 2	2.05単位	1 学年	菊地 元史
総合体育演習	1.0単位	1 学年	板井 美浩
総合英語演習	3.2単位	1 学年	Adam Jon Lebowitz
哲学概論	0.8単位	1 学年	小野 純一
地域福祉と社会学	1.0単位	1 学年	青山 泰子
対人援助の知識と実践	1.0単位	2 学年	青山 泰子
臨床英語	0.5単位	2 学年	菊地 元史
医学医療情報学	2.05単位	1 学年	
(医療統計学)	(1.3単位)	1 学年	三重野牧子
(医学医療情報学実習)	(0.75単位)	1 学年	三重野牧子
倫理学概論	0.8単位	1 学年	田中 大介
医科教養	5.3単位	1 学年	菊地 元史
計	25.85単位		

3 基礎医学 必修18科目 選択1科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
解剖学	5.1単位	1 学年	野田 泰子
組織学(総論)	1.8単位	1 学年	大野 伸彦
組織学(各論)	2.85単位	2 学年	大野 伸彦
神経解剖学	1.8単位	2 学年	大野 伸彦
人類遺伝学	1.15単位	1 学年	松本 歩
生化学	4.1単位	1 学年	遠藤 仁司
病態生化学	2.0単位	2 学年	大森 司
動物性機能生理学	3.6単位	2 学年	尾仲 達史
植物性機能生理学	4.75単位	2 学年	中條 浩一
薬理学	3.7単位	2 学年	輿水 崇鏡
免疫学	1.2単位	2 学年	高橋 将文
ウイルス学	2.65単位	2 学年	村田 一素
細菌学	2.95単位	2 学年	崔 龍洙
医動物学	2.65単位	2 学年	加藤 大智
病理学総論	2.4単位	2 学年	仁木 利郎
病理学実習	1.8単位	3 学年	田中
発生学	0.8単位	1 学年	野田 泰子
分子医学入門	0.9単位	2 学年	仲宗根秀樹
計	46.2単位		
臨床解剖学 (選択)	0.75単位	6 学年	佐田 尚宏

4 地域医療学 必修8科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
早期体験実習	0.65単位	1 学年	小谷 和彦
地域医療学総論	1.0単位	1 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 1	1.0単位	2 学年	小谷 和彦
地域福祉実習	1.1単位	2 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 2	1.9単位	3 学年	岡崎 仁昭
地域医療学各論3	1.0単位	4 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 4	1.0単位	5 学年	小谷 和彦
地域医療学総括	0.4単位	6 学年	小谷 和彦
計	8.05単位		

※4 地域医療学 必修7科目(旧カリキュラム 6学年に適用)

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
早期体験実習	0.65単位	1 学年	小谷 和彦
地域医療学総論	1.0単位	1 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 1	1.0単位	2 学年	小谷 和彦
地域福祉実習	1.1単位	2 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 2	1.9単位	3 学年	岡崎 仁昭
地域医療学各論3	1.0単位	5 学年	小谷 和彦
地域医療学各論 4	1.4単位	6 学年	小谷 和彦
計	8.05単位		

5 基礎臨床系統講義 必修19科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
循環	3.0単位	2 学年	苅尾 七臣
腎臓	1.5単位	2 学年	長田 太助
消化	3.9単位	2 学年	山本 博徳
呼吸	2.5単位	2 学年	前門戸 任
血液	2.5単位	2 学年	神田 善伸
神経	3.5単位	3学年	藤本 茂
内分泌代謝	2.5単位	3 学年	矢作 直也
アレルギー・リウマチ	1.5単位	3 学年	佐藤浩二郎
皮膚	1.5単位	3 学年	小宮根真弓
精神医学	2.6単位	3 学年	須田 史朗
成長発達	3.4単位	3 学年	小坂 仁
外科	1.0単位	3 学年	佐田 尚宏
運動	1.7単位	3 学年	竹下 克志
生殖	3.0単位	3 学年	藤原 寛行
泌尿器	1.5単位	3 学年	藤村 哲也
耳鼻咽喉	1.7単位	3 学年	伊藤 真人
眼	1.7単位	3 学年	川島秀俊
麻酔	1.0単位	3学年	竹内 護
感染	2.3単位	3 学年	畠山 修司
計	42.3単位		

6 社会医学 必修5科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
環境医学	2.5単位	3 学年	市原佐保子
環境医学実習	1.5単位	3 学年	市原佐保子
疫学	1.8単位	3 学年	阿江 竜介
疫学実習	0.75単位	3 学年	阿江 竜介
公衆衛生学	3.45単位	5 学年	阿江 竜介
法医学・医事法	2.1単位	3 学年	鈴木 秀人
計	12.1単位		

7	臨床医学 I	診断学実習 1 診断学実習 2 診断学実習 3 臨床講義 総合診断学 1 総合診断学 2 臨床実習	必修1科目 必修1科目 必修1科目 必修1科目 必修1科目 必修30科目	選択必修4科目
				医八乙醇壬月日

			選択		
授業科目	単位	対象学年	単位	対象学年	科目責任者
診断学実習1	2.0単位	3 学年			笹原 鉄平
診断学実習 2	1.75単位	4 学年			川平 洋
診断学実習3	1.25単位	4 学年			川平 洋
臨床講義	5.0単位	4-5 学年			岡崎 仁昭
総合診断学1	0.5単位	2 学年			岡崎 仁昭
総合診断学2	6.0単位	3 学年			岡崎 仁昭
(テュートリアル)	(3.7単位)	3 学年			笹原 鉄平
(症候学)	(1.3単位)	3 学年			岡崎 仁昭
(臨床推論)	(1.0単位)	3 学年			松村 正巳
臨床実習	, , ,				
循環器内科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	苅尾 七臣
腎臓内科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	長田 太助
消化器内科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	山本 博徳
呼吸器内科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	前門戸 任
神経内科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	藤本茂
血液科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	神田 善伸
内分泌代謝科	2.4単位	4-5 学年	5.0单位	5-6学年	矢作 直也
アレルギー・リウマチ科	2.4単位	4-5 学年	5.0单位	5-6学年	佐藤浩二郎
皮膚科	1.2単位	4-5 学年	5.0単位	5-6学年	小宮根真弓
放射線科	1.2単位	4-5 学年	5.0単位	5-6学年	- <u>ハ宮似兵ワー</u> 森 墾
	2.4単位	4-5 学年	5.0単位	5-6学年	<u>株 </u>
精神科					
小児科	3.6単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	
心臓血管外科	1.2単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	川人 宏次
呼吸器外科	1.2単位		5.0単位	5-6学年	坪地 宏嘉
消化器一般移植外科	3.6単位	4-5学年	50W (L	5 C X X	佐田 尚宏
脳神経外科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	川合謙介
小児外科又は形成外科・歯科口腔	1.2単位				佐田 尚宏
外科	(各科0.6単位)	4-5学年			吉村浩太郎
	,,,,,,,				野口 忠秀
整形外科	3.6単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	竹下 克志
産科婦人科	3.6単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	藤原 寛行
泌尿器科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	藤村 哲也
耳鼻咽喉科	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	伊藤 真人
眼科	1.2単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	川島 秀俊
臨床検査	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	山田 俊幸
16.14区, 庄工	0.0兴佳	4 日 24 年	この景件	E C 兴东	松村 正巳
地域医療I	3.6単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	小谷 和彦
救急	2.4単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	間藤 卓
総合医学	4.8単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	遠藤 俊輔
感染症科	1.2単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	畠山 修司
麻酔科	1.2単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	竹内 護
集中治療	0.95単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	讃井 將満
臨床薬理	0.25単位	4-5学年	5.0単位	5-6学年	今井 靖
地域医療Ⅱ	2.5単位	5 学年	5.0単位	5-6学年	小谷 和彦
病理診断	2,0+1/2	077	5.0単位	5-6学年	福嶋敬宜
学外地域病院			5.0単位	5-6学年	佐藤健夫
子介地域州院 緩和ケア			5.0単位	5-6学年	月波嘉一郎
一級和グリ 総合診療内科			5.0単位	5-6学年	松村正巳
消化器外科			5.0単位	5-6学年	佐田 尚宏
				5-6字年	
乳腺科			5.0単位		
移植外科			5.0単位	5-6学年	佐田 尚宏
形成外科			5.0単位	5-6学年	吉村浩太郎
小児外科			5.0単位	5-6学年	佐田 尚宏
都道府県拠点病院		1000"	5.0単位	5-6学年	小谷 和彦
計		106.2単	<u>N</u>		

8 臨床医学Ⅱ 必修7科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
臨床検査医学	1.5単位	4-5学年	山田 俊幸
歯科口腔外科学	1.0単位	3学年	野口 忠秀
臨床病理カンファランス	1.5単位	4 学年	福嶋 敬宜
臨床薬理学	2.0単位	4 学年	今井 靖
救急医学	1.0単位	3 学年	間藤 卓
緩和ケア	0.8単位	5 学年	丹波嘉一郎
総合医療から考える高齢者医療	0.8単位	4 学年	遠藤 俊輔
計	8.6単位		·

9 臨床総括講義 必修15科目

授業科目	単位	対象学年	科目責任者
内科学	9.2単位	5-6学年	山本 博徳
(循環器内科学)	(1.2単位)	5-6学年	苅尾 七臣
(腎臓内科学)	(0.8単位)	5-6学年	長田 太助
(消化器内科学)	(1.2単位)	5-6学年	山本 博徳
(呼吸器内科学)	(1.2単位)	6 学年	前門戸 任
(神経内科学)	(1.2単位)	6 学年	藤本 茂
(血液学)	(0.8単位)	5-6学年	神田 善伸
(内分泌代謝学)	(1.2単位)	6 学年	矢作 直也
(アレルギー膠原病学)	(0.8単位)	6 学年	佐藤浩二郎
(老年医学)	(0.4単位)	6 学年	岡崎 仁昭
(災害医療)	(0.4単位)	6 学年	岡崎 仁昭
皮膚科学	0.8単位	6 学年	小宮根真弓
放射線医学	1.2単位	6 学年	森 墾
精神医学	0.8単位	6 学年	須田 史朗
小児科学	1.6単位	6 学年	小坂 仁
外科学	3.0単位	6 学年	佐田 尚宏
(呼吸器外科学)	(0.4単位)	6 学年	坪地 宏嘉
(心臟血管外科学)	(0.6単位)	6 学年	川人 宏次
(消化器一般移植外科学)	(1.6単位)	6 学年	佐田 尚宏
(小児外科学)	(0.2単位)	6 学年	佐田 尚宏
(形成外科学)	(0.2単位)	6 学年	吉村浩太郎
脳神経外科学	1.0単位	6 学年	川合 謙介
整形外科学	0.8単位	6 学年	竹下 克志
産婦人科学	1.6単位	6 学年	藤原 寛行
泌尿器科学	0.8単位	6 学年	藤村 哲也
耳鼻咽喉科学	0.8単位	6 学年	伊藤 真人
眼科学	0.8単位	6 学年	川島 秀俊
麻酔科学	0.8単位	6 学年	竹内 護
臨床検査医学	0.5単位	6 学年	山田 俊幸
社会医学	1.0単位	6 学年	阿江 竜介
計	24.7単位		

9. 令 和 5 年 度 時 間 割 表 (M1~M6)

(M1)

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
2023年4月3日(月)						
4月4日(火)						
4月5日(水)						
4月6日(木)			(入劉	 孝式)		
4月7日(金)			(入誓	学式)		
4月10日(月)			(オリエンラ	テーション)		
4月11日(火)			(オリエンラ	テーション)		
4月12日(水)	総合教育選択 B1	地域福祉と社会 学 1	総合体育演習心理学概論	総合体育演習心理学概論2	総合教育選択 C1	
4月13日(木)		総合教育選択D1	総合教育選択 E1	医 科 教 養 (医学部入門)1	医 科 教 養 (医学部入門)2	
4月14日(金)	医 科 教 養 (医学部入門)3	医 科 教 養 (医学部入門) 4	医 科 教 養 (医学部入門) 5	生命科学1	生命科学1(確認試験)	
4月17日(月)	医 科 教 養 (医学部入門) 6	医 科 教 養 (医学部入門)7	生命科学1	生命科学1	生命科学1	
4月18日(火)	生命科学1	医科教養	総合教育選択A1	医療統計学1	講演会	
4月19日(水)	総合教育選択 B 2	地域福祉と社会 学 2	総合体育演習心理学概論	総合体育演習心理学概論	総合教育選択 C2	
4月20日(木)		総合教育選択D2	総合教育選択 E 2	医療統計学2	医療統計学3	
4月21日(金)		生命科学1	生命科学1	生命科学1	2 2 S M S	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
4月24日(月)	医科教養2	生命科学1	生命科学1 (実習)1	生命科学1 (実習)2	生命科学1 (実習)3	
4月25日(火)		医科教養3	総合教育選択 A2	医療統計学4	健 康 診 断	
4月26日(水)	総合教育選択 B3	地域福祉と社会 学 3	総合体育演習心理学概論	総合体育演習心理学概論	総合教育選択 C3	
4月27日(木)	総合英語演習1-1	総合教育選択 D3	総合教育選択 E 3	医療統計学5	医学医療情報学 実習 1	
4月28日(金)	生命科学1	生命科学1	生命科学1	医 科 教 養 S S T 1	医 科 教 養 S S T 2	
5月1日(月)			春季	休業		
5月2日(火)			春季	休業		
5月3日(水)			憲法言	己念日		
5月4日(木)			みどり)の日		
5月5日(金)			こども	らの日		
5月8日(月)		生命科学1	生命科学1	生命科学1	生命科学1 (演習)1	
5月9日(火)	医科教養4	医科教養5	総合教育選択 A3	医療統計学6	生命科学1	
5月10日(水)	総合教育選択 B 4	地域福祉と社会 学 4	総合体育演習心理学概論	総合体育演習心理学概論8	総合教育選択 C4	
5月11日(木)	総合英語演習1-2	総合教育選択D4	総合教育選択 E 4	医療統計学7	医学医療情報学 実 習 2	
5月12日(金)	生命科学1	生命科学1	生命科学 1 19	医 科 教 養 S S T 3	医 科 教 養 S S T 4	
5月15日(月)		生命科学1	生命科学1	生命科学1	生命科学1 (演習)2	
5月16日(火)	医科教養6	医科教養7	総合教育選択 A4	医療統計学8	生命科学1	
5月17日(水)	総合教育選択B5	地域福祉と社会 学 5	総合体育演習心理学概論	総合体育演習 心理学概論 10	総合教育選択 C 5	
5月18日(木)	総合英語演習1-3	総合教育選択D5	総合教育選択 E 5	医療統計学9	医学医療情報学 実習3	
5月19日(金)	生命科学1	生命科学1	生命科学1	医 科 教 養 S S T 5	医 科 教 養 S S T 6	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
5月22日(月)	2 3 S M S	生命科学1	生命科学1	生命科学1	講演会	
5月23日(火)		医科教養8	総合教育選択 A5	医療統計学10	生命科学130	
5月24日(水)	総合教育選択 B6	地域福祉と社会 学 6	総合体育演習 心理学概論 11	総合体育演習心理学概論	総合教育選択 C 6	
5月25日(木)	総合英語演習1-4	総合教育選択D6	総合教育選択 E 6	医療統計学11	医学医療情報学 実習4	
5月26日(金)	生命科学1(確認試験)		生命科学1	医 科 教 養 S S T 7	医 科 教 養 S S T 8	
5月29日(月)	早期体験実習(オリエンテーション)	生命科学1	生命科学1	医科教養9	生命科学1 (演習) 3	
5月30日(火)	生命科学1	医科教養10	総合教育選択A6	医療統計学12	生命科学1	
5月31日(水)	早期体験実習1	早期体験実習2	早期体験実習3	早期体験実習4	早期体験実習5	
6月1日(木)	早期体験実習6	早期体験実習7	早期体験実習8	早期体験実習9	早期体験実習10	
6月2日(金)	早期体験実習11	早期体験実習12	生命科学1	生命科学1	生命科学1	新入生面談
6月5日(月)	医科教養11	生命科学1	生命科学1	生命科学1	生命科学1 (演習)4	
6月6日(火)		医科教養12	総合教育選択A7	医学医療情報学 実習 5	医学医療情報学 実習 6	
6月7日(水)	総合教育選択 B7	地域福祉と社会 学 7	総合体育演習 心理学概論 13	総合体育演習心理学概論 14	総合教育選択 C 7	
6月8日(木)	総合英語演習1-5	総合教育選択D7	総合教育選択E7	医療統計学13	医学医療情報学 実習 7	
6月9日(金)	医科教養 (basic PBL) 1	医科教養 (basic PBL) 2	生命科学1	生命科学1	新入生面談	
6月12日(月)	生命科学1	生命科学1	生命科学1	医科教養13	生命科学1 (演習) 5	
6月13日(火)		医科教養14	総合教育選択A8	医学医療情報学 実習8	医学医療情報学 実習 9	
6月14日(水)	総合教育選択B8	地域福祉と社会 学 8	総合体育演習 心理学概論 15	総合体育演習心理学概論 16	総合教育選択C8	
6月15日(木)	総合英語演習1-6	総合教育選択D8	総合教育選択 E8	医学医療情報学 実 習 10	医学医療情報学 実習 11	
6月16日(金)	医 科 教 養 (basic PBL) 3	医 科 教 養 (basic PBL) 4	生命科学1	生命科学1	生命科学1	新入生面談

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40
6月19日(月)		生命科学1	生命科学1	生命科学1	2 3 S M S	
6月20日(火)		医科教養 15	総合教育選択 A9	医学医療情報学 実 習 12	医学医療情報学 実 習 13	
6月21日(水)	総合教育選択B9	地域福祉と社会 学 9	総合体育演習心理学概論 17	総合体育演習心理学概論 18	総合教育選択 C9	
6月22日(木)	総合英語演習1-7	総合教育選択D9	総合教育選択 E9	医学医療情報学 実 習 14	医学医療情報学 実 習 15	
6月23日(金)	医 科 教 養 (basic PBL) 5	医 科 教 養 (basic PBL) 6	生命科学1	生命科学1	生命科学1	
6月26日(月)		生命科学1	生命科学1	生命科学1 58	講演会	
6月27日(火)			総合教育選択A 10	生命科学1 59	生命科学1	
6月28日(水)	総合教育選択B 10	地域福祉と社会 学 10	総合体育演習心理学概論 19	総合体育演習心理学概論20	総合教育選択 C 10	
6月29日(木)	総合英語演習1-8	総合教育選択D 10	総合教育選択 E 10	2 3 S M S		
6月30日(金)	生命科学1	生命科学1	生命科学1			
7月3日(月)			医科 (basic PBL) S M	教養 ISワークショップ		
7月4日(火)			(補講/試験	(準備期間)		
7月5日(水)			(補講/試験	(準備期間)		
7月6日(木)			(補講/試験	(準備期間)		
7月7日(金)			(武験	期間)		
7月10日(月)			(試験	期間)		
7月11日(火)	(試験期間)					
7月12日(水)	(試験期間)					
7月13日(木)			(試験	期間)		
7月14日(金)			(試験	期間)		

年月日	I II III IV V IV 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
7月17日(月)	海の日
7月18日(火)	(補講期間)
7月19日(水)	(補講期間)
7月20日(木)	(補講期間)
7月21日(金)	(補講期間)
7月24日(月)	(夏季休業)
7月25日(火)	
7月26日(水)	
7月27日(木)	
7月28日(金)	
7月31日(月)	
8月1日(火)	
8月2日(水)	
8月3日(木)	
8月4日(金)	
8月7日(月)	
8月8日(火)	
8月9日(水)	
8月10日(木)	
8月11日(金)	山の日

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	v 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)						
8月22日(火)						
8月23日(水)						
8月24日(木)						
8月25日(金)						
8月28日(月)						
8月29日(火)						
8月30日(水)			(再試)	験期間)		
8月31日(木)			(再試息	験期間)		
9月1日(金)			(再試息	験期間)		
9月4日(月)		人類遺伝学1	生化学1	生 命 科 学 2 ガ イ ダ ン ス	2 3 S M S	
9月5日(火)	総合教育選択 F1	総合教育選択G1	生化学2	哲学概論1	哲学概論2	
9月6日(水)	総合教育選択H1	総合英語演習2-1	総合教育選択 I 1	生化学3		
9月7日(木)	総合教育選択 J 1	総合教育選択 K1	生命科学2(実習)1	生命科学2(実習)2	生命科学2(実習)3	
9月8日(金)	医 科 教 養 (World Café) 1	医 科 教 養 (World Café) 2	生命科学2(実習)4	生命科学2(実習)5	生命科学2(実習)6	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	v 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40
9月11日(月)		人類遺伝学2	生化学4	生命科学2 (演習) 1	生命科学2(演習)2	
9月12日(火)	総合教育選択F2	総合教育選択G2	生 化 学 5	哲学概論3	哲学概論4	
9月13日(水)	総合教育選択H2	総合英語演習2-2	総合教育選択 I 2	医 科 教 養 (医療安全学) 1		
9月14日(木)	総合教育選択 J 2	総合教育選択 K2	生命科学2(実習)7	生命科学2(実習)8	生命科学2(実習)9	
9月15日(金)	医科教養 (World Café) 3	医 科 教 養 (World Café) 4	生命科学2(実習)10	生命科学2(実習)11	生命科学2 (実習)12	
9月18日(月)			敬老	の日		
9月19日(火)	総合教育選択F3	総合教育選択G3	生 化 学 6	哲学概論5	哲学概論6	
9月20日(水)	総合教育選択H3	総合英語演習2-3	総合教育選択 I 3	医 科 教 養 (医療安全学) 2		
9月21日(木)	総合教育選択 J 3	総合教育選択 K3	生命科学2(実習)13	生命科学2(実習)14	生命科学2(実習)15	
9月22日(金)		生 化 学 7	生命科学2(実習)16	生命科学2(実習)17	生命科学2(実習)18	
9月25日(月)		人類遺伝学3	生 化 学 7	生命科学2 (演習) 3	生 命 科 学 2 (演 習) 4	
9月26日(火)	総合教育選択F4	総合教育選択G4	生 化 学 8	哲学概論7	哲学概論8	
9月27日(水)	総合教育選択H4	総合英語演習2-4	総合教育選択 I 4	医 科 教 養 (医療安全学)3		
9月28日(木)	総合教育選択 J 4	総合教育選択 K4	生命科学2(実習)19	生命科学2(実習)20	生命科学2 (実習)21	
9月29日(金)		生 化 学 9	地域医療学総論 1	動物実験講習会		
10月2日(月)		人類遺伝学4	生 化 学 10	生命科学2 (演習) 5	生 命 科 学 2 (演 習) 6	
10月3日(火)	総合教育選択F5	総合教育選択G5	生 化 学 11	生命科学2 (演習) 7	生命科学2 (演習) 8	
10月4日(水)	総合教育選択H5	総合英語演習2-5	総合教育選択 I 5	医 科 教 養 (医療安全学) 4		
10月5日(木)						
10月6日(金)			(学園	國祭)		

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
10月9日(月)			(学園祭	片付け)		
10月10日(火)	総合教育選択F6	総合教育選択G6	生化学実習1	生化学実習2	生化学実習3	
10月11日(水)	総合教育選択H6	総合英語演習2-6	総合教育選択 I 6	生 化 学 12		
10月12日(木)	総合教育選択 J 5	総合教育選択 K5	生化学実習4	生化学実習5	生化学実習6	
10月13日(金)		地域医療学総論2	解 剖 学 1 (オリエンテーション)	解 剖 学 2	解 剖 学 3	
10月16日(月)	医 科 教 養 (P B L) 1	人類遺伝学5	生化学実習7	生化学実習8	生化学実習9	
10月17日(火)	総合教育選択F7	総合教育選択G7	生化学実習10	生化学実習11	生化学実習12	
10月18日(水)	総合教育選択H7	総合英語演習2-7	総合教育選択 I 7	生 化 学 13	地域医療学総論	
10月19日(木)	総合教育選択 J 6	総合教育選択K6	生 化 学 14	生命科学2(演習)9	生命科学2 (演習) 10	
10月20日(金)		生 化 学 15	生化学実習13	生化学実習14	生化学実習15	
10月23日(月)	医 科 教 養(PBL)2	人類遺伝学6	生化学実習16	生化学実習17	生化学実習18	
10月24日(火)	総合教育選択F8	総合教育選択G8	解 剖 学 4	解 剖 学 5	解 剖 学 6	
10月25日(水)	総合教育選択H8	総合英語演習2-8	総合教育選択 [8	生 化 学 16	2 3 S M S	
10月26日(木)	総合教育選択 J 7	総合教育選択 K7	生化学実習19	生化学実習20	生化学実習21	
10月27日(金)	地域医療学総論4	生 化 学 17	解 剖 学 7	解 剖 学 8	解 剖 学 9	
10月30日(月)	医 科 教 養 (PBL)3	人類遺伝学7	生化学実習22	生化学実習23	生化学実習24	
10月31日(火)	総合教育選択F9	総合教育選択G9	解 剖 学 10	解 剖 学 11	解 剖 学 12	
11月1日(水)	総合教育選択H9	総合英語演習3-1	総合教育選択 I 9	生 化 学 18		
11月2日(木)	総合教育選択 J 8	総合教育選択 K8	生化学実習25	生化学実習26	生化学実習27	
11月3日(金)			文化	の日		

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05~16:15	VI 16:30∼17:40
11月6日(月)	医 科 教 養 (P B L) 4	人類遺伝学8	生化学実習28	生化学実習29	生化学実習30	
11月7日(火)	総合教育選択 F 10	総合教育選択G 10	解 剖 学 13	解 剖 学 14	解 剖 学 15	
11月8日(水)	総合教育選択H 10	総合英語演習3-2	総合教育選択 I 10		生命科学再試	
11月9日(木)	総合教育選択 J 9	総合教育選択 K9	生化学実習31	生化学実習32	生化学実習33	
11月10日(金)	地域医療学総論5	発 生 学 1	解 剖 学 16	解 剖 学 17	解 剖 学 18	
11月13日(月)	医 科 教 養 (PBL)5	人類遺伝学9	生化学実習34	生化学実習35	生化学実習36	
11月14日(火)			解 剖 学 19	解 剖 学 20	解 剖 学 21	
11月15日(水)		総合英語演習3-3	生化学実習37	生化学実習38	生化学実習39	
11月16日(木)	総合教育選択 J 10	総合教育選択K 10	組織学(総論)1	組 織 学 (総論) 2	組 織 学 (総論) 3	
11月17日(金)	地域医療学総論6	発 生 学 2	解 剖 学 22	解 剖 学 23	解 剖 学 24	
11月20日(月)	生 化 学 19	人類遺伝学10	解 剖 学 25	解 剖 学 26	解 剖 学 27	
11月21日(火)	医 科 教 養 (思考の表現) 1	医 科 教 養 (思考の表現) 2	組 織 学 (総論) 4	組 織 学 (総論) 5	組 織 学 (総論) 6	
11月22日(水)		総合英語演習3-4	解 剖 学 28	解 剖 学 29	解 剖 学 30	
11月23日(木)	勤労感謝の日					
11月24日(金)			生化学実習40	生化学実習41	生化学実習42	
11月27日(月)	地域医療学総論7	総合英語演習3-5	解 剖 学 31	解 剖 学 32	解 剖 学 33	
11月28日(火)	地域医療学総論8	人類遺伝学実習1	組 織 学 (総論) 7	組 織 学 (総論) 8	組 織 学 (総論) 9	
11月29日(水)		総合英語演習3-6	解 剖 学 34	解 剖 学 35	解 剖 学 36	
11月30日(木)	医 科 教 養 (思考の表現)3	医 科 教 養 (思考の表現) 4	組 織 学 (総論) 10	組 織 学 (総論) 11	組 織 学 (総論) 12	
12月1日(金)	地域医療学総論9	発 生 学 3	解 剖 学 37	解 剖 学 38	解 剖 学 39	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
12月4日(月)	2 3 S M S	総合英語演習3-7	組 織 学 (総論) 13	組 織 学 (総論) 14	組 織 学 (総論) 15	
12月5日(火)	人類遺伝学実習2	人類遺伝学実習3	組 織 学 (総論) 16	組 織 学 (総論) 17	組 織 学 (総論) 18	
12月6日(水)		総合英語演習3-8	解 剖 学 40	解 剖 学 41	解 剖 学 42	
12月7日(木)	医 科 教 養 (思考の表現) 5	医 科 教 養 (思考の表現) 6	組 織 学 (総論) 19	組織学(総論)20	組 織 学 (総論) 21	
12月8日(金)	地域医療学総論 10	発 生 学 4	解 剖 学 43	解 剖 学 44	解 剖 学 45	
12月11日(月)			(補講/試験	(準備期間)		
12月12日(火)			(補講/試験	(準備期間)		
12月13日(水)			(補講/試験	(準備期間)		
12月14日(木)		(試験期間)				
12月15日(金)	(試験期間)					
12月18日(月)		(試験期間)				
12月19日(火)	(補講期間)					
12月20日(水)	(補講期間)					
12月21日(木)	(補講期間)					
12月22日(金)	(冬季休業)					
12月25日(月)						
12月26日(火)						
12月27日(水)						
12月28日(木)						
12月29日(金)						

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
2024年1月1日(月)		元日				
1月2日(火)						
1月3日(水)						
1月4日(木)			(再試》	<i>倹期間)</i>		
1月5日(金)			(再試》	<i>與期間)</i>		
1月8日(月)			成人	の日		
1月9日(火)		総合英語演習4-1	解 剖 学 46	解 剖 学 47	解 剖 学 48	
1月10日(水)	倫理学概論1	倫理学概論2	解 剖 学 49	解 剖 学 50	解 剖 学 51	
1月11日(木)		総合英語演習4-2	組 織 学 (総論) 22	組 織 学 (総論) 23	組 織 学 (総論) 24	
1月12日(金)		発 生 学 5	解 剖 学 52	解 剖 学 53	解 剖 学 54	
1月15日(月)		2 3 S M S	解 剖 学 55	解 剖 学 56	解 剖 学 57	
1月16日(火)		総合英語演習4-3	組 織 学 (総論) 25	組織学(総論)26	組織学(総論)27	
1月17日(水)	倫理学概論3	倫理学概論4	解 剖 学 58	解 剖 学 59	解 剖 学 60	
1月18日(木)		総合英語演習4-4	組 織 学 (総論) 28	組織学(総論)29	組 織 学 (総論) 30	
1月19日(金)		発 生 学 6	解 剖 学 61	解 剖 学 62	解 剖 学 63	
1月22日(月)			解 剖 学 64	解 剖 学 65	解 剖 学 66	
1月23日(火)		総合英語演習4-5	組 織 学 (総論) 31	組 織 学 (総論) 32	組 織 学 (総論) 33	
1月24日(水)	倫理学概論5	倫理学概論6	解 剖 学 67	解 剖 学 68	解 剖 学 69	
1月25日(木)		総合英語演習4-6	組 織 学 (総論) 34	組 織 学 (総論) 35	組 織 学 (総論) 36	
1月26日(金)		発 生 学 7	解 剖 学 70	解 剖 学 71	解 剖 学 72	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:	30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
1月29日(月)			解 剖 学 7	73	解 剖 学 74	解 剖 学 75	
1月30日(火)		総合英語演習4-7	解 剖 学 7	76	解 剖 学 77	解 剖 学 78	
1月31日(水)	倫理学概論7	倫理学概論8	解 剖 学 7	79	解 剖 学 80	解 剖 学 81	
2月1日(木)		総合英語演習4-8	解剖学8	32	解 剖 学 83	解 剖 学 84	
2月2日(金)	1	食育ワークショッフ	T ^o		解 剖 学 85	解 剖 学 86	解 剖 学 87
2月5日(月)		2 3 S M S	解剖学8	38	解 剖 学 89	解 剖 学 90	
2月6日(火)			解剖学9	91	解 剖 学 92	解 剖 学 93	
2月7日(水)			解剖学9	94	解 剖 学 95	解 剖 学 96	
2月8日(木)			解剖学9	97	解 剖 学 98	解 剖 学 99	
2月9日(金)		発 生 学 8	解 剖 学 10	00	解 剖 学 101	解 剖 学 102	
2月12日(月)	振替休日						
2月13日(火)		(試験準備期間)					
2月14日(水)	(試験準備期間)						
2月15日(木)	(試験準備期間)						
2月16日(金)	(試験期間)						
2月19日(月)	(試験期間)						
2月20日(火)	(試験期間)						
2月21日(水)	(試験期間)						
2月22日(木)	(試験期間)						
2月23日(金)	天皇誕生日						

年月日	I II III IV V IV 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	(試験準備期間)
2月27日(火)	(試験準備期間)
2月28日(水)	(試験準備期間)
2月29日(木)	(再試験期間)
3月1日(金)	
3月4日(月)	(再試験期間)
3月5日(火)	(再試験期間)
3月6日(水)	(再試験期間)
3月7日(木)	(再試験期間)
3月8日(金)	(学年末休業)
3月11日(月)	
3月12日(火)	
3月13日(水)	
3月14日(木)	
3月15日(金)	
3月18日(月)	
3月19日(火)	
3月20日(水)	春分の日
3月21日(木)	
3月22日(金)	

(M2)

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40
2023年4月3日(月)						
4月4日(火)						
4月5日(水)						
4月6日(木)						
4月7日(金)						
4月10日(月)	動·生理学1	動·生理学2	植・生理学1	植・生理学2	神経解剖学1	
4月11日(火)	植・生理学3	神経解剖学2	2 2 S M S	2 2 S M S	2 2 S M S	
4月12日(水)	植・生理学4	神経解剖学3	動·生理学3	動·生理学4	植・生理学5	
4月13日(木)	神経解剖学4	動·生理学5	動·生理学6	植・生理学6	植・生理学7	教務委員会
4月14日(金)	植・生理学8	動·生理学7	組 織 学 (各論)1	組 織 学 (各論) 2	組 織 学 (各論) 3	
4月17日(月)	動・生理学8	植・生理学9	神経解剖学実習1	神経解剖学実習2	神経解剖学実習3	
4月18日(火)	植・生理学10	植・生理学11	組 織 学 (各論) 4	組 織 学 (各論) 5	組 織 学 (各論)6	
4月19日(水)	植・生理学12	植・生理学13	植・生理学14	神経解剖学5	神経解剖学6	
4月20日(木)	動·生理学9	動・生理学10	神経解剖学実習4	神経解剖学実習5	神経解剖学実習6	
4月21日(金)	植・生理学15	植・生理学16	組 織 学 (各論)7	組 織 学 (各論)8	組 織 学 (各論) 9	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40						
4月24日(月)	植・生理学17	動・生理学11	組 織 学 (各論) 10	組 織 学 (各論) 11	組 織 学 (各論) 12							
4月25日(火)	動・生理学12	動・生理学13	神経解剖学実習7	神経解剖学実習8	神経解剖学実習9							
4月26日(水)	動・生理学14	動・生理学15	神経解剖学7	神経解剖学8	健 康 診 断							
4月27日(木)	動・生理学16	動・生理学17	組 織 学 (各論) 13	組 織 学 (各論) 14	組 織 学 (各論) 15							
4月28日(金)		植・生理学18	動・生理学18	動・生理学19	植・生理学19							
5月1日(月)	春季休業											
5月2日(火)		春季休業										
5月3日(水)	憲法記念日											
5月4日(木)	みどりの日											
5月5日(金)			こどす	らの日								
5月8日(月)		動・生理学20	神経解剖学実習	神経解剖学実習 11	神経解剖学実習 12							
5月9日(火)	植・生理学20	植・生理学21	組 織 学 (各論) 16	組 織 学 (各論) 17	組 織 学 (各論) 18							
5月10日(水)	動・生理学21	動・生理学22	植・生理学22	神経解剖学9								
5月11日(木)	動・生理学23	動・生理学24	神経解剖学実習	神経解剖学実習	神経解剖学実習							
5月12日(金)	動・生理学25	植・生理学23	組織学(各論)19	組織学(各論)20	組織学(各論)21							
5月15日(月)	2 2 S M S	植・生理学24	組 織 学 (各論) 22	組 織 学 (各論) 23	組 織 学 (各論) 24							
5月16日(火)	動・生理学26	動・生理学27	神経解剖学実習	神経解剖学実習 17	神経解剖学実習 18							
5月17日(水)	動・生理学28	動・生理学29	組 織 学 (各論) 25	組 織 学 (各論) 26	組 織 学 (各論) 27							
5月18日(木)		植・生理学25	組 織 学 (各論) 28	組 織 学 (各論) 29	組 織 学 (各論) 30							
5月19日(金)			(試験準	備期間)								

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05 ~ 16:15	VI 16:30∼17:40							
5月22日(月)		(武験期間)											
5月23日(火)	(試験期間)												
5月24日(水)			(試験	期間)									
5月25日(木)			(試験	期間)									
5月26日(金)	細 菌 学 1	細 菌 学 2	組 織 学 (各論) 31	組 織 学 (各論) 32	組 織 学 (各論) 33								
5月29日(月)		細 菌 学 3	細 菌 学 4	免 疫 学 1	生理学実習1								
5月30日(火)	細 菌 学 5	免 疫 学 2	細菌学実習1	細菌学実習2	細菌学実習3								
5月31日(水)	細 菌 学 6	植・生理学26	組 織 学 (各論) 34	組 織 学 (各論) 35	組 織 学 (各論) 36								
6月1日(木)	植・生理学27	免 疫 学 3	細菌学実習4	細菌学実習5	細菌学実習6								
6月2日(金)	植・生理学28	植・生理学29	組 織 学 (各論) 37	組 織 学 (各論) 38	組 織 学 (各論) 39								
6月5日(月)	細 菌 学 7	細 菌 学 8	生理学実習2	生理学実習3	生理学実習4	生理学実習5							
6月6日(火)	細 菌 学 9	植・生理学30	細菌学実習7	細菌学実習8	細菌学実習9								
6月7日(水)	細 菌 学 10	植・生理学31	組 織 学 (各論) 40	組 織 学 (各論) 41	組 織 学 (各論) 42								
6月8日(木)	免 疫 学 4	免 疫 学 5	細菌学実習10	細菌学実習11	細菌学実習12								
6月9日(金)	免 疫 学 6	細 菌 学 11	組 織 学 (各論) 43	組 織 学 (各論) 44	組 織 学 (各論) 45								
6月12日(月)	細 菌 学 12	細 菌 学 13	生理学実習6	生理学実習7	生理学実習8	生理学実習9							
6月13日(火)	植・生理学32	植・生理学33	組 織 学 (各論) 46	組 織 学 (各論) 47	組 織 学 (各論) 48								
6月14日(水)	細 菌 学 14	植・生理学34	組 織 学 (各論) 49	組 織 学 (各論) 50	組 織 学 (各論) 51								
6月15日(木)	植・生理学35	植・生理学36	組 織 学 (各論) 52	組 織 学 (各論) 53	組 織 学 (各論) 54								
6月16日(金)	植・生理学37	細 菌 学 15	生理学実習10	生理学実習11	生理学実習12	生理学実習13							

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40				
6月19日(月)	細 菌 学 16	細 菌 学 17	生理学実習14	生理学実習15	生理学実習16	生理学実習17				
6月20日(火)	免 疫 学 7	植・生理学38	細菌学実習13	細菌学実習14	細菌学実習15					
6月21日(水)	免 疫 学 8	免 疫 学 9	組 織 学 (各論) 55	組 織 学 (各論) 56	組 織 学 (各論) 57					
6月22日(木)	2 2 S M S	免 疫 学 10	細菌学実習16	細菌学実習17	細菌学実習18					
6月23日(金)	細 菌 学 18	細 菌 学 19	生理学実習18	生理学実習19	生理学実習20	生理学実習21				
6月26日(月)		M2選択セミナー 説 明 会	生理学実習22	生理学実習23	生理学実習24	生理学実習25				
6月27日(火)	植・生理学39	免 疫 学 11	細菌学実習19	細菌学実習20	細菌学実習21					
6月28日(水)	植・生理学40	免 疫 学 12	生理学実習26	生理学実習27	生理学実習28	生理学実習29				
6月29日(木)	(試験準備期間)									
6月30日(金)		(試験準備期間)								
7月3日(月)			(武縣	期間)						
7月4日(火)			(試験	期間)						
7月5日(水)			(武縣	期間)						
7月6日(木)			(試験	期間)						
7月7日(金)			(試験	期間)						
7月10日(月)			(試験	期間)						
7月11日(火)			(試験	期間)						
7月12日(水)		(試験期間)								
7月13日(木)		(試験期間)								
7月14日(金)			(試験	期間)						

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
7月17日(月)	海の日
7月18日(火)	(補講期間)
7月19日(水)	(補講期間)
7月20日(木)	(補講期間)
7月21日(金)	(補講期間)
7月24日(月)	(夏季休業)
7月25日(火)	
7月26日(水)	
7月27日(木)	
7月28日(金)	
7月31日(月)	
8月1日(火)	
8月2日(水)	
8月3日(木)	
8月4日(金)	
8月7日(月)	
8月8日(火)	
8月9日(水)	
8月10日(木)	
8月11日(金)	山の日

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05 ∼ 16:15	VI 16:30∼17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)			(再試》	験期間)		
8月22日(火)			(再試》	<i>険期間)</i>		
8月23日(水)			(再試》	<i>険期間)</i>		
8月24日(木)			(再試験	<i>険期間)</i>		
8月25日(金)			(再試験	<i>険期間)</i>		
8月28日(月)			(再試場	<i>険期間)</i>		
8月29日(火)	病態生化学1	病態生化学2	分子医学入門1	ウイルス学1	医動物学1	
8月30日(水)	医動物学2	病態生化学3	分子医学入門2	ウイルス学2	M2セミナー	M2セミナー
8月31日(木)	医動物学3	ウイルス学3	病態生化学4	M 2 セミナー	M 2 セミナー	
9月1日(金)	病態生化学5	分子医学入門3	ウイルス学4	2 2 S M S		
9月4日(月)	分子医学入門4	ウイルス学5	医動物学4	M2セミナー	M2セミナー	
9月5日(火)	病態生化学6	ウイルス学6	ウイルス学実習1	ウイルス学実習2	ウイルス学実習3	
9月6日(水)	医動物学5	病態生化学7	分子医学入門5	ウイルス学7	M2セミナー	M2セミナー
9月7日(木)	医動物学6	ウイルス学8	病態生化学8	M2セミナー	M2セミナー	
9月8日(金)	病態生化学9	分子医学入門6	ウイルス学実習4	ウイルス学実習5	ウイルス学実習6	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
9月11日(月)	分子医学入門7	ウイルス学9	病態生化学10	M2セミナー	M2セミナー	
9月12日(火)	医動物学7	ウイルス学10	ウイルス学実習7	ウイルス学実習8	ウイルス学実習9	
9月13日(水)	ウイルス学11	病態生化学11	分子医学入門8	医動物学8	M2セミナー	M2セミナー
9月14日(木)	医動物学9	ウイルス学12	薬 理 学 1	M2セミナー	M2セミナー	
9月15日(金)	分子医学入門9	ウイルス学13	ウイルス学実習 10	ウイルス学実習 11	ウイルス学実習 12	
9月18日(月)			敬老	の日		
9月19日(火)	医動物学10	病態生化学12	ウイルス学実習 13	ウイルス学実習 14	ウイルス学実習 15	
9月20日(水)	医動物学11	ウイルス学14	病態生化学13	医動物学12		
9月21日(木)	医動物学13	ウイルス学15	病態生化学14	M2セミナー	M2セミナー	
9月22日(金)	病態生化学15	薬 理 学 2	ウイルス学実習 16	ウイルス学実習 17	ウイルス学実習 18	
9月25日(月)	医動物学14	医動物学15	病態生化学16	M2セミナー	M2セミナー	
9月26日(火)	薬 理 学 3	ウイルス学16	ウイルス学実習 19	ウイルス学実習 20	ウイルス学実習 21	
9月27日(水)	薬 理 学 4	病態生化学17	慰霊祭説明会	薬 理 学 5	2 2 S M S	
9月28日(木)	医動物学16	薬 理 学 6	薬 理 学 7	病態生化学18		
9月29日(金)		薬 理 学 8	医動物学実習1	医動物学実習2	医動物学実習3	
10月2日(月)		病理学総論1	医動物学実習4	医動物学実習5	医動物学実習6	
10月3日(火)	薬 理 学 9	病態生化学19	病理学総論2	病理学総論3		
10月4日(水)	薬 理 学 10	病理学総論4	医動物学実習7	医動物学実習8	医動物学実習9	
10月5日(木)						
10月6日(金)			(学園	 图祭)		

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40						
10月9日(月)			(学園祭	片付け)								
10月10日(火)	病態生化学20											
10月11日(水)												
10月12日(木)		薬 理 学 12 医動物学実習13 医動物学実習14 医動物学実習15										
10月13日(金)	薬 理 学 13	薬 理 学 14	医動物学実習16	医動物学実習17	医動物学実習18							
10月16日(月)	薬 理 学 15	薬 理 学 16	医動物学実習19	医動物学実習20	医動物学実習21							
10月17日(火)		(試験準備期間)										
10月18日(水)	(試験準備期間)											
10月19日(木)	(試験期間)											
10月20日(金)			(試験	期間)								
10月23日(月)			(試験	期間)								
10月24日(火)			(試験	期間)								
10月25日(水)		総合診断学1	腎 臓 1	循 環 1	循 環 2							
10月26日(木)			腎 臓 2	腎 臓 3	2 2 S M S							
10月27日(金)	薬理学中間試験	循 環 3	病理学総論5	腎 臓 4								
10月30日(月)	腎 臓 5	循 環 4	薬理学実習1	薬理学実習2	薬理学実習3							
10月31日(火)		病理学総論6	病理学総論7	地域医療学各論 1 1	地域医療学各論 1 2							
11月1日(水)	循 環 5	総合診断学 1 2	薬理学実習4	薬理学実習5	薬理学実習6							
11月2日(木)	腎 臓 6	地域医療学各論 1 3	病理学総論8	病理学総論9								
11月3日(金)			文化									

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
11月6日(月)	地域医療学各論 1 4	病理学総論10	薬理学実習7	薬理学実習8	薬理学実習9	
11月7日(火)	循 環 6	循 環 7	病理学総論11	病理学総論12		
11月8日(水)		腎 臓 7	薬理学実習10	薬理学実習11	薬理学実習12	
11月9日(木)	腎 臓 8	病理学総論13	病理学総論14	地域医療学各論 1 5	腎 臓 9	
11月10日(金)	循 環 8	循 環 9	薬理学実習13	薬理学実習14	薬理学実習15	
11月13日(月)	地域医療学各論 1 6	腎 臓 10	薬理学実習16	薬理学実習17	薬理学実習18	
11月14日(火)	循 環 10	腎 臓 11	腎 臓 12	病理学総論15	病理学総論16	
11月15日(水)	病理学総論17	病理学総論18	薬理学実習19	薬理学実習20	薬理学実習21	
11月16日(木)	地域医療学各論 1 7	循 環 11	循 環 12	病理学総論19	病理学総論20	
11月17日(金)		総合診断学1	薬理学実習22	薬理学実習23	薬理学実習24	
11月20日(月)	循 環 13	地域医療学各論 1 8	薬理学実習25	薬理学実習26	薬理学実習27	
11月21日(火)	病理学総論21	腎 臓 13	地域医療学各論 1 9	病 理 総 論 (実習) 1	病 理 総 論 (実 習) 2	
11月22日(水)			勤労感	謝の日		
11月23日(木)	腎 臓 14	地域医療学各論 1 10	薬理学実習28	薬理学実習29	薬理学実習30	
11月24日(金)	総合診断学 1 4	総合診断学1 5	薬理学実習31	薬理学実習32	薬理学実習33	
11月27日(月)	循 環 14	循 環 15	薬理学実習34	薬理学実習35	薬理学実習36	
11月28日(火)	循 環 16	循 環 17	循 環 18	腎 臓 15	2 2 S M S	
11月29日(水)	循 環 19	循 環 20	薬理学実習37	薬理学実習38	薬理学実習39	
11月30日(木)	病理学総論22	循 環 21	循 環 22	病 理 総 論 (実習) 3	病 理 総 論 (実習) 4	
12月1日(金)	循 環 23	循 環 24	薬理学実習40	薬理学実習41	薬理学実習42	

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
12月4日(月)	(試験準備期間)
12月5日(火)	(試験期間)
12月6日(水)	(試験期間)
12月7日(木)	(試験期間)
12月8日(金)	(試験期間)
12月11日(月)	(試験期間)
12月12日(火)	(再試験期間)
12月13日(水)	(再試験期間)
12月14日(木)	(再試験期間)
12月15日(金)	(冬季休業)
12月18日(月)	
12月19日(火)	
12月20日(水)	
12月21日(木)	
12月22日(金)	
12月25日(月)	
12月26日(火)	
12月27日(水)	
12月28日(木)	
12月29日(金)	

年月日	I 8:30 ~	9:40	II 9:55 ~		11:20	Ⅲ)~1	2:30	13:40	IV ~1	4:50	15:05	V 5∼1	6:15	VI 16:30 ~ 17:40
2024年1月1日(月)		元日												
1月2日(火)														
1月3日(水)														
1月4日(木)						(再試場	演期間)						
1月5日(金)						(再試驗	演期間)						
1月8日(月)							成人	の日						
1月9日(火)						(再試關	演期間)						
1月10日(水)	循 環	25	呼吸	ž 1	<u>ш</u> .	液	1	消	化	1	消	化	2	臨床英語1
1月11日(木)	循 環	26	対人援助と 実			援助の 実 路		呼	吸	2	消	化	3	
1月12日(金)	消化	4	循 環	27	呼	吸	3				地域 オリエン			/
1月15日(月)	循 環	28	循環	29				呼	吸	4	ш	液	2	
1月16日(火)	血液	3	消(<u> </u>	呼	吸	5	循	環	30	消	化	6	
1月17日(水)	消化	7	消(£ 8	呼	吸	6	呼	吸	7	血	液	4	臨床英語2
1月18日(木)	血液	5	対人援助 と 実			受助 <i>の</i> 実 践		消	化	9	消	化	10	
1月19日(金)	血液	6	消化	11	消	化	12	<u>ш</u> .	液	7	呼	吸	8	
1月22日(月)	呼吸	9	消化	13	ш.	液	8	2 2	S	M S				
1月23日(火)	消化	14	消化	15	Ш.	液	9	呼	吸	10	呼	吸	11	
1月24日(水)						(試験準	備期間)	1					
1月25日(木)						(試験準	備期間)	١					
1月26日(金)							(試験	期間)						

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
1月29日(月)			(試験	期間)		
1月30日(火)	消 化 16	消 化 17	血 液 10	消 化 18	呼 吸 12	
1月31日(水)		消 化 19	血 液 11	血 液 12	呼 吸 13	臨床英語3
2月1日(木)	血 液 13	対人援助の知識 と 実 践 5	対人援助の知識と 実 践 6	消 化 20	消 化 21	
2月2日(金)	呼 吸 14	消 化 22	血 液 14	血 液 15	消 化 23	
2月5日(月)		消 化 24	呼 吸 15	消 化 25	血 液 16	
2月6日(火)	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	
2月7日(水)	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	
2月8日(木)	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	地域福祉実習	
2月9日(金)	地域福祉実習報 告 会	地域福祉実習報 告 会	地域福祉実習報 告 会	地域福祉実習報 告 会	地域福祉実習報 告 会	
2月12日(月)			振替	休日		
2月13日(火)	呼 吸 16	血 液 17	血 液 18	消 化 26	消 化 27	
2月14日(水)	消 化 28	呼 吸 17		血 液 19	血 液 20	臨床英語4
2月15日(木)	消 化 29	対人援助の知識 と 実 践 7	対人援助の知識 と 実 践 8	呼 吸 18	消 化 30	
2月16日(金)	2 2 S M S	呼 吸 19	呼 吸 20	消 化 31	血 液 21	
2月19日(月)		血 液 22	呼 吸 21	消 化 32	消 化 33	
2月20日(火)	血 液 23	血 液 24	呼 吸 22	消 化 34	消 化 35	
2月21日(水)	呼 吸 23	呼 吸 24	消 化 36	血 液 25	消 化 37	臨床英語5
2月22日(木)	呼 吸 25	対人援助の知識 と 実 践 9	対人援助の知識 と 実 践 10	消 化 38	消 化 39	
2月23日(金)			天皇訓	延生日		

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	(武験期間)
2月27日(火)	(試験期間)
2月28日(水)	(試験期間)
2月29日(木)	(試験期間)
3月1日(金)	
3月4日(月)	(再試験期間)
3月5日(火)	(再試験期間)
3月6日(水)	(再試験期間)
3月7日(木)	(再試験期間)
3月8日(金)	(再試験期間)
3月11日(月)	(学年末休業)
3月12日(火)	
3月13日(水)	
3月14日(木)	
3月15日(金)	
3月18日(月)	
3月19日(火)	
3月20日(水)	春分の日
3月21日(木)	
3月22日(金)	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40
2023年4月3日(月)						
4月4日(火)						
4月5日(水)						
4月6日(木)						
4月7日(金)						
4月10日(月)	アレルキ゛ー・リウマチ1	アレルキ゛ー・リウマチ2	神 経 1	内分泌代謝1	内分泌代謝2	
4月11日(火)		神 経 2	疫 学 1	アレルキ゛ー・リウマチ3	環境医学1	教務委員会
4月12日(水)	アレルキ゛ー・リウマチ4	内分泌代謝3	病理学実習1	病理学実習2	病理学実習3	
4月13日(木)	精神医学1	アレルキ゛ー・リウマチ5	疫 学 2	内分泌代謝4	内分泌代謝5	
4月14日(金)	疫 学 3	環境医学2	疫 学 4	神 経 3	内分泌代謝6	
4月17日(月)	内分泌代謝7	内分泌代謝8	内分泌代謝9	環境医学3	精神医学2	
4月18日(火)	内分泌代謝10	疫 学 5	環境医学4	神 経 4	アレルキ゛ー・リウマチ6	
4月19日(水)	アレルキ゛ー・リウマチ7	内分泌代謝11	病理学実習4	病理学実習5	病理学実習6	
4月20日(木)	アレルキ゛ー・リウマチ8	神 経 5	精神医学3	疫 学 6	アレルキ゛ー・リウマチ9	
4月21日(金)	疫 学 7	神 経 6	疫 学 8	アレルキ゛ー・リウマチ10	内分泌代謝12	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05~16:15	VI 16:30∼17:40
4月24日(月)	内分泌代謝13	内分泌代謝14	内分泌代謝15	内分泌代謝16	疫 学 9	
4月25日(火)		疫 学 10	神 経 7	神 経 8	健 康 診 断	
4月26日(水)	精神医学4	環境医学5	病理学実習7	病理学実習8	病理学実習9	
4月27日(木)		アレルキ゛ー・リウマチ11	環境医学6	環境医学7	内分泌代謝17	
4月28日(金)		精神医学5	病理学実習10	病理学実習11	病理学実習12	
5月1日(月)			春季	休業		
5月2日(火)			春季	休業		
5月3日(水)			憲法言	己念日		
5月4日(木)			みどり)の日		
5月5日(金)			こど	らの日		
5月8日(月)	精神医学6	精神医学7		精神医学8	精神医学9	
5月9日(火)	内分泌代謝18	環境医学8	神 経 9	内分泌代謝19	アレルキ゛ー・リウマチ12	
5月10日(水)	疫 学 11	内分泌代謝20	病理学実習13	病理学実習14	病理学実習15	
5月11日(木)	精神医学10	環境医学9	精神医学11	内分泌代謝21	神 経 10	
5月12日(金)	アレルキ゛ー・リウマチ13	疫 学 12	病理学実習16	病理学実習17	病理学実習18	
5月15日(月)	内分泌代謝22	内分泌代謝23	疫 学 13	精神医学12	神 経 11	
5月16日(火)	アレルキ゛ー・リウマチ14	内分泌代謝24	疫 学 14	環境医学10	精神医学13	
5月17日(水)	精神医学14	環境医学11	病理学実習19	病理学実習20	病理学実習21	
5月18日(木)	環境医学12	疫 学 15	アレルキ゛ー・リウマチ15	神 経 12	神 経 13	
5月19日(金)	疫 学 16	内分泌代謝25	病理学実習22	病理学実習23	病理学実習24	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05 ~ 16:15	VI 16:30∼17:40
5月22日(月)	環境医学13	疫 学 17	精神医学15	神 経 14	神 経 15	
5月23日(火)		神 経 16	環境医学14	環境医学15	疫 学 18	
5月24日(水)			(試験準	備期間)		
5月25日(木)			(試験準	備期間)		
5月26日(金)			(試験	期間)		
5月29日(月)			(武験	期間)		
5月30日(火)	疫学実習1	疫学実習2	疫学実習3	環境医学16	環境医学17	
5月31日(水)		外 科 1	病理学実習25	病理学実習26	病理学実習27	
6月1日(木)	精神医学16	精 神 医 学 17	神 経 17	疫学実習4	疫学実習5	
6月2日(金)	精神医学18	環境医学18	病理学実習28	病理学実習29	病理学実習30	
6月5日(月)	外 科 2	環境医学19	環境医学20	神 経 18	神 経 19	
6月6日(火)	精神医学19	疫学実習6	疫学寒習7	神 経 20	外 科 3	
6月7日(水)	環境医学21	外 科 4	病理学実習31	病理学実習32	病理学実習33	
6月8日(木)	テュートリアル オリエンテーション	テュートリアル オリエンテーション		精神医学20	外 科 5	
6月9日(金)	環境医学22	精神医学21	病理学実習34	病理学実習35	病理学実習36	
6月12日(月)	外 科 6	神 経 21	環境医学実習1	環境医学実習2	環境医学実習3	
6月13日(火)	神 経 22	疫学実習8	疫学実習9	神 経 23	環境医学23	
6月14日(水)	外 科 7	疫 学 実 習 10	疫 学 実 習 11	神 経 24	神 経 25	
6月15日(木)	神 経 26	神 経 27		神 経 28	外 科 8	
6月16日(金)	精神医学22	環境医学24	神 経 29	疫 学 実 習 12	疫 学 実 習 13	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40			
6月19日(月)		テュートリアルまとめ 講義							
6月20日(火)	神 経 30	神 経 30 神 経 31 環境医学実習4 環境医学実習5 環境医学実習6							
6月21日(水)	精神医学23	精神医学24	環境医学実習7	環境医学実習8	環境医学実習9				
6月22日(木)		外 科 9	環境医学実習10	環境医学実習11	環境医学実習12				
6月23日(金)		神 経 32		疫 学 実 習 14	疫 学 実 習 15				
6月26日(月)		テュー	-トリアル(シナリ	オ2)		_{テュートリアル} まとめ講義			
6月27日(火)		環境医学25	神 経 33	神 経 34					
6月28日(水)		精神医学25	外 科 10	神 経 35	精神医学26				
6月29日(木)			(試験準	備期間)					
6月30日(金)			(試験準	備期間)					
7月3日(月)			(試験	期間)					
7月4日(火)			(試験	期間)					
7月5日(水)			(試験	期間)					
7月6日(木)			(試験	期間)					
7月7日(金)			(武験	期間)					
7月10日(月)			(武験	期間)					
7月11日(火)	(試験期間)								
7月12日(水)		(試験期間)							
7月13日(木)			(試験	期間)					
7月14日(金)			(試験	期間)					

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
7月17日(月)	海の日
7月18日(火)	(補講期間)
7月19日(水)	(補講期間)
7月20日(木)	(補講期間)
7月21日(金)	(補講期間)
7月24日(月)	(夏季休業)
7月25日(火)	
7月26日(水)	
7月27日(木)	
7月28日(金)	
7月31日(月)	
8月1日(火)	
8月2日(水)	
8月3日(木)	
8月4日(金)	
8月7日(月)	
8月8日(火)	
8月9日(水)	
8月10日(木)	
8月11日(金)	山の目

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)			(再試息	験期間)		
8月22日(火)			(再試線	験期間)		
8月23日(水)			(再試)	験期間)		
8月24日(木)			(再試劇	験期間)		
8月25日(金)			(再試劇	験期間)		
8月28日(月)			(再試息	験期間)		
8月29日(火)	生 殖 1	泌 尿 器 1	泌 尿 器 2	地域医療学各論 2 1	地域医療学各論 2 2	
8月30日(水)	生 殖 2	感 染 1	感 染 2	地域医療学各論 2 3	生 殖 3	
8月31日(木)	感 染 3	症 候 学 1	生 殖 4	地域医療学各論 2 4	成長発達1	
9月1日(金)	症 侯 学 2	臨床推論1	成長発達2	感 染 4	生 殖 5	
9月4日(月)	臨床推論2	成長発達3	症 候 学 3	皮 膚 1	感 染 5	
9月5日(火)		泌 尿 器 3	感 染 6	成長発達4	地域医療学各論 2 5	
9月6日(水)	皮 膚 2	成長発達5	生 殖 6	生 殖 7	成長発達6	
9月7日(木)	泌 尿 器 4	皮 膚 3	症 侯 学 4	臨床推論	感 染 7	
9月8日(金)	生 殖 8	地域医療学各論 2 6	泌 尿 器 5	泌 尿 器 6	泌 尿 器 7	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40	
9月11日(月)		テュー	-トリアル(シナリ	オ4)		テュートリアルまとめ 講義	
9月12日(火)	生 殖 9	症 候 学 5	環境医学実習13	環境医学実習14	環境医学実習15		
9月13日(水)	症 候 学 6	皮 膚 4	成長発達7	感 染 8	成長発達8		
9月14日(木)	感 染 9	皮 膚 5	環境医学実習16	環境医学実習17	環境医学実習18		
9月15日(金)	臨床推論4	泌 尿 器 8	感 染 10	地域医療学各論 2 7	地域医療学各論 2 8		
9月18日(月)			敬老	の日			
9月19日(火)	成長発達9	成長発達10	成長発達11	感 染 11	地域医療学各論 2 9		
9月20日(水)	皮 膚 6	成長発達12	泌 尿 器 9	地域医療学各論 2 10	生 殖 10		
9月21日(木)	臨床推論5	生 殖 11	成長発達13	症 候 学 7	生 殖 12		
9月22日(金)		テュー	-トリアル(シナリ	オ4)		テュートリアル ま と め 講 義	
9月25日(月)	臨床推論6	症 候 学 8	生 殖 13	生 殖 14	泌 尿 器 10		
9月26日(火)	皮 膚 7	成長発達14	成長発達15	感 染 12			
9月27日(水)	成長発達16	感 染 13	感 染 14	成長発達17	生 殖 15		
9月28日(木)	皮 膚 8	成長発達18	皮 膚 9	皮 膚 10	生 殖 16		
9月29日(金)				実験動物	慰霊の会		
10月2日(月)	成長発達19	臨床推論7	生 殖 17	地域医療学各論 2 11	生 殖 18		
10月3日(火)	成長発達20	生 殖 19	環境医学実習19	環境医学実習20	環境医学実習21		
10月4日(水)	成長発達21	成長発達22	症 候 学 9	感 染 15	感 染 16		
10月5日(木)		テュートリアル (シナリオ5)					
10月6日(金)			(学園	鼠祭)			

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40	
10月9日(月)			(学園祭	片付け)			
10月10日(火)	成長発達23	成長発達24	症 候 学 10	感 染 17	成長発達25		
10月11日(水)	感 染 18	皮 膚 11	感 染 19	地域医療学各論 2 12	地域医療学各論 2 13		
10月12日(木)	成長発達26	生 殖 20	皮 膚 12	成長発達27	地域医療学各論 2 14		
10月13日(金)	感 染 20	皮 膚 13	成長発達28	地域医療学各論 2 15	生 殖 21		
10月16日(月)	臨床推論8	生 殖 22	環境医学実習22	環境医学実習23	環境医学実習24		
10月17日(火)	成長発達29	症 候 学 11	泌 尿 器 11	成長発達30	泌 尿 器 12		
10月18日(水)	生 殖 23	症 候 学 12	環境医学実習25	環境医学実習26	環境医学実習27		
10月19日(木)	感 染 21	感 染 22	環境医学実習28	環境医学実習29	環境医学実習30		
10月20日(金)		テュー	-トリアル(シナリ	才6)		テュートリアル まとめ講義	
10月23日(月)	泌 尿 器 13	生 殖 24	生 殖 25	症 候 学 13	地域医療学各論 2 16		
10月24日(火)		生 殖 26		成長発達32	生 殖 27		
10月25日(水)	臨床推論9	皮 膚 14	地域医療学各論 2 17	成長発達33	成長発達34		
10月26日(木)	生 殖 28	皮 膚 15	泌 尿 器 14	生 殖 29	泌 尿 器 15		
10月27日(金)	臨床推論 10	生 殖 30	感 染 23	地域医療学各論 2 18	地域医療学各論 2 19		
10月30日(月)			(試験準	備期間)			
10月31日(火)	(試験期間)						
11月1日(水)	(試験期間)						
11月2日(木)			(試験	期間)			
11月3日(金)			文化	の日			

年月日	I II III IV VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40							
11月6日(月)	(試験期間)							
11月7日(火)	(試験期間)							
11月8日(水)	(試験期間)							
11月9日(木)	(試験期間)							
11月10日(金)	(試験期間)							
11月13日(月)	(試験期間)							
11月14日(火)	(試験準備期間)							
11月15日(水)	(再試験期間)							
11月16日(木)	(再試験期間)							
11月17日(金)	(再試験期間)							
11月20日(月)	(再試験期間)							
11月21日(火)	(再試験期間)							
11月22日(水)	(再試験期間)							
11月23日(木)	勤労感謝の日							
11月24日(金)	運動 1 運動 2 麻酔 1 耳鼻咽喉 1							
11月27日(月)	救 急 医 学 1 法医学・医事法1 麻 酔 2 救 急 医 学 2 法医学・医事法2							
11月28日(火)	運動3 眼1 歯科口腔外科学1 運動4 耳鼻咽喉2							
11月29日(水)	テュートリアル (シナリオ7) テュートリアル まとめ講義							
11月30日(木)	歯科口腔外科学2 耳鼻咽喉3 耳鼻咽喉4 耳鼻咽喉5 法医学・医事法3							
12月1日(金)	法医学・医事法4 運動 5 耳鼻咽喉6 救急医学3 運動 6							

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
12月4日(月)		眼 2	麻 酔 3	法医学・医事法5	法医学・医事法6	
12月5日(火)	眼 3	耳鼻咽喉7	麻 酔 4	眼 4	運 動 7	
12月6日(水)	眼 5	運 動 8	眼 6	法医学・医事法7	法医学・医事法8	
12月7日(木)	耳鼻咽喉8	眼 7	運 動 9	歯科口腔外科学3	運 動 10	
12月8日(金)	眼 8	耳鼻咽喉9	運 動 11	救急医学4	眼 9	
12月11日(月)	麻 酔 5	歯科口腔外科学4	法医学・医事法9	麻 酔 6	眼 10	
12月12日(火)	運 動 12	耳鼻咽喉 10	眼 11	救急医学5	耳鼻咽喉 11	
12月13日(水)	法医学・医事法 10	法医学・医事法 11	救急医学6	運 動 13	歯科口腔外科学5	
12月14日(木)	耳鼻咽喉 12	法医学・医事法 12	眼 12	歯科口腔外科学6	運 動 14	
12月15日(金)		法医学・医事法 13	耳鼻咽喉 13	運 動 15	眼 13	
12月18日(月)	歯科口腔外科学7	眼 14	法医学・医事法 14	法医学・医事法 15	歯科口腔外科学8	
12月19日(火)			(冬季	休業)		
12月20日(水)						
12月21日(木)						
12月22日(金)						
12月25日(月)						
12月26日(火)						
12月27日(水)						
12月28日(木)						
12月29日(金)						

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40			
2024年1月1日(月)		振替休日							
1月2日(火)									
1月3日(水)									
1月4日(木)	法医学・医事法 16	法医学・医事法 17		A	総合診断学2試験	₹			
1月5日(金)	法医学・医事法 18	眼 5	耳鼻咽喉 14	麻 酔 7	CBT体験会				
1月8日(月)			成人	の日					
1月9日(火)	法医学・医事法 19	耳鼻咽喉 15	救急医学7	運 動 16	救急医学8				
1月10日(水)	歯科口腔外科学9	救急医学9	眼 16	法医学・医事法 20	法医学·医事法 21				
1月11日(木)	麻 酔 8	歯科口腔外科学 10	麻 酔 9	耳鼻咽喉 16	救 急 医 学 10				
1月12日(金)	法医学・医事法 14	眼 14	耳鼻咽喉 13	運 動 16	麻 酔 7				
1月15日(月)			(試験	期間)					
1月16日(火)			(試験	期間)					
1月17日(水)			(試験	期間)					
1月18日(木)			(試験	期間)					
1月19日(金)			(試験	期間)					
1月22日(月)			(試験	期間)					
1月23日(火)		(試験期間)							
1月24日(水)		(試験期間)							
1月25日(木)			(試験	期間)					
1月26日(金)			(試験	期間)					

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05 ~ 16:15	VI 16:30∼17:40								
1月29日(月)			(試験	期間)										
1月30日(火)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
1月31日(水)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
2月1日(木)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
2月2日(金)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
2月5日(月)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
2月6日(火)	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1	診断学実習1									
2月7日(水)	診断学実習1													
2月8日(木)	診断学実習1	断学実習 1 診断学実習 1 診断学実習 1 診断学実習 1												
2月9日(金)			(試験準	備期間)										
2月12日(月)			(試験準	備期間)										
2月13日(火)		共用詞	は験 C B T・(2月	717月 [士] OS	CE)									
2月14日(水)			(試験準	備期間)										
2月15日(木)			(試験準	備期間)										
2月16日(金)			(試験準	備期間)										
2月19日(月)			(再試場	簽期間)										
2月20日(火)			(再試場	簽期間)										
2月21日(水)	(再試験期間)													
2月22日(木)		(再試験期間)												
2月23日(金)			天皇記	延生日										

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	(再試験期間)
2月27日(火)	(再試験期間)
2月28日(水)	(再試験期間)
2月29日(木)	(再試験期間)
3月1日(金)	
3月4日(月)	
3月5日(火)	CBT再試験
3月6日(水)	(学年末休業)
3月7日(木)	
3月8日(金)	
3月11日(月)	
3月12日(火)	
3月13日(水)	
3月14日(木)	
3月15日(金)	
3月18日(月)	
3月19日(火)	
3月20日(水)	春分の日
3月21日(木)	
3月22日(金)	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05 ~ 16:15	VI 16:30∼17:40
2023年4月3日(月)						
4月4日(火)	臨床薬理学1	臨床薬理学2	臨床薬理学3	臨床検査医学1	臨床検査医学2	
4月5日(水)	臨床薬理学4	臨床薬理学5	臨床薬理学6	臨床検査医学3	臨床薬理学7	
4月6日(木)						
4月7日(金)						
4月10日(月)	臨床薬理学8	臨床薬理学9	臨床検査医学4	臨床薬理学10	臨床検査医学5	
4月11日(火)	臨床検査医学6	臨床薬理学11	臨床薬理学12	臨床検査医学7	臨床薬理学13	
4月12日(水)	臨床検査医学8	臨床検査医学9	臨床検査医学10	臨床薬理学14	臨床薬理学15	
4月13日(木)	臨床薬理学16	臨床薬理学17	臨床検査医学11	臨床薬理学18	臨床検査医学12	
4月14日(金)	臨床薬理学19	臨床検査医学13	臨床検査医学14	臨床検査医学15	臨床薬理学20	
4月17日(月)				英 <i>理学</i> 試験)		
4月18日(火)				·查医学 試験)		
4月19日(水)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	
4月20日(木)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	
4月21日(金)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40										
4月24日(月)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2											
4月25日(火)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2											
4月26日(水)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	健康診断											
4月27日(木)	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2	診断学実習2											
4月28日(金)	教務委員会オリエンテーション		チューデントドク 証授与式	診断学実習2	診断学実習2											
5月1日(月)			春季	休業												
5月2日(火)		春季休業														
5月3日(水)		憲法記念日														
5月4日(木)		みどりの日														
5月5日(金)		こどもの日														
5月8日(月)			(試験準	備期間)												
5月9日(火)			(試験準	備期間)												
5月10日(水)			(試験準	備期間)												
5月11日(木)			臨床到(再記)	薬理学 試験)												
5月12日(金)				· 查医学 试験)												
5月15日(月)	B S L (1クール)	B S L	B S L	B S L	B S L											
5月16日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L											
5月17日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L											
5月18日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L											
5月19日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	総合医療から考 える高齢者医療1										

年月日	8:30	Ι ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	IV)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30~17:40
5月22日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月23日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月24日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月25日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月26日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療2
5月29日(月)	B (2)	S クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月30日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月31日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月1日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月2日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療3
6月5日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月6日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月7日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月8日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月9日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療4
6月12日(月)	B (3)	S クー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月13日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月14日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月15日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月16日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療5

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30~17:40
6月19日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月20日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月21日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月22日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月23日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療6
6月26日(月)	B (4)	S クー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月27日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月28日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月29日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月30日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療7
7月3日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月4日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月5日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月6日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月7日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	総合医療から考 える高齢者医療8
7月10日(月)	B (5)	S ク ー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月11日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月12日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月13日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月14日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С • Р • С 1

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ 0~	12:30	13:40	Ⅳ)~	14:50	15:0	V 5∼1	16:15	16::	VI 30∼	17:40
7月17日(月)									海の	り日								
7月18日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		/	
7月19日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		/	
7月20日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		/	
7月21日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С	• P	• C 2
7月24日(月)									(夏季	休業)								
7月25日(火)																		
7月26日(水)																		
7月27日(木)																		
7月28日(金)																		
7月31日(月)																		
8月1日(火)																		
8月2日(水)																		
8月3日(木)																		
8月4日(金)																		
8月7日(月)																		
8月8日(火)																		
8月9日(水)																		
8月10日(木)																		
8月11日(金)									Щσ	D目								

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	v 15:05∼16:15	VI 16:30 ~ 17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)						
8月22日(火)						
8月23日(水)						
8月24日(木)						
8月25日(金)						
8月28日(月)						
8月29日(火)						
8月30日(水)						
8月31日(木)						
9月1日(金)						
9月4日(月)	B S L (6クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月8日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	С • Р • С 3

年月日	I 8:30 ~ 9	:40	9:55 <i>•</i>	Ⅱ ~ 11:05	Ⅲ 11:20~		IV 13:40∼14:50	v) 15:05~16:15	VI 16:30 ~ 17:40
9月11日(月)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月12日(火)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月13日(水)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月14日(木)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月15日(金)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	С • Р • С 4
9月18日(月)						敬老	の日		
9月19日(火)	臨床講	E 1	臨床	講 義 2	臨床講	義 3	臨床講義4	臨床講義5	
9月20日(水)	臨床講	£ 6	臨床	講 義 7	臨床講	義 8	臨床講義9	臨床講義 10	
9月21日(木)	臨床講義	11	臨床	講義 12	臨床講	義 13	臨 床 講 義 14	臨床講義 15	С • Р • С 5
9月22日(金)	臨床講義	16	臨床	講義 17	臨床講	義 18	臨 床 講 義 19	臨床講義20	С • Р • С 6
9月25日(月)	B S (7クー)	L レ)	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月26日(火)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月27日(水)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月28日(木)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
9月29日(金)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	С • Р • С 7
10月2日(月)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
10月3日(火)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
10月4日(水)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
10月5日(木)	B S	L	В	S L	B S	L	B S L	B S L	
10月6日(金)						(学園	園祭)		

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~		13:40	Ⅳ	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30~17:40
10月9日(月)									(学園祭	片付け)					
10月10日(火)	B (83	S クー	L ・ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月11日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月12日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月13日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С • Р • С 8
10月16日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月17日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月18日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月19日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月20日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С • Р • С 9
10月23日(月)	B (9)	S クー	L · ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月24日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月25日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月26日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月27日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	C • P • C 10
10月30日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
10月31日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月1日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月2日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月3日(金)									文化	の日						

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~1	1:05	11:20	Ⅲ)~		13:40	Ⅳ)~1	14:50	15:0!	V 5∼	16:15	VI 16:30∼17:40
11月6日(月)	В (10	S) ク -	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月7日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月8日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月9日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月10日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	C • P • C 11
11月13日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月14日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月15日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月16日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月17日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С •	Р	• С9	С • Р • С 12
11月20日(月)	В (11	S . クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月21日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月22日(水)									勤労感	謝の日						
11月23日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月24日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	C • P • C 13
11月27日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月28日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月29日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
11月30日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
12月1日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	C • P • C 14

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ)~	14:50	15:0	V 5∼	16:15	16:30	VI 0∼17:40
12月4日(月)	B (12	S 2 ク・	L ール)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月5日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月6日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月7日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月8日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	С •	P · C 15
12月11日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月12日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月13日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月14日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月15日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L		
12月18日(月)									C・I (定期								
12月19日(火)	地域图	医療 3 1	学各論	地域图	3 2			3	学各論	地域图	3 4		地域區	医療 3 5	学各論		
12月20日(水)	地域图	医療 3 6	学各論	地域图	医療等 3 7	学各論	地域图	医療 ^生 3 8	学各論	地域图	医療学 3 9	学各論	地域區	医療 3 10	学各論		
12月21日(木)									(冬季	休業)							
12月22日(金)																	
12月25日(月)																	
12月26日(火)																	
12月27日(水)																	
12月28日(木)																	
12月29日(金)																	

年月日	I 8:30 ~ 9	9:40	9:55	Ⅱ ~1	1:05	11:20	Ⅲ)~1	2:30	13:40	Ⅳ)~1	4:50	15:05	V 5∼1	16:15	VI 16:30∼17:40
2024年1月1日(月)								元	目						
1月2日(火)															
1月3日(水)															
1月4日(木)															
1月5日(金)			•						マ・ <i>C</i> 試験)			•			
1月8日(月)								成人	の日						
1月9日(火)	B S (13クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月10日(水)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月11日(木)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月12日(金)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月15日(月)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月16日(火)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月17日(水)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月18日(木)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月19日(金)	в s	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月22日(月)	B S (14クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月23日(火)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月24日(水)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月25日(木)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月26日(金)	B S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	臨床講義21

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	IV)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30 ~ 17:40
1月29日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月30日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月31日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月1日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月2日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	臨床講義22
2月5日(月)	B (15	S うク・	L ール)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月6日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月7日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月8日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月9日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月12日(月)									振替	休日						
2月13日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月14日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月15日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月16日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月19日(月)	B (16		L ール)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月20日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月21日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月22日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月23日(金)									天皇課	延生日						

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ ○~	14:50	15:0	V 5∼	16:15	VI 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月27日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月28日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月29日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
3月1日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
3月4日(月)	/	_			/			_			/	/		/		
3月5日(火)		_			/			/			/			/		
3月6日(水)								(_A	総合判	定試	験 <i>)</i>					
3月7日(木)	診断:	学 実	译習 3	診断:	学 実	習 3	診断	学 実	译習 3	診断	学実	習 3	診断	学実	₹習 3	
3月8日(金)	診断	学 実	₹習 3	診断:	学 実	習 3	診断	学 実	₹習 3	診断	学 実	图 3	診断	学集	美習 3	
3月11日(月)	診断生	学 実	译習 3	診断:	学 実	習 3	診断	学 実	译習 3	診断	学 実	图 3	診断	学実	€習3	
3月12日(火)	診断生	学 実	学習 3	診断:	学 実	图 3	診断	学 実	译習 3	診断	学 実	图 3	診断	学実	₹習3	
3月13日(水)	診断生	学 実	译習 3	診断:	学 実	图 3	診断	学 実	译習 3	診断	学 実	图 3	診断	学)	€習3	
3月14日(木)									(学年ラ							
3月15日(金)																
3月18日(月)																
3月19日(火)																
3月20日(水)									春分	の目						
3月21日(木)																
3月22日(金)																

年月日	8:30	Ι ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30∼17:40
2023年4月3日(月)	B (1/2	S 7 —	L · ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月4日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月5日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月6日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	教務委員会
4月7日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域图	医療 ² 4 1	学各論	緩和ケア1
4月10日(月)	B (2/	S 7 —	L · ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月11日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月12日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月13日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月14日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域图	医療 ^生 4 2	学各論	緩和ケア2
4月17日(月)	B (3/	S 7 —	L · ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月18日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月19日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月20日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月21日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域图	医療 ² 4 3	学各論	緩和ケア3

年月日	I 8:30 ~ 9:4	Ⅱ 0 9:55 ~ 11:05	Ⅲ IV 11:20~12:30 13:40~14:50	V VI 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
4月24日(月)	B S L (4クール)	B S L	B S L B S L	B S L
4月25日(火)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
4月26日(水)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
4月27日(木)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
4月28日(金)	B S L	B S L	B S L B S L	健康診断
5月1日(月)			春季休業	_
5月2日(火)			春季休業	
5月3日(水)			憲法記念日	
5月4日(木)			みどりの日	
5月5日(金)			こどもの日	
5月8日(月)	B S L (5クール)	B S L	B S L B S L	B S L
5月9日(火)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月10日(水)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月11日(木)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月12日(金)	B S L	B S L	B S L B S L	地域医療学各論 B S L 4 4
5月15日(月)	B S L (6クール)	B S L	B S L B S L	B S L
5月16日(火)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月17日(水)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月18日(木)	B S L	B S L	B S L B S L	B S L
5月19日(金)	B S L	B S L	B S L B S L	地域医療学各論 4 5 4 4 4 4

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~		13:40	IV)~	14:50	15:05	V 5~1	16:15	VI 16:30~17:40
5月22日(月)	B (7	S クー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月23日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月24日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月25日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月26日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域医	医療生 4 6	学各論	緩 和 ケ ア 5
5月29日(月)	B (8	S クー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月30日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月31日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月1日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月2日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域医療学各論 4 7
6月5日(月)	B (9	S クー	L - ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月6日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月7日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月8日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月9日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	緩和ケア6
6月12日(月)	B (10		L ール)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月13日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月14日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月15日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月16日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域医療学各論 4 8

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	IV)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30~17:40
6月19日(月)	B (11	S . クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月20日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月21日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月22日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月23日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	緩和ケア7
6月26日(月)	B (12	S 2クー	L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月27日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月28日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月29日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月30日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域医療学各論 4 9
7月3日(月)	B (13	S クー	L ール)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月4日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月5日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月6日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月7日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	緩和ケア8
7月10日(月)	B (14		L -ル)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月11日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月12日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月13日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
7月14日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	地域医療学各論 4 10

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
7月17日(月)	海の日
7月18日(火)	(試験準備期間)
7月19日(水)	緩和ケア (定期試験)
7月20日(木)	
7月21日(金)	地域医療学各論4 (定期試験)
7月24日(月)	(夏季休業)
7月25日(火)	
7月26日(水)	
7月27日(木)	
7月28日(金)	
7月31日(月)	
8月1日(火)	
8月2日(水)	
8月3日(木)	
8月4日(金)	
8月7日(月)	
8月8日(火)	
8月9日(水)	
8月10日(木)	
8月11日(金)	山の日

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	BSL (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	
8月22日(火)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月23日(水)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月24日(木)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月25日(金)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月28日(月)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	BSL (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	
8月29日(火)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月30日(水)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
8月31日(木)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
9月1日(金)	B S L (地域Ⅱ・院 外)	B S L (地域Ⅱ・院 外)				
9月4日(月)	B S L (15クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月8日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
9月11日(月)	B S L (16クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月12日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月13日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月14日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月15日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月18日(月)			敬老	の日		
9月19日(火)	臨床講義1	臨床講義2	臨床講義3	臨床講義4	臨床講義5	
9月20日(水)	臨床講義6	臨床講義7	臨床講義8	臨床講義9	臨 床 講 義 10	
9月21日(木)	臨 床 講 義 11	臨 床 講 義 12	臨 床 講 義 13	臨 床 講 義 14	臨 床 講 義 15	CBL 報 告 会
9月22日(金)	臨 床 講 義 16	臨 床 講 義 17	臨 床 講 義 18	臨 床 講 義 19	臨 床 講 義 20	
9月25日(月)	B S L (17クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月26日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月27日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月28日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月29日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月2日(月)	B S L (18クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月3日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月4日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月5日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月6日(金)			(学園	國祭)		

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
10月9日(月)			(学園祭	片付け)		
10月10日(火)	B S L (19クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月11日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月12日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月13日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月16日(月)	B S L (20クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月20日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月23日(月)	B S L (21クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月27日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月30日(月)	B S L (22クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月3日(金)			文化	の日		

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40 ~ 14:50	v 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
11月6日(月)	公衆衛生学1	公衆衛生学2	公衆衛生学3	公衆衛生学4	臨床講義21	
11月7日(火)	公衆衛生学5	公衆衛生学6	公衆衛生学7	公衆衛生学8	臨床講義22	
11月8日(水)	公衆衛生学9	公衆衛生学10	公衆衛生学11	公衆衛生学12	臨床講義23	
11月9日(木)	公衆衛生学13	公衆衛生学14	公衆衛生学15	公衆衛生学16	臨床講義24	
11月10日(金)	公衆衛生学17	公衆衛生学18	公衆衛生学19	公衆衛生学20	臨床講義25	
11月13日(月)	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	
11月14日(火)	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	
11月15日(水)	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	
11月16日(木)	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	
11月17日(金)	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	地域保健実習	
11月20日(月)	B S L (23クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月21日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月22日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月23日(木)			勤労感	謝の日		
11月24日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月27日(月)	B S L (24クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月28日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月29日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月30日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月1日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M5)

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
12月4日(月)	臨床講義 26 臨床講義 27 臨床講義 28 公衆衛生学 21 公衆衛生学 22
12月5日(火)	(試験準備期間)
12月6日(水)	(試験準備期間)
12月7日(木)	公衆衛生学 (定期試験)
12月8日(金)	臨床講義 (定期試験)
12月11日(月)	(試験準備期間)
12月12日(火)	総合判定試験
12月13日(水)	総合判定試験
12月14日(木)	(試験準備期間)
12月15日(金)	緩和ケア・地域医療学各論4 (再試験)
12月18日(月)	(冬季休業)
12月19日(火)	
12月20日(水)	
12月21日(木)	
12月22日(金)	
12月25日(月)	
12月26日(火)	
12月27日(水)	
12月28日(木)	
12月29日(金)	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
2024年1月1日(月)			元	F		
1月2日(火)						
1月3日(水)						
1月4日(木)						
1月5日(金)				公衆衛生学		
1月8日(月)			成人	.の日		
1月9日(火)	B S L (選択必修 I)	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月10日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月11日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月12日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月15日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月16日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月17日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月18日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月19日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月22日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月23日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月24日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月25日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月26日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ)~	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30 ~ 17:40
1月29日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月30日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
1月31日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月1日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月2日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月5日(月)	B (選択	S R必f	L 修Ⅱ)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月6日(火)	В	s	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月7日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月8日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月9日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月12日(月)									振替	休日						
2月13日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月14日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月15日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月16日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月19日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月20日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月21日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月22日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月23日(金)									天皇詢	延生日						

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	11:05	11:2	Ⅲ 0~	12:30	13:4	Ⅳ 0~		15:0	V 05∼	16:15	VI 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月27日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月28日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
2月29日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
3月1日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
3月4日(月)	循環器	景内	科学1	循環	器内	科学2	循環	器内	科学3	腎臓	内疗	科 学 1	腎牖	 肉 和	科学2	消化器内科学1
3月5日(火)	消化器	景内	科学2	消化	器内	科学3	消化	器内	科学4	ш	液	学 1	íп.	液	学 2	血 液 学 3
3月6日(水)	腎臓	内利	斗学3	消化	器内	科学5	腎臓	内和	科学4	循環	器内	科学4	循環	器内	科学5	消化器内科学6
3月7日(木)	ш́.	夜 :	学 4	Ш́.	液:	学 5	ш́.	液	学 6	腎臓	内疗	科学5	腎牖	 肉 和	科学6	循環器内科学6
3月8日(金)	循環器	景内	科学7	循環	器内	科学8	循環	器内	科学9	消化	器内	科学7	消化	器内	科学8	消化器内科学9
3月11日(月)	腎臓	内利	斗学7	腎臟	内和	斗学8	循環岩	器内	科学10	ſШ.	液	学 7	消化	器内	科学10	
3月12日(火)	循環器	み 内 オ	科学11	循環	器内积	科学12	<u>ш</u> .	液	学 8	消化岩	器内	科学11	消化	器内	科学12	
3月13日(水)									(学年ラ)					
3月14日(木)																
3月15日(金)																
3月18日(月)																
3月19日(火)																
3月20日(水)									春分	の 日						
3月21日(木)																
3月22日(金)																

年月日	8:30	I ~	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	IV)~		15:05	V ~	16:15	VI 16:30∼17:40
2023年4月3日(月)	В	S	L 修Ⅲ)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月4日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月5日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月6日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月7日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月10日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月11日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月12日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月13日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月14日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	教務委員会
4月17日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月18日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月19日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月20日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月21日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~		13:40	Ⅳ)~		15:0	V 5∼	16:15	VI 16:30 ~ 17:40
4月24日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月25日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月26日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月27日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
4月28日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	健	康言	診 断	
5月1日(月)									春季	休業						
5月2日(火)									春季	休業						
5月3日(水)									憲法言	2念日						
5月4日(木)									みどり	の日						
5月5日(金)									こども	らの日						
5月8日(月)	B (選択	S 只必	L 修Ⅳ)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月9日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月10日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月11日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月12日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月15日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月16日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月17日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月18日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月19日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	

年月日	8:30	I ∼	9:40	9:55	Ⅱ ~ 1	1:05	11:20	Ⅲ)~	12:30	13:40	Ⅳ)~1	14:50	15:05	V 5∼	16:15	VI 16:30∼17:40
5月22日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月23日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月24日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月25日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月26日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月29日(月)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月30日(火)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
5月31日(水)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月1日(木)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月2日(金)	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	В	S	L	
6月5日(月)	呼吸器	景内	科学1	精神	医	学 1	麻醉	4 科	学 1	放射	線医	E 学 1	麻酢	2 科	学 2	
6月6日(火)	内分泌	必代	謝学1	神経	内禾	斗学 1	麻酢	4 科	学 3	放射	線医	医学 2	神経	内禾	斗学 2	
6月7日(水)	内分泌	必代	謝学2	老年	医	学 1	呼吸器	器内	科学2				内分泌	必代	謝学3	
6月8日(木)	アレルキ゛-	廖原	原病学1	神経	内禾	斗学3	眼	科 :	学 1	精神	申 医	学 2	内分泌	必代	謝学4	
6月9日(金)	神経	内和	科学4	精神	医	学 3	放射	線图	医学3	放射	線医	長学4	老年	医医	学 2	
6月12日(月)	呼吸器	是内	科学3	老年	医	学 3	アレルキ゛-	膠原	原病学2	放射	線医	長学 5	皮膚	育科	学 1	
6月13日(火)	神経	内和	科学 5	呼吸器	器内	科学4	呼吸器	器内	科学5				内分泌	必代	謝学5	
6月14日(水)	内分泌	必代	謝学6	内分泌	必代	謝学7	災害	医医	療 1	アレルキ゛・	一膠原	原病学3	内分泌	必代	謝学8	
6月15日(木)	アレルキ゛-	一膠原	京病学4	災害	医	療 2	皮膚	育科	学 2	眼	科	学 2	放射	線图	医学6	
6月16日(金)	呼吸器	景 内	科学6	皮膚	科	学 3	放射	線图	医学7	アレルキ゛・	一膠原	(病学5	呼吸岩	器内	科学7	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
6月19日(月)	内分泌代謝学9	眼 科 学 3	神経内科学6	麻酔科学4	放射線医学8	
6月20日(火)	眼 科 学 4	麻酔科学5	眼 科 学 5	内分泌代謝学10	災害医療3	
6月21日(水)	眼 科 学 6	皮膚科学4	アレルキ゛-膠原病学6	精神医学4	老年医学4	
6月22日(木)	皮膚科学5	呼吸器内科学8	放射線医学9	放射線医学10	神経内科学7	
6月23日(金)	眼 科 学 7	放射線医学11	神経内科学8	麻酔科学6	呼吸器内科学9	
6月26日(月)	呼吸器内科学10	精神医学5	放射線医学12	内分泌代謝学11	眼 科 学 8	
6月27日(火)		神経内科学9	呼吸器内科学11	神経内科学10	神経内科学11	
6月28日(水)	皮膚科学6	呼吸器内科学12	皮膚科学7	麻酔科学7	災害医療4	
6月29日(木)	アレルギー膠原病学7	皮膚科学8	麻酔科学8	精神医学6	神経内科学12	
6月30日(金)	精 神 医 学 7	アレルギー膠原病学8	精神医学8	内分泌代謝学12		
7月3日(月)			(試験準	備期間)		
7月4日(火)			(試験準	備期間)		
7月5日(水)			(試験準	備期間)		
7月6日(木)			(試験準	備期間)		
7月7日(金)			(試験準 <i>7月8日(土)</i>	備期間) Post-CC OSCE		
7月10日(月)						
7月11日(火)						
7月12日(水)						
7月13日(木)						
7月14日(金)						

年月日	I II III IV VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
7月17日(月)	海の日
7月18日(火)	(夏季休業)
7月19日(水)	
7月20日(木)	
7月21日(金)	
7月24日(月)	
7月25日(火)	
7月26日(水)	
7月27日(木)	
7月28日(金)	
7月31日(月)	
8月1日(火)	
8月2日(水)	
8月3日(木)	
8月4日(金)	
8月7日(月)	
8月8日(火)	
8月9日(水)	
8月10日(木)	山の日
8月11日(金)	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30~17:40
8月14日(月)						
8月15日(火)						
8月16日(水)						
8月17日(木)						
8月18日(金)						
8月21日(月)			(卒業	:試験)		
8月22日(火)			(卒業	· 試験)		
8月23日(水)						
8月24日(木)			(卒業	試験)		
8月25日(金)			(卒業	試験)		
8月28日(月)			(卒業	試験)		
8月29日(火)			(卒業	試験)		
8月30日(水)	産科婦人科学1	産科婦人科学2	泌尿器科学1	小児科学1	小児科学2	臨床検査医学1
8月31日(木)	消化器一般移植外科学1	臨床検査医学2	整形外科学1	耳鼻咽喉科学1	消化器一般移植外科学2	
9月1日(金)	耳鼻咽喉科学2	産科婦人科学3	産科婦人科学4	心臟血管外科学1	消化器一般移植外科学3	
9月4日(月)	呼吸器外科学1	社会医学1	消化器一般移植外科学4	社会医学2	社会医学3	
9月5日(火)	脳神経外科学1	呼吸器外科学2	心臟血管外科学2	産科婦人科学5	小児科学3	
9月6日(水)	社会医学4	産科婦人科学6	小児科学4	脳神経外科学2	産科婦人科学7	
9月7日(木)	消化器一般移植外科学5	社会医学5	耳鼻咽喉科学3	小児外科学1	泌尿器科学2	
9月8日(金)	整形外科学2	耳鼻咽喉科学4	社会医学6	脳神経外科学3	小児科学5	

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40						
9月11日(月)	小児科学6	消化器一般移植外科学6	小児科学7	脳神経外科学4	脳神経外科学5							
9月12日(火)	呼吸器外科学3	消化器一般移植外科学7	心臟血管外科学3	脳神経外科学6	産科婦人科学8							
9月13日(水)	臨床検査医学3	小児科学8	整形外科学3	泌尿器科学3	産科婦人科学9							
9月14日(木)	産科婦人科学10	小児科学9	消化器一般移植外科学8	泌尿器科学4	脳神経外科学7							
9月15日(金)	脳神経外科学8	呼吸器外科学4	産科婦人科学11	小児科学10	耳鼻咽喉科学5							
9月18日(月)			敬老	の日								
9月19日(火)	整形外科学4	消化器一般移植外科学9	耳鼻咽喉科学6	整形外科学5	社会医学7							
9月20日(水)	社会医学8	消化器一般 移植外科学10	産科婦人科学12	小児科学11	産科婦人科学13							
9月21日(木)	泌尿器科学5	脳神経外科学9	泌尿器科学6	産科婦人科学14	形成外科学1							
9月22日(金)	脳神経外科学10	臨床検査医学4	小児科学12	産科婦人科学15	社会医学9							
9月25日(月)	心臟血管外科学4	泌尿器科学7	泌尿器科学8	消化器一般 移植外科学11	消化器一般 移植外科学12							
9月26日(火)	耳鼻咽喉科学7	小児科学13	整形外科学6	消化器一般移植外科学13	消化器一般移植外科学14							
9月27日(水)	消化器一般 移植外科学15	整形外科学7	小児科学14	小児科学15	産科婦人科学16							
9月28日(木)	耳鼻咽喉科学8	臨床検査医学5	心臟血管外科学5	小児外科学2	消化器一般移植外科学16							
9月29日(金)	形成外科学2	心臟血管外科学6	小児科学16	整形外科学8	社会医学10							
10月2日(月)			(休	講)								
10月3日(火)		(休講)										
10月4日(水)		(休講)										
10月5日(木)		(休講)										
10月6日(金)	(学園祭)											

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
10月9日(月)	(学園祭片付け)
10月10日(火)	(試験準備期間)
10月11日(水)	(試験準備期間)
10月12日(木)	(試験準備期間)
10月13日(金)	(試験準備期間)
10月16日(月)	(試験準備期間)
10月17日(火)	(試験準備期間)
10月18日(水)	(試験準備期間)
10月19日(木)	(試験準備期間)
10月20日(金)	(卒業試験)
10月23日(月)	(卒業試験)
10月24日(火)	(卒業試験)
10月25日(水)	
10月26日(木)	(卒業試験)
10月27日(金)	(卒業試験)
10月30日(月)	(卒業試験)
10月31日(火)	(卒業試験)
11月1日(水)	(卒業試験)
11月2日(木)	(卒業試験)
11月3日(金)	文化の日

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	IV 13:40∼14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40			
11月6日(月)	地域医療学各論 4 1	地域医療学各論 4 2	地域医療学各論 4 3	地域医療学各論 4 4	地域医療学各論 4 5				
11月7日(火)	地域医療学各論 4 6	地域医療学各論 4 7	地域医療学各論 4 8	地域医療学各論 4 9	地域医療学各論 4 10				
11月8日(水)	地域医療学各論 4 11	地域医療学各論 4 12	地域医療学各論 4 13	地域医療学各論 4 14	倫理教育				
11月9日(木)				医学各論4 [試験]					
11月10日(金)									
11月13日(月)			(再試場	<i>與期間)</i>					
11月14日(火)			(再試場	簽期間)					
11月15日(水)			(再試場	<i>策期間)</i>					
11月16日(木)			(再試》	<i>策期間)</i>					
11月17日(金)			(再試)	簽期間)					
11月20日(月)			(再試》	険期間)					
11月21日(火)			(再試場	<i>策期間)</i>					
11月22日(水)			(再試)	<i>策期間)</i>					
11月23日(木)			勤労感	謝の日					
11月24日(金)			(再試)	簽期間)					
11月27日(月)									
11月28日(火)									
11月29日(水)									
11月30日(木)									
12月1日(金)									

年月日	I 8:30 ~ 9:40	Ⅱ 9:55 ~ 11:05	Ⅲ 11:20~12:30	Ⅳ 13:40~14:50	V 15:05∼16:15	VI 16:30∼17:40
12月4日(月)						
12月5日(火)						
12月6日(水)						
12月7日(木)						
12月8日(金)						
12月11日(月)						
12月12日(火)			総合判	定試験		
12月13日(水)			総合判	/定試験		
12月14日(木)		6学年特別講義				
12月15日(金)			(冬季	休業)		
12月18日(月)						
12月19日(火)						
12月20日(水)						
12月21日(木)						
12月22日(金)						
12月25日(月)						
12月26日(火)						
12月27日(水)						
12月28日(木)						
12月29日(金)						

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
2024年1月1日(月)	元日
1月2日(火)	
1月3日(水)	
1月4日(木)	
1月5日(金)	
1月8日(月)	成人の日
1月9日(火)	
1月10日(水)	
1月11日(木)	
1月12日(金)	
1月15日(月)	
1月16日(火)	
1月17日(水)	
1月18日(木)	
1月19日(金)	
1月22日(月)	
1月23日(火)	
1月24日(水)	
1月25日(木)	
1月26日(金)	

年月日	I II III IV V VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
1月29日(月)	
1月30日(火)	
1月31日(水)	
2月1日(木)	
2月2日(金)	
2月5日(月)	
2月6日(火)	
2月7日(水)	
2月8日(木)	
2月9日(金)	
2月12日(月)	振替休日
2月13日(火)	
2月14日(水)	
2月15日(木)	
2月16日(金)	
2月19日(月)	
2月20日(火)	
2月21日(水)	
2月22日(木)	
2月23日(金)	天皇誕生日

年月日	I II III IV V II VI 8:30 ~ 9:40 9:55 ~ 11:05 11:20 ~ 12:30 13:40 ~ 14:50 15:05 ~ 16:15 16:30 ~ 17:40
2月26日(月)	
2月27日(火)	
2月28日(水)	
2月29日(木)	
3月1日(金)	卒業式
3月4日(月)	
3月5日(火)	
3月6日(水)	
3月7日(木)	
3月8日(金)	
3月11日(月)	
3月12日(火)	
3月13日(水)	
3月14日(木)	
3月15日(金)	
3月18日(月)	
3月19日(火)	
3月20日(水)	春分の日
3月21日(木)	
3月22日(金)	

[L 0] 選択セミナー

(「選択セミナー要項」参照)

〔L 1〕 総合教育選択

(教育要項別冊「総合教育選択科目」参照)

[L 2] 総合教育必修

科目番号		教	育	科	目	名		
L2			総合	教育。	必修			

○ねらい

大学入学後の早い時期に、将来必要となる基礎知識を必修として学び、あわせて体力を養う。

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数
L2103	医科教養	菊地 元史	M 1 I ~ Ⅱ	58		
L2201-1	生命科学1	菊地 元史	M1 I	70	M1 I	3
L2201- 2	生命科学2	菊地 元史		10	M1 II	21
L2202	医学医療情報学	三重野牧子				
L2202- 2	(医療統計学)	三重野牧子	M 1 I	13		
L2202-3	(医学医療情報学実習)	三重野牧子			M1 I	15
L2203	心理学概論	佐々木裕子	M 1 I	10		
L2301	総合体育演習	板井 美浩	M 1 I	10		
L2501	総合英語演習	Adam Jon Lebowitz	M1 I ~ Ⅲ	32		
L2502	臨床英語	菊地 元史	M 2 Ⅲ	5		
L2601	地域福祉と社会学	青山 泰子	M 1 I	10		
L2602	対人援助の知識と実践	青山 泰子	M 2 Ⅲ	10		
L2605	哲学概論	小野 純一	M 1 II	8		
L2606	倫理学概論	田中 大介	M 1 Ⅲ	8		

科目番号	科	目	名	責	壬 者	学	年
L 2 1 0 3		医科教養		菊 地	元 史	1	学 年

○ねらい

医療人として期待される役割を理解し、自身の人間的成長を図る。

- ・医学部入門:入学直後の時期において、プロフェッショナリズムや情報リテラシーなどの普遍的なテーマの学習と合わせ、医学部における学習内容を俯瞰し、大学での学習スキルを習得する。
- ·SST:コミュニケーションの場で、他者の気持ちに配慮し、適切な言動により信頼関係を結ぶ。
- ・講義:学際的な知識や話題に触れることで、「人」「社会」をめぐる問題の大きさや多様性について展望し、医学生としてあるべき教養を身につける。
- ・PBL、World Cafe:問題点を抽出し、討論を行いながら解決策を見出してゆく。意見・情報を集 約しブラッシュアップして発表する。他者を対等な人格として尊重し、個の多様性を認めながら 協力して目標を達成する過程を実践する。
- ・ 思考の表現: 思考を文章として表現する手筋を身につける。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-1:プロフェッショナリズム
 - A-2: 医学知識と問題対応能力
 - A-4:コミュニケーション能力
 - A-5:チーム医療の実践
 - A-6: 医療の質と安全の管理
 - A-7:社会における医療の実践
 - A-8:科学的探究
 - A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢
 - B-3:医学研究と倫理
 - B-4: 医療に関連のある社会科学領域
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-3: 自己評価と研鑽
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
 - I-5:規律ある行動と説明責任
 - I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - II-2: β II-2: β
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅱ-5:生涯学習
 - Ⅱ-6:医療安全と医療の質
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
 - Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

○参考書

永井良三 監修、自治医大総合教育 編:医と知の航海(西村書店2016)

○視聴覚資料

-104 -

○授業内容、授業項目

○投業内谷、投業垻	H					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	当 者	所 属
講義・演習						
2023年 4 月13日(木)	4	1	医学部入門 1 ガイダンス プロフェッショナリズム	松村 菊地	正巳 元史	総合診療部門 自然史学
2023年 4 月13日休	5	2	医学部入門 2 医学教育の全体像	淺田	義和	医学教育センター
2023年 4 月14日金	1	3	医学部入門 3 大学生としての学び/主体的な学習	淺田	義和	医学教育センター
2023年 4 月14日金	2	4	医学部入門 4 情報リテラシー/レポートの記述	淺田	義和	医学教育センター
2023年 4 月14日金	3	5	医学部入門 5 メールマナー/ ICTを活用した学習	淺田	義和	医学教育センター
2023年4月17日(月)	1	6	医学部入門 6 Excel・PowerPointの基本	淺田	義和	医学教育センター
2023年 4 月17日(月)	2	7	医学部入門 7 Excel・PowerPointの基本と演習	淺田	義和	医学教育センター
講義						
2023年 4 月18日火)	2	1	講義 1 文化人類学 世の中の見方・見え方	渥美	一弥	名誉教授
2023年 4 月 24日(月)	1	2	講義 2 経済学概論	小池	創一	地域医療 政策部門
2023年 4 月25日(火)	2	3	講義 3 経営学概論	小池	創一	地域医療 政策部門
2023年5月9日(火)	1	4	講義 4 保健医療行政 1	岩崎	容子	卒後指導部長
2023年5月9日火	2	5	講義 5 保健医療行政 2	岩崎	容子	卒後指導部長
2023年 5 月16日火)	1	6	講義 6 保健医療行政 3	岩崎	容子	卒後指導部長
2023年 5 月16日火)	2	7	講義 7 学術と社会	山邉	昭則	学生生活支援 センター
2023年 5 月23日火)	2	8	講義 8 国際医療	尾身	茂	名誉教授
2023年 5 月29日(月)	4	9	講義 9 医学の歴史 1	永井	良三	学 長
2023年 5 月30日火)	2	10	講義10 民俗学	立石	尚之	古河歴史博物館
2023年6月5日(月)	1	11	講義11 現代医学と漢方医学	篠原	明徳	明徳漢方 内 科
2023年6月6日(火)	2	12	講義12 芸術と医学	吹田	映子	文 学
2023年6月12日(月)	4	13	講義13 医学の歴史 2	永井	良三	学 長
2023年6月13日(火)	2	14	講義14 法学概論	藤田	康幸	総務部長
2023年6月20日(火)	2	15	講義15 街づくりと医療	藤田	康幸	総務部長
演習						
2023年 4 月28日金	4	1	Social Skills Training 1	青山	泰子	社会学
2023年4月28日金	5	2	Social Skills Training 2	青山	泰子	社会学
2023年 5 月12日金	4	3	Social Skills Training 3	青山	泰子	社会学
2023年 5 月12日金	5	4	Social Skills Training 4	青山	泰子	社会学
2023年 5 月19日金	4	5	Social Skills Training 5	青山	泰子	社 会 学 杏林大学
2023年 5 月19日金	5	6	Social Skills Training 6	青山 今村	泰子 弥生	社 会 学 杏林大学

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 5 月26日(金)	4	7 Social Skills Training 7	青山 泰子	社会学
2023年 5 月26日金	5	8 Social Skills Training 8	青山 泰子	社会学
		2 200000 200000 20000000	小谷 和彦	地域医療学
			中村 晃久	地域医療学
2023年6月9日金	1	9 basic PBL 1 問題抽出	寺裏 寛之	地域医療学
2025 + 0 /1 3 11 (11)	1	り Dasic I DL I 同窓知口	菊地 元史	自然史学
			田中大介	文化人類学
			中村晃久	地域医療学
2023年6月9日金	2	10 basic PBL 2 テーマ決定	寺裏 寛之	地域医療学
			菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			中村 晃久	地域医療学
2023年6月16日金	1	11 basic PBL 3 拡張	寺裏 寛之	地域医療学
2020-0) 110 [(12)	1	11 basic 1 bb 5 Jaja	菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			中村 晃久	地域医療学
2002年6月16日(公	0	10 1 ' DDI 4 屋間	寺裏 寛之	地域医療学
2023年 6 月16日金	2	12 basic PBL 4 展開	菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			中村 晃久	地域医療学
			寺裏 寛之	地域医療学
2023年 6 月23日金	1	13 basic PBL 5 集約	菊地 元史	自然史学
			田中大介	文化人類学
			中村 晃久	
				地域医療学
2023年6月23日金	2	14 basic PBL 6 発表資料作成	寺裏 寛之	地域医療学
			菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			中村 晃久	地域医療学
2023年7月3日(月)	4	15 basic PBL 7 発表	寺裏 寛之	地域医療学
2020 1 / 3 0 11 / 3/	•	To basic I BB () high	菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			中村 晃久	地域医療学
2023年7月3日(月)	5	16 basic PBL 8 発表	寺裏 寛之	地域医療学
2023-7 7 7 3 11 (1)	J	10 basic I bl. 6 元汉	菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			小谷 和彦	地域医療学
			中村 晃久	地域医療学
2023年7月3日(月)	6	17 basic PBL 9 発表	寺裏 寛之	地域医療学
			菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
			佐々木裕子	心理学
2023年9月8日金	1	18 World Cafe 1	菊地 元史	自然史学
	-	- ··· -	田中大介	文化人類学
			佐々木裕子	心理学
2023年9月8日金	2	19 World Cafe 2	菊地 元史	自然史学
	4	15 WORLD CALC 2	田中大介	文化人類学
2022年0月15日(本)	1	20 World Cofe 2	佐々木裕子 菊地 元史	心理学
2023年 9 月15日金	1	20 World Cafe 3		自然史学
				文化人類学
0000 = 0 = = = (1)			佐々木裕子	心理学
2023年 9 月15日金	2	21 World Cafe 4	菊地 元史	自然史学
			田中 大介	文化人類学
				メディカルシミュ
			前田 佳孝	レーションセンター
2023年9月13日(水)	4	22 医療安全学 1	川平 洋	メディカルシミュ
2020平 3 月 13 日 (N)	4	44	淺田 義和	レーションセンター
			菊地 元史	医学教育センター
				自然史学

年月日(曜)時間	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年9月20日(水) 4	23 医療安全学 2	前田 佳孝 川平田 義和 元史	メディカルシミュ レーションセンター メディカルシミュ レーションセンター 医学教育センター 自然史学
2023年 9 月27日(水) 4	24 医療安全学 3	前田 佳孝 川平	メディカルシミュ レーションセンター メディカルシミュ レーションセンター 医学教育センター 自然史学
2023年10月4日(水) 4	25 医療安全学 4	前田 佳孝 川平 養和 養地 元史	メディカルシミュ レーションセンター メディカルシミュ レーションセンター 医学教育センター 自然史学
2023年10月16日(月) 1	26 緩和ケアPBL 1	丹波嘉一郎 菊地 元史 田中 大介 佐々木裕子 小野 純一	緩和ケア 自然大類学 文化人類学 心 哲
2023年10月23日(月) 1	27 緩和ケアPBL 2	丹波嘉一郎 菊地 大谷 田中 大裕子 佐々木純一	緩和 射然 力 大 大 数 大 数 大 数 、 数 、 数 、 数 、 数 、 、 数 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
2023年10月30日(月) 1	28 緩和ケアPBL 3	丹波 田 大谷子 田 佐 小野	緩和 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生
2023年11月6日(月) 1	29 緩和ケアPBL 4	丹波 田 大	緩和ケア 自然 大型 文化 人類 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 等 学 等 等 ラ く う に も う に う に う き う き う き う き う き う き う き う き
2023年11月13日(月) 1	30 緩和ケアPBL 5 発表	丹波嘉一郎菊地元史田中大介佐々木裕子小野桃一	緩和 ケア 自然 大類 学 で で 哲 世 が 理 学
2023年11月21日(火) 1	31 思考の表現 1	小野 純一	哲学
2023年11月21日(火) 2	32 思考の表現 2	小野 純一	哲学
2023年11月30日(木) 1	33 思考の表現 3	小野 純一	哲学
2023年11月30日(木) 2	34 思考の表現 4	小野 純一	哲学
2023年12月7日(木) 1 2023年12月7日(木) 2	35 思考の表現 5 36 思考の表現 6	小野 純一 小野 純一	哲 学 哲 学
2023年12月 / 日(N) 2	00 心与り食児 0	/ 新	百 子

○成績評価方法

出席(50%)、演習態度(25%)、提出物(25%)により、総合的に判定する。

○試験方法

実施しない。

○フィードバックの方法

各項目に対して口頭またはMoodleで講評する。

○準備学修(予習・復習)

グループ学習および提示された参考文献を用いた発展学習 (3時間相当)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 2 2 0 1 - 1		生命科学	1	菊 地	元 史	1	学 年

- 1)「講義」では生命現象を科学的に考えるための知識並びに今後の基礎・臨床医学の学習に必要な科学的知識を習得する。
- 2)「演習」では講義で学ぶ事柄が医療現場でどのように関連していくのかを知り、出題される例題 に学習班で取り組み「自ら考える習慣と助け合って学ぶ習慣 | を身につける。
- 3)「実習」では人体模型を使って、臓器の位置、形状や役割を学習する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

C-1:生命現象の科学 C-2:個体の構成と機能

C-4:病因と病態

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-5:規律ある行動と説明責任

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

生物:和田 勝著(2020)『基礎から学ぶ生物学・細胞生物学』第4版, 羊土社

坂井 建雄, 橋本 尚詞著 (2010)『ぜんぶわかる人体解剖図』, 成美堂出版

化学:安藤 祥司ら共著(2017)『ライフサイエンスのための化学』第1版、化学同人

物理:プリント配布

○参考書

生物:田村 隆明著(2016)『医療・看護系のための生物学(改訂版)』裳華房

Eric J. Simon・他著 (2016) 『エッセンシャル・キャンベル生物学』 原著第 6 版, 丸善出版 (授業で扱うことのできない項目を含めて、現在の生物学の体系を学ぶために)

B. Alberts et al.著(2016)『Essential細胞生物学』原書第 4 版, 南江堂

(分子生物学をより深く学びたい学生向けに)

化学: John McMurry, David S. Ballantine, Carl A. Hoeger, Virginia E. Peterson 菅原 二三男 監訳 (2018)『マクマリー生物有機化学 [生化学編]』原書 8 版,丸善出版 (生体物質や生化学の基礎についてもっと詳しく勉強したい学生向けに)

Donald Voet・他著(2017)『ヴォート 基礎生化学』第5版, 東京化学同人

(生化学の分野で更に構造生化学的な勉強をしたい学生向けに)

物理:赤野 松太郎・他著 (2015)『医歯系の物理学』第2版,東京教学社

M. M. Sternheim/J. W. Kane著, 石井 千穎監訳 (1991)

『ライフサイエンス物理学』原著第2版, 廣川書店

○視聴覚資料

生物: B. Alberts et al.著 (2016) 『Essential細胞生物学』 原書第 4 版, DVD-ROM付, 南江堂 生命科学: 北口哲也ら (2016) 『みんなの生命科学』、化学同人

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義(生物分野)			
2023年 4 月14日(金) 4	1	菊地 元史	総合教育
2023年4月17日(月) 4	2 ヒトの器官系 1	菊地 元史	総合教育
2023年4月21日金 4	3 ヒトの器官系2・組織	菊地 元史	総合教育
2023年4月28日金 3	4 細胞 1	菊地 元史	総合教育
2023年5月8日(月) 3	5 細胞 2	菊地 元史	総合教育
2023年5月12日金 3	6 遺伝子1	菊地 元史	総合教育
2023年5月15日(月) 3	7 遺伝子 2	菊地 元史	総合教育

年月日(曜)時	限		担当者	所 属
2023年 5 月16日(火)			菊地 元史	総合教育
2023年 5 月19日金	5 2	8 遺伝子3 9 タンパク質1	黒岩 憲二	
	2	10 タンパク質 2		機能生化学機能生化学
2023年5月22日(月) 2023年5月23日(火)	5		黒岩 憲二 菊地 元史	自然史学
2023年 5 月23日(八)	2	11 よとめ (ケルーノチョ) 12 代謝	黒岩 憲二	機能生化学
2023年 5 月29日(内)	1	13 細胞間の情報伝達 1	中條 浩一	統合生理学
2023年 5 月 30日(8)	5	13 相胞間の情報伝達 2 14 細胞間の情報伝達 2	中條浩一	統合生理学
2023年 6 月 5 日(月)	3	15 細胞分裂・分化・組織構築	菊地 元史	総合教育
2023年6月9日金	3	16 内部環境と外部環境	中條浩一	統合生理学
2023年 6 月 12日(月)	1	17 老化・寿命・さまざまな病気	黒岩 憲二	機能生化学
2023年6月12日(万)	3	18 遺伝の法則	<u> </u>	総合教育
2023年 6 月19日(月)	3	19 減数分裂と変異	奥田 浩	総合教育
2023年 6 月23日(金)	3	20 発生	菊地 元史	総合教育
2023年 6 月26日(月)	3	21 生体防御 1	菊地 元史	総合教育
2023年 6 月27日(火)	4	22 生体防御 2	菊地 元史	総合教育
2023年6月30日金	2	23 分子進化・生物情報学	坂下 英司	機能生化学
2023年6月30日金	3	24 まとめ (グループ学習)	菊地 元史	総合教育
講義(化学分野)	J	15 ましめ (/ // / ブロ/	」 小地 儿又	加心 口 秋 月
2023年4月17日(月)	3	1 原子と周期表	松儀実広	構造生化学
2023年4月17日(水)	1	2 化学結合	松儀実広	構造生化学
2023年4月16日(次)	2	3 分子間力	富永 薫	構造生化学
2023年4月21日(金)	1	4 溶液の化学1 (生体内の元素、水の性質)	富永 薫	構造生化学
2023年 5 月 8 日(月)	2	5 溶液の化学 2	富永 薫	構造生化学
2023年 5 月 9 日(火)	5	6 溶液の化学 3	富永 薫	構造生化学
2023年 5 月 12日(金)	1	7 化学反応と自由エネルギー	松儀実広	構造生化学
2023年 5 月15日(月)	2	8 自由エネルギーと酸化還元反応	松儀実広	構造生化学
2023年 5 月19日(金)	1	9 有機化学 1	富永 薫	構造生化学
2023年 5 月22日(月)	3	10 有機化学 2	富永 薫	構造生化学
2023年 5 月26日(金)	3	11 有機化学 3	富永 薫	構造生化学
2023年5月30日(火)	5	12 アミノ酸	富永 薫	構造生化学
2023年6月2日金	4	13 タンパク質 1	笠嶋 克巳	構造生化学
2023年6月5日(月)	2	14 タンパク質 2	笠嶋 克巳	構造生化学
2023年6月9日金	4	15 タンパク質3	笠嶋 克巳	構造生化学
2023年6月12日(月)	2	16 核酸 1	太田 聡	構造生化学
2023年6月16日金	4	17 核酸 2	太田 聡	構造生化学
2023年6月19日(月)	2	18 核酸 3	太田 聡	構造生化学
2023年6月23日金	4	19 糖質1	富永 薫	機能生化学
2023年6月26日(月)	4	20 糖質 2	富永 薫	機能生化学
2023年6月27日(火)	5	21 脂質 1	富永 薫	構造生化学
2023年6月30日金	1	22 脂質 2	富永 薫	構造生化学
講義(物理分野)	_	77 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	111/11	117.2.2.18.1
2023年4月17日(月)	5	1 医学・生命科学と物理学	柴山 修哉	生物物理学
2023年4月21日金	3	2 質点の力学1:運動の基本法則	柴山 修哉	生物物理学
2023年4月24日(月)	2	3 質点の力学 2: 仕事とエネルギー	柴山 修哉	生物物理学
2023年4月28日金	2	4 質点系の力学1:質量中心の運動	柴山 修哉	生物物理学
2023年5月8日(月)	4	5 質点系の力学2:回転運動	柴山 修哉	生物物理学
2023年5月12日金	2	6 流体力学1:完全流体	佐藤 文菜	生物物理学
2023年5月15日(月)	4	7 流体力学 2 : 粘性流体	佐藤 文菜	生物物理学
2023年5月19日金	3	8 波動1:波の基礎	佐藤文菜	生物物理学
2023年5月22日(月)	4	9 波動 2:音波	佐藤 文菜	生物物理学
2023年5月29日(月)	3	10 波動 3 : 超音波診断	佐藤文菜	生物物理学
2023年6月2日金	3	11 放射線	山本 直樹	生物物理学
2023年6月5日(月)	4	12 画像診断技術	山本 直樹	生物物理学

年月日(曜)時[限		授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 6 月12日(月) :	3	13	弾性体力学	山本 直樹	生物物理学
2023年 6 月16日金)	5	14	拡散・輸送	山本 直樹	生物物理学
2023年 6 月23日(金)	5	15	膜電位	山本 直樹	生物物理学
2023年6月26日(月) 2	2	16	幾何光学	柴山 修哉	生物物理学
試験					
				菊地 元史	自然史学
2023年 4 月 14日金)	5	1	基礎学力確認試験	柴山修哉	生物物理学
				富永 薫	構造生化学
2002年月20日(人)	,	0	到李库亦到計略	菊地 元史	自然史学
2023年 5 月26日金	1	2	到達度確認試験	柴山 修哉 富永 薫	生物物理学 構造生化学
講義				田小 無	押 坦工
	4	1	特別講義	永井 良三	学 長
実習	T	1	17 // 1 時表		于 及
X E				野田 泰子	解剖学
				実習担任	/11 11 1
				菊地 元史	自然史学
				柴山 修哉	生物物理学
				佐藤 文菜	生物物理学
2023年 4 月 24 日 (月) 3,4	4,5	1	人体模型 [生物]	山本 直樹	生物物理学
				奥田 浩	数学
				黒岩 憲二	機能生化学
				富永 薫 太田 聡	構造生化学 構造生化学
				笠嶋 克巳	構造生化学
演習					1117677101
ж п				遠藤 仁司	機能生化学
				演習担任	13,
				菊地 元史	自然史学
				柴山 修哉	生物物理学
	_		Ample 1 pp de Col de C	佐藤 文菜	生物物理学
2023年5月8日(月)	5	1	細胞小器官〔生物〕	山本直樹	生物物理学
				奥田 浩 黒岩 憲二	数 学 機能生化学
				無石	構造生化学
				太田 聡	構造生化学
				笠嶋 克巳	構造生化学
				冨永 薫	構造生化学
				演習担任	, ,
				菊地 元史	自然史学
				柴山 修哉	生物物理学 生物物理学
2023年5月15日(月)	5	2	生体分子 [化学]	佐藤 文菜 山本 直樹	生物物理学生物物理学
2020 T 0 / 1 1 0 H (/ 1)		4	TIT/J 1 [IUT]	奥田 浩	数学
				黒岩 憲二	機能生化学
				冨永 薫	構造生化学
				太田 聡	構造生化学
				笠嶋 克巳	構造生化学
				小形幸代	循環器内科学
				演習担任 菊地 元史	自然史学
				柴山 修哉	生物物理学
				佐藤文菜	生物物理学
2023年5月29日(月)	5	3	超音波、心エコー [物理]	山本直樹	生物物理学
				奥田 浩	数 学
				黒岩 憲二	機能生化学
				富永 薫	構造生化学
				太田 聡	構造生化学
				笠嶋 克巳	構造生化学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月5日(月) 5	4 放射線 [物理]	篠演菊柴佐山奥黒富太笠崎習地山藤本田岩永田嶋 世担元修文直 憲 克	放 自生生生数機構構造生生化化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年 6 月12日(月) 5	5 骨の強度 [物理]	松演菊柴佐山奥黒富太笠村習地山藤本田岩永田嶋 相担元修文直 憲 克	救 自生生生数機構構構

到達度確認試験(範囲は発表)と定期試験(原則全範囲)の成績に、出席、Moodleでの宿題の解答 状況、演習及び実習時に課された提出物の評価やグループ学習での態度評価なども加味して総合的 に判断する。なお、生物、化学、物理の三分野全てにおいて上記の評価が60点以上であることが単 位取得の条件となる。

○試験方法

到達度確認試験と定期試験は選択問題や記述問題の形式で出題する。再試験は原則として定期試験に準ずる。

○フィードバックの方法

模範解答を提示することを基本とする。

○準備学修(予習・復習)

指定教科書・配布資料を用いた予習90分、講義・実習内容についての復習90分を目安とする。

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L 2 2 0 1 - 2		生命科学 2	2	菊 地	元 史	1	学 年

- 1)「演習」では、それぞれのテーマについて実際に物理量の測定や計算などの作業を行なう。これによって生命科学1で学んだ基礎知識を再確認すると同時に、その知識が今後どのように臨床医学に繋がっていくのかを講演者に解説してもらう。
- 2)「実習」では、基本的な実験を体験しながら、講義で学んだ事柄をより深く理解すると同時に、実験の重要性と考え方や進め方なども学ぶ。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

C-1:生命現象の科学 C-2:個体の構成と機能

C-4:病因と病態

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-5:規律ある行動と説明責任

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

「生命科学1」で用いた教科書や資料を用いる。その他必要な資料については適宜配布する。

○参考書

「生命科学1」で用いた教科書や資料を用いる。その他必要な資料については適宜配布する。

○視聴覚資料

視聴覚資料はその都度パワーポイントで示す。また必要に応じて印刷物を配布する。

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
演習			
2023年9月11日(月) 4,5	1 薬と医療で用いられる単位	興演菊奥柴佐山黒富太笠 崇担元 修文直憲 克 崇担元 修文直憲 克	分 自数生生機構造生 学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年9月25日(月) 4,5	2 視覚	伊演菊奥柴佐山黒富太笠野習地田山藤本岩永田嶋田担元。修文直憲。克田担元。	根 自数生生生機構構件 大

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年10月2日(月) 4,5	3 生体膜	松演菊奥柴佐山黒冨太笠山習地田山藤本岩永田嶋担元 修文直憲 克	医七自数生生生機構構費 少次然 物物物生生生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化
2023年10月3日(火) 4,5	4 血圧と心音	甲演菊奥柴佐山黒富太笠谷習地田山藤本岩永田嶋友担元 修文直憲 克皇 克辛任史浩哉菜樹二薫聡巳	循科自数生生生機構構構 然物物物生生生化化化化化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年10月19日(木) 4,5	5 評価試験	菊地元史柴山修哉冨永薫	自然史学 生物物理学 構造生化学
実習			
2023年9月7日(木) 3,4,5	1 試薬調製・DNA模型	富太笠松黒菊柴佐山佐永田嶋儀岩地山藤本藤克実憲元修文直薫聡巳広二史哉菜樹滋	構構構構機自生生生循造生化化化化化化化中央理理等的物物,以下,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不
2023年9月8日金 3,4,5	2 試薬調製·DNA模型	高太笠松黒菊柴佐山佐 永田嶋儀岩地山藤本藤 克実憲元修文直	構構構構機自生生生循 造造生化化化学学学学 生生化化化学型理理 病 现 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
2023年9月14日(木) 3,4,5	3 緩衝作用とアミノ酸の滴定・DNA調製	富太笠松黒菊柴佐山佐永田嶋儀岩地山藤本藤克実憲元修文直	構構構構機 自生生生循 性化化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年9月15日金 3,4,5	4 緩衝作用とアミノ酸の滴定・DNA調製	富太笠松黒菊柴佐山佐永田嶋儀岩地山藤本藤克実憲元修文直	構構構構機自生生生化化化化中型理理性生生化化化化中型理理地物物物物物物物物物物物。
2023年9月21日(木) 3,4,5	5 測定誤差・データ処理・放射線	柴佐山菊篠黒富太笠 修文直元弘憲 克 哉菜樹史巳二薫聡巳	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生
2023年9月22日金 3,4,5	6 測定誤差・データ処理・放射線	柴佐山菊篠黒富太笠 修文直元弘憲 克 哉菜樹史巳二薫聡巳	生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生
2023年9月28日(木) 3,4,5	7 顕微鏡	菊地 元史 山崎 礼二 長内 康幸	自然史学 組 織 学 組 織 学

10/19 (木) 4,5限に演習及び実習の内容から出題する評価試験を行う。最終評価は評価試験の結果に加えて提出物や受講態度評価を加味して行う。

試験方法

評価試験は演習および実習の内容から選択問題や記述問題の形式で出題する。再試験は原則として 評価試験に準ずる。

○フィードバックの方法

- ・実習ノートを用いた口頭試問
- ・教壇試験においては模範解答提示

○準備学修(予習・復習)

- ・実習項目については、指示された実習書の基づく予習90分間、実習内容についての復習90分間
- ・演習項目については、提示された参考文献を用いた発展学習3時間を基本とする。

科目番号	科	目	名	責任	:者	学	年
L 2 2 0 2 - 2		医療統計学	<u>4</u>	三重野	牧子	1	学 年

- 1) 医学医療における統計学の役割を概説できる。
- 2) 統計学の基礎を理解し、基本的な統計解析手法について説明できる。
- 3) 統計学による医学医療への新展開を概説できる。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢

B-1-1:集団に対する医療-統計の基礎

B-1-2:集団に対する医療-統計手法の適用

B-1-3:集団に対する医療-根拠に基づいた医療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

東京大学教養学部統計学教室(編):統計学入門、東京大学出版会、1991

○参考書

- 1) 古川俊之(監修) 丹後俊郎(著): 医学への統計学 第3版、朝倉書店、2013
- 2) 中村好一(著): 医療系のためのやさしい統計学入門、診断と治療社、2009

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

<u> </u>				
年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年4月18日(火) 4	1	統計学の基礎	三重野牧子	情報センター
2023年4月20日(木) 4	2	1次元のデータ、2次元のデータ	三重野牧子	情報センター
2023年4月20日(木) 5	3	確率と確率変数	三重野牧子	情報センター
2023年 4 月25日(火) 4	4	確率分布	三重野牧子	情報センター
2023年 4 月27日(木) 4	5	大数の法則と中心極限定理	三重野牧子	情報センター
2023年5月9日(火) 4	6	標本分布	三重野牧子	情報センター
2023年5月11日(木) 4	7	正規分布からの標本	三重野牧子	情報センター
2023年5月16日(火) 4	8	推定	三重野牧子	情報センター
2023年5月18日(木) 4	9	仮説検定	三重野牧子	情報センター
2023年5月23日(火) 4	10	回帰分析	三重野牧子	情報センター
2023年5月25日(木) 4	11	分散分析	三重野牧子	情報センター
2023年5月30日(火) 4	12	生存時間解析入門	三重野牧子	情報センター
2023年6月8日(木) 4	13	臨床研究デザイン	三重野牧子	情報センター
○ + 4 + = T / T + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +				

○成績評価方法

定期試験および実習の成績を総合して評価を行う。なお、態度評価も加味する。

「医療統計学」「医学医療情報学実習」を併せて「医学医療情報学」の成績評価とする。

○試験方法

選択式問題と記述式問題

○フィードバックの方法

ヒントや正解の掲載、レポートへのコメント、また必要に応じて補講等の個別対応を行う。

○準備学修(予習・復習)

予習(30分):講義テーマに関連した、教科書や参考書の該当部分を一読しておくこと。

復習(150分): 教科書や授業プリントを用いて復習を行うとともに、講義中に提示された課題を実施する。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L2202-3	医学	医療情報学	学実習	三重	野 牧子	1	学 年

- 1) 基本的なPC操作ができる。
- 2) 講義で学んだ知識をもとに、実際のデータで検討できる。
- 3) 出力結果をまとめ、結果の解釈をわかりやすくプレゼンテーションできる。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-2: 医学知識と問題対応能力
 - A-8:科学的探究
 - A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢
 - B-1-1:集団に対する医療-統計の基礎
 - B-1-2:集団に対する医療-統計手法の適用
 - B-1-3:集団に対する医療-根拠に基づいた医療
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅱ-5:生涯学習
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
- ○教科書

特になし。プリントを配布する。

○参考書

- 1) 菅民郎 (著): Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2019/2016対応版、オーム社、2020
- 2) 猫田泰敏 (著): JMPによるよくわかる統計学、東京図書、2017
- 他、講義の際に紹介した参考書
- ○視聴覚資料

特になし

○授業内突 授業項日

○授業内容、授業項目			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			
2023年 4 月27日(木) 5	1 WordとExcelの基礎	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年5月11日休) 5	2 ランダムサンプリング	武藤 石川 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 5 月18日(木) 5	3 Excelで標本分布	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 5 月25日(木) 5	4 基本統計量の算出とグラフ化	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年6月6日(火) 4	5 Excelで仮説検定	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年6月6日(火) 5	6 プログラミング入門(1)	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月8日休	5	7 Excelで生存時間解析	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月13日火	4	8 プログラミング入門(2)	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月13日火	5	9 統計解析ソフトの利用(1)	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月15日(木)	4	10 医療情報学入門	興梠 貴英 三重野牧子	医療情報部 情報センター
2023年 6 月15日休	5	11 統計解析ソフトの利用 (2)	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月20日火	4	12 統計解析ソフトの利用(3)	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月20日火	5	13 医学論文検索	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月22日(木)	4	14 医学データ解析実践	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター
2023年 6 月22日(木)	5	15 統計解析プレゼンテーション	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野牧子 淺田 義和	情報センター 情報センター 情報センター 医学教育センター

定期試験および実習の成績を総合して評価を行う。なお、態度評価も加味する。 「医療統計学」「医学医療情報学実習」を併せて「医学医療情報学」の成績評価とする。

○試験方法

選択式問題と記述式問題

- ○フィードバックの方法
 - ヒントや正解の掲載、レポートへのコメント、また必要に応じて補講等の個別対応を行う。
- ○準備学修(予習・復習)

各回の実習テーマに関連した講義内容を復習しておき、実習に臨むこと。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 2 2 0 3		心理学概記	倫	佐々木 裕子	1	学 年

○開講時期

A [1] 学期 [水・4] 時限 学籍番号 1 ~ 60の学生対象

B [1]学期 [水・3]時限 学籍番号61~の学生対象

○ねらい

本授業では、様々な人間社会の現象や自らの生活体験を心理学的な視点から捉える方法と考え方を 学習することで、心理学の学問体系とその学際性を理解することを目指します。

- 1) 人間の知覚と行動を実証的に理解しようとする心理学の学問体系を知る
- 2) 心理学の学際性を理解することで、医学・医療とのつながりを知る

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-2-1: 医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力

A-4:コミュニケーション能力

A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢

B-4: 医療に関連のある社会科学領域

B-4-1:医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性

C-5:人の行動と心理

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-2:他者への理解

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

授業内にて資料を配布する。

○参考書

「心理学 第5版補訂版」東京大学出版会

○視聴覚資料

日本心理学会ホームページ「心理学ミュージアム」

	Н					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担 当 者	所	属
講義						
2023年 4 月12日(水)	4	1	心理学の全体像 *A・B合同 授業ガイダンス/心理学の研究領域	佐々木裕子	心理	皇学
2023年 4 月19日(水)	3,4	2	心的機能としての感覚・知覚 「感覚・知覚心理学」 (知覚の不思議,日常の錯覚)	佐々木裕子	心理	皇学
2023年 4 月26日(水)	3,4	3	心的機能としての記憶・思考 「記憶・認知・学習心理学」 (記憶と忘却のメカニズム, 目撃証言の信ぴょう性, 推論の落とし穴)	佐々木裕子	心理	2 学
2023年 5 月10日(水)	3,4	4	集団の影響力と対人関係 「集団心理学・社会心理学」 (リスキー・シフト,同調,集団の圧力,行動変容理論)	佐々木裕子	心理	1 学
2023年 5 月17日(水)	3,4	5	対人認知の特徴「対人心理学」 (他者評価, 第一印象の重要性, 先入観(偏見) の影響)	佐々木裕子	心理	生学

年月日(曜) 時間	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年5月24日(水) 3	3,4	心の発達とソーシャル・サポート 「発達心理学」 (こころの発達, アタッチメント, ライフサイクル, ソーシャル・サポート)	佐々木裕子	心理学
2023年6月7日(水) 3	3,4	7 個人差と人格形成「人格心理学」 7 (パーソナリティ, 人格発達論)	佐々木裕子	心理学
2023年6月14日(水) 3	3,4	行動の成り立ちと行動変容「行動心理学」 8 (動機付け,学習理論,行動療法,認知行動療法)	佐々木裕子	心理学
2023年6月21日(水) 3	3,4	9 心の健康「臨床心理学」 (ストレスと対処法,対象喪失,防衛機制)	佐々木裕子	心理学
2023年 6 月28日(水)	3 1	0 定期試験 * A・B合同	佐々木裕子	心理学

定期試験(100%)。なお、学習記録シートの取り組みを加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。 再試験:選択問題および記述問題とする。

○フィードバックの方法

学習記録シートを提出した翌週の授業内でフィードバックを行う。

定期試験終了後、メディア授業(Moodle上)にて解答解説によるフィードバックを行う。

○準備学修(予習・復習)

予習90分:指定された心理学ミュージアム資料を学習し、学習記録シートの「授業レディネス」を 作成して持参する。

復習90分:毎授業で提示される「本日の学習課題」の解答を作成する。

科目番号	科	目	名	責 任	:者	学	年
L 2 3 0 1	វ	総合体育演習	翌	板 井	美 浩	1	学 年

○開講時期

A [1] 学期 [水・3] 時限 学籍番号 1 ~ 60の学生対象

B [1]学期 [水・4]時限 学籍番号61~の学生対象

○ねらい

- ●「からだで考える」「からだの声を聴く」といった身体感覚を学ぶことを目標にします。「からだ」 を見つめることは、「いのち」を見つめることにつながると考えるからです。
- ●体育には「体を育む」という重要な役割があります。それに加えて「体で育む」さらには「体が育む」体育があることに気づいてほしいと思っています。
- ●スポーツが得意だとか、体が強いというのは悪いことではありませんが、結果の優劣や数値の大小にばかり気を取られてしまうことがあります。
- ●一方で、運動嫌いな人や、体調を崩したときの方が、より繊細で思慮深い身体感覚をもって生活をしている場合があります。
- ●そういう観点からすると、体力が無くてスポーツが苦手な人の方が、体育の本質に気づいている と考えることができます。
- ●身体から発せられる様々な信号(からだの声)を注意深く読み取ることや、互いの身体を通して 信頼関係を育む力(=体で育む体育)は、生涯にわたって身につけていくべき重要な「体力」で あると考えます。
- ●上記を踏まえて、下記の課題に取り組んでください。
- ①自分の身体が意識できる。
- ②相手の身体が意識できる。
- ③無意識にできる運動を、意識してやってみる。
- ④できなくてもめげない。
- ⑤できるからと言って驕らない。
- ⑥周りを見渡し、良い身のこなしができる。
- ⑦学友全員と一度は話してみる。
- ⑧学友の本名が言える。
- ⑨挨拶ができる。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション

- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-3:自己評価と研鑽
- ○教科書

特に指定しない。

○参考書

特に指定しない。

○視聴覚資料

特に指定しない。

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
演習			
2023年 4 月12日(水) 3	薬師寺ウォーキング「古き薬師の影」を訪ねる(A・B合同)	板井 美浩	保健体育
2023年4月19日(水) 3,4	2 行動体力の測定と意義 I	板井 美浩	保健体育
2023年4月26日(水) 3,4	3 行動体力の測定と意義Ⅱ	板井 美浩	保健体育
2023年5月10日(水) 3,4	4 重力の筒に入り込む スポーツⅠ	板井 美浩	保健体育
2023年5月17日(水) 3,4	5 重力の糸を身体に通す スポーツⅡ	板井 美浩	保健体育

年月日(曜) 時限		授 業 項 目	担当	省 者	所	属
2023年5月24日(水) 3,4	6	息をあわせて静止する スポーツⅢ	板井	美浩	保健体	本育
2023年6月7日(水) 3,4	. 7	息をあわせて動く スポーツⅣ	板井	美浩	保健体	本育
2023年6月14日(水) 3,4	8	人間丸太起こし スポーツV	板井	美浩	保健体	本育
2023年6月21日(水) 3,4	9	人間丸太運び スポーツⅥ	板井	美浩	保健体	本育
2023年6月28日(水) 4	10	まとめ ユニバーサルホッケー レポート作成(A・B合同)	板井	美浩	保健体	本育

出席(70%)、技能(10%)、レポート(10%)、受講態度(10%)。

○試験方法

試験は実施しないが、授業の最終回にレポートを作成する。 受講態度を評価に加味する。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

授業項目に関する資料の閲覧(予習30分、復習30分) 前回授業項目に関する身体活動実践(120分/週)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 2 5 0 1		総合英語演	習	Adam Jon Lebowitz	1	学 年

- 1 包括的な英語の運用力を高めながら、英語でコミュニケーションの自信を持ち上げる。
- 2 「医学英語」に入門し、基礎能力を向上する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション

A-4-2:コミュニケーション能力-患者と医師の関係

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

○教科書

全クラスで「医学英語の基本用語と表現」(メジカルビュー社)を共通教材として使用するが、その他は各教員が必要に応じて指定する。

○参考書

_

○視聴覚資料

_

○授業内容、授業項目

ク	_	ル	日			付四	担	当	教	員	ク	ラ	ス
			曜	•	時	限							
			1	/27- (6 /20		石田	景子				A (1-30)	
	1		7/2	/ 21- (Adam	Lebowi	tz			B (31-60)		
	1				1		Rober	t Dilenso	chneider			C (61-91)	
			木・1			清水	素子				D (92-)		
		9 / 6 -10/25			清水	素子				A (1-30)			
0	9 / 0 -10 / 23		石田	景子				В (31-60)					
	2	-dr . Ω	Adam	Lebowi	tz			C (61-91)					
			水・2	Rober	t Dilenso	chneider			D (92-)				
			11/1-12/6			Robert Dilenschneider					A (1-30)		
	3		11	/ 1 -1	.2/ 0		清水	素子				В (31-60)	
	3		П	0	-اد	0	石田	景子				C (61-91)	
			月・	2,	小.	Δ	Adam	Lebowi	tz			D (92-)	
			1	/ 0 4	0 / 1		Adam	Lebowi	tz			A (1-30)	
	4		1/9-2/1		Robert Dilenschneider					В (31-60)			
	4		火・2、木・2	清水	素子				C (61-91)				
				石田	景子				D (92-)				

○成績評価方法

全てのクールにおいて合格点を取ることが必要となる。 態度評価を加味する。

○試験方法

各クールごとに試験を行う。

○フィードバックの方法

学生に講評し、課題にコメントを返す。

○準備学修(予習・復習)

配布資料について課題をまとめる (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 2 5 0 2	臨床英語	(Clinica	l English)	菊 地	元 史	2	学 年

- 1. Introduction to critical reading of the medical literature
- 2. Understand the structure of a scientific paper and the sigificance of each part
- ○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権

A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-2:他者への理解

○教科書

There is no assigned textbook. The course uses original articles

○参考書

Not Applicable

○視聴覚資料

Videos of medical procedures from the New England Journal of Medicine

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2024年1月10日(水) 6	1 Course Introdction / Video # 1	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2024年1月17日(水) 6	2 Methods of Study Design / Video # 2	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2024年1月31日(水) 6	3 Results and Discussion / Video # 3	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2024年2月14日(水) 6	4 What makes a good study / Video # 4	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2024年2月21日(水) 6	5 Ethics in Research / Video # 5	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部

○成績評価方法

Evaluation is based on attendance, behavior, score on a weekly quiz and evaluation of the final project.

○試験方法

There is a weekly quiz based on the previous week's video.

Final project is evaluated for completeness.

○フィードバックの方法

Students with excellent quiz scores will be commended in the next class.

○準備学修(予習・復習)

Video scripts and slides are available on the JMU moodle (3h).

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L 2 6 0 1	地均	域福祉と社:	会学	青山	泰子	1	学 年

- 1) 地域福祉の基礎知識を得て、児童、障害者、高齢者など領域ごとの課題を理解する。
- 2) 社会学的な見方に基づき、地域の課題を理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - B-1-6:集団に対する医療-社会・環境と健康
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
- ○教科書

使用しない。「地域福祉と社会学 ワークシート2023」を配布する。

- ○参考書
 - 1) 第4版 家族社会学: 基礎と応用, 園井ゆり 他 編, 九州大学出版会, 2022.
 - 2) アンビシャス社会学, 櫻井義秀 他編, 北海道大学出版会, 2014.
- ○視聴覚資料
 - 1)障害者の心、東映教育映像部、2001.
 - 2) 生きること死ぬこと、東映教育映像部、2006.
 - 3) 幼児・児童虐待、東映教育映像部、2008.

○授業内容、授業項目

	Н				
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年 4 月12日(水)	2	1	地域福祉とは何か	青山 泰子	社会学
2023年4月19日(水)	2	2	福祉コミュニティという概念	青山 泰子	社会学
2023年 4 月26日(水)	2	3	「福祉」の対象? 一スティグマを考える—	青山 泰子	社会学
2023年 5 月10日(水)	2	4	児童福祉をめぐる課題 一少子化の影響を考える一	青山 泰子	社会学
2023年 5 月17日(水)	2	5	障害者福祉をめぐる課題 一「自立」の意味を考える一	青山 泰子	社会学
2023年 5 月24日(水)	2	6	高齢者福祉をめぐる課題 一超高齢社会を考える一	青山 泰子	社会学
2023年6月7日(水)	2	7	地域社会と福祉課題 一実践例の紹介—	青山 泰子	社会学
2023年 6 月14日(水)	2	8	問題意識と地域の実情 一地域診断の手法と活用の視点—	青山 泰子	社会学
2023年6月21日(水)	2	9	試験	青山 泰子	社会学
2023年 6 月28日(水)	2	10	試験の解説、理念と現実の乖離に挑む 一現場の声を聴く—	青山 泰子	社会学

○成績評価方法

定期試験(80%)、授業中の課題(20%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。

再試験:本試験に準ずる。

○フィードバックの方法

授業の最終回で、学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

一部メディア授業を併用して、準備学修を行う。(予習60分、復習120分)

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 2 6 0 2	対人技	援助の知識	と実践	青山	泰 子	2	学 年

- 1)対人援助、ヒューマンサービスにかかわる学術的な知識を得る。
- 2) 自己特性を理解し、他者とのコミュニケーション能力を高める。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション
 - B-4-1: 医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-2:他者への理解
 - I-3:自己評価と研鑽
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
- ○教科書

講義プリントを配布する。

○参考書

- 1) 傾聴力, 大津秀一, 大和書房, 2013.
- 2) 対人援助とコミュニケーション 第2版, 諏訪茂樹, 中央法規出版, 2010.
- ○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

○汉未內谷、汉未均					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義・実習					
2024年1月11日(木)	2	1	対人援助の理論 一コミュニケーション効果—	青山 泰子	社会学
2024年1月11日(木)	3	2	自己理解と他者理解 一協働を学ぶワーク—	青山 泰子	社会学
2024年1月18日(木)	2	3	自己分析ツールの活用 一エゴグラムテスト 他一	青山 泰子	社会学
2024年1月18日(木)	3	4	面接法と傾聴 ―トータル・コミュニケーション―	青山 泰子	社会学
2024年2月1日(木)	2	5	伝える技術・訊き出す技術 一価値観の違いがわかるGW―	青山 泰子	社会学
2024年2月1日(木)	3	6	対人援助の事例検討 一学外実習で出会う人々一	青山 泰子	社会学
2024年2月15日(木)	2	7	自他尊重のコミュニケーション 一アサーションを理解する—	青山 泰子	社会学
2024年2月15日(木)	3	8	アサーショントレーニング 一誘う・断る・話を進める—	青山 泰子	社会学
2024年2月22日(木)	2	9	テスト、実習振り返り	青山 泰子	社会学
2024年2月22日(木)	3	10	テスト解説、実習の講評と補足	青山 泰子	社会学

○成績評価方法

試験(50%)、授業・実習の課題(50%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験: Moodleを活用したテストを行う。 再試験: 記述問題を中心としたテストを行う。

○フィードバックの方法

授業で学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

一部メディア授業を併用して、準備学修を行う。(予習60分、復習120分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 2 6 0 5		哲学概論		小野純一	1 =	学 年

人がよく生きるとはどういうことか、他者や世界をどう理解するのか、確実な知識は可能なのか、直接認識できる知識、その限界と価値は何か。こういった事柄は、道徳哲学、認識論、形而上学、言語哲学などの分野で議論されている。この講義は入門の入門であるゆえ、これら諸分野の専門的議論は避け、基本的な概念と問題の立て方を通覧することを目的にする。現在活発に議論されている問題を知り、その問い方を学び、哲学的に思考するとはどういうことかへの導入を行う。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1:プロフェッショナリズム

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢

B-3:医学研究と倫理

B-4: 医療に関連のある社会科学領域

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-2:他者への理解

○教科書

なし

○参考書

バートランド・ラッセル『哲学入門』ちくま学芸文庫

中島義道『哲学の教科書』講談社学術文庫

戸田山和久『哲学入門』ちくま新書

○視聴覚資料

授業ごとに教員が用意する。

○授業内容、授業項目

	н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義				
2023年9月5日(火)	4	1 第1回 論理	小野 純一	哲 学
2023年9月5日(火)	5	2 第2回 知識	小野 純一	哲 学
2023年 9 月12日(火)	4	3 第3回 言語	小野 純一	哲 学
2023年9月12日(火)	5	4 第4回 行為	小野 純一	哲 学
2023年9月19日(火)	4	5 第5回 心	小野 純一	哲 学
2023年9月19日(火)	5	6 第6回 因果	小野 純一	哲 学
2023年 9 月26日(火)	4	7 第7回 時間	小野 純一	哲 学
2023年 9 月26日(火)	5	8 第8回 人間	小野 純一	哲 学

○成績評価方法

試験(70%)と授業への参加(30%)によって評価する。

○試験方法

記述式の筆記試験を行う(自筆ノート持ち込み可)。

○フィードバックの方法

質問シート・コメントシートに回答する。

○準備学修(予習・復習)

配布資料を読み下調べ(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 2 6 0 6		倫理学概論	ì	田中	大 介	1	学 年

この授業では医師に必要とされる倫理的な思考を導くことを目的として、医療倫理や生命倫理の領域を包摂した倫理学の基礎的知識を学ぶ。

○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

B-3-1:医学研究と倫理-倫理規範と実践倫理

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

○教科書

使用しない。

○参考書

必要に応じて授業内で指定する。

○視聴覚資料

特になし。

○授業内容、授業項目

O 1949141 0 M . 194914 94 M			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義・演習			
2024年1月10日(火) 1	1 総論(1)	田中 大介	文化人類学
2024年1月10日(火) 2	2 総論(2)	田中 大介	文化人類学
2024年1月17日(火) 1	3 倫理をめぐる学術的論点(1)	田中 大介	文化人類学
2024年1月17日(火) 2	4 倫理をめぐる学術的論点(2)	田中 大介	文化人類学
2024年1月24日(火) 1	5 倫理をめぐる学術的論点(3)	田中 大介	文化人類学
2024年1月24日(火) 2	6 倫理をめぐる学術的論点(4)	田中 大介	文化人類学
2024年1月31日(火) 1	7 医療と倫理(1)	田中 大介	文化人類学
2024年1月31日(火) 2	8 医療と倫理 (2)	田中 大介	文化人類学

○成績評価方法

各回の課題、および最終試験の成績で評価する。尚、成績には態度評価を加味する。

○試験方法

筆記試験

○フィードバックの方法

毎回の授業で講評を行う。

○準備学修(予習・復習)

授業に関連する内容について独自に資料を探し、理解に努める(予習90分、復習90分)。

〔L 3〕 基礎医学

科目番号	教 育 科 目 名
L3	基礎医学

- 1) 人体の正常な形態と機能を理解し、医学の基礎知識を習得する。
- 2) 病的変化の原理を理解し、知識を習得する。
- 3) 寄生虫、微生物、ウイルス、化学物質などと人体との相互作用を理解し、医学の基礎知識を習得する。
- 4) 基礎医学の知識が基礎臨床系統講義、臨床医学などの学習に必須であることを理解する。

○構成

科目番号	授業科目	責任	壬者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数
L3101	解剖学	野田	泰子	M 1 Ⅱ ~ Ⅲ			102
L3102	組織学(総論)	大野	伸彦		M 1 Ⅱ~Ⅲ		36
L3103	組織学(各論)	大野	伸彦		M2 I		57
L3104	発生学	野田	泰子	M 1 Ⅱ~Ⅲ	8		
L3105	神経解剖学	大野	伸彦	M 2 I	9	M2 I	18
L3201	人類遺伝学	松本	歩	M 1 II	10	M1 II	3
L3301	生化学	遠藤	仁司	M 1 II	20	M1 II	42
L3302	病態生化学	大森	司	M 2 II	20		
L3401	動物性機能生理学	尾仲	達史	M 2 I	29	MOT	200
L3402	植物性機能生理学	中條	浩一	M 2 I	40	M2 I	29
L3501	薬理学	輿水	崇鏡	M 2 II	16	M2 II	42
L3601	免疫学	髙橋	将文	M 2 I	12		
L3602	細菌学	崔	龍洙	M 2 I	19	M2 I	21
L3603	ウイルス学	村田	一素	M 2 II	16	M2 II	21
L3604	医動物学	加藤	大智	M 2 II	16	M2 II	21
L3701	病理学総論	仁木	利郎	M 2 II	22	M2 II	4
L3702	病理学実習	田中	亨			М3 І	36
L3801	分子医学入門	仲宗村	艮秀樹	M 2 II	9		

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 3 1 0 1		解剖学		野田	泰 子	1	学 年

- 1)人体における諸器官(骨、筋、内臓)について神経、脈管支配を含めた立体構造に関する正確 な知識を持ち、人体内での相対的位置、相互関係を把握する。
- 2) 課題に真摯な態度で臨み、考えながら学習する態度を身につける。
- 3) ご遺体に対し敬意を払い、医学生としてふさわしい態度を体得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2: 医学知識と問題対応能力
- A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
- C-2:個体の構成と機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-3: 自己評価と研鑽
- I-5:規律ある行動と説明責任
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅱ-5:生涯学習
- Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

「解剖学講義」レベルを基本とする。実習においては原則として「解剖実習の手びき」に沿って行う。 適宜アトラス、参考書を参照し、広い視野に立った学習を心がける。

- 1)解剖学講義 第3版 2012 (南山堂)
- 2) 解剖実習の手びき 第11版 2004 (南山堂)
- 3) グレイ解剖学 第4版 2019 エルゼビア
- 4) Grant's Atlas of Anatomy 15th ed. 2020 Lippincott Williams & Wilkins
- 5) Netter: Atras of Human Anatomy 8th ed. 2022 Saunders Elsevier

○参考書

- 1) 分担解剖学 1991 金原出版
- 2) Grant's Dissector 17th ed. 2020 Lippincott Williams & Wilkins
- 3) 臨床のための解剖学 第2版 2016 MEDSI

○視聴覚資料

Moodle上に載せる他、実習室にて適宜提示する。

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義・実習			
2023年10月13日金 3,4,5	オリエンテーション、骨学実習	野高三周望平 田橋木 月尾 子文方贇弥司	解解解解解解意

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年10月24日(火) 3,4,5	1 体表からの観察、頸部・腹部の皮膚の解剖	野高三周 望尾 温河	解解解解解 解題 對 割 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 討 学 学 学 学 学
2023年10月27日金 3,4,5	2 頸部・胸部・腹部浅層の解剖	野高三周 望不 居	解解解解解解意
2023年10月31日(火) 3,4,5	3 頸部・胸部の筋と神経の解剖	野田橋木 周望尾 四個 温温	解解解解解解的判别的人
2023年11月7日(火) 3,4,5	4 胸腹壁の解剖、開胸	野田橋木 周望 居 温 別	解解解解解解 解 題 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 訓 訓 訓 学 学 学 学
2023年11月10日金 3,4,5	5 胸膜腔、肺の解剖	野高三周 望平尾 温平尾	解解解解解解的判别的知识。
2023年11月14日(火) 3,4,5	6 縦隔、心臓、交感神経幹の解剖	野高三周望平 馬里爾 三周望平	解解解解解看
2023年11月17日(金) 3,4,5	7 心臓、後胸壁の解剖	野高三周望平 居橋木 月尾	解解解解解解
2023年11月20日(月) 3,4,5	8 鎖骨下動静脈から腋窩周辺の解剖	·野高三周望平 田橋木 月尾 三月望平	解解解解解解看
2023年11月22日(水) 3,4,5	9 背部浅層の解剖	野高三周望平	解解解解解解 解實 当剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年11月27日(月) 3,4,5	10 上肢の解剖①、上肢皮膚と上腕の解剖	野高 三周 里 居橋木 周 里 居橋木 月 屋 温 平 尾 温 司 區 平 區 四 區 四 區 四 區 四 區 四 區 四 區 四 區 四 區 四	解解解解解解 解護
2023年11月29日(水) 3,4,5	11 上肢の解剖②、前腕の解剖	野高三周 望尾 別 電 温 記 平 電 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	解解解解解解的判别的知识。
2023年12月1日金 3,4,5	12 上肢の解剖③、手の解剖、上肢のまとめ	野高三周 望尾 別 電 温 記 平 電 温 記 平 電 温 記 平 温 記 平 温 記 平 記 二 記 平 記 二 記 平 記 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二 元 二	解解解解解解的判别的人
2023年12月6日(水 3,4,5	13 固有背筋、後頭下筋の解剖	野高三周 望尾 不可信温	解解解解解解的判别的人
2023年12月8日金 3,4,5	14 脊椎、脊髄、後根神経節の解剖	野高三周 望尾 別 電 温 記 平 間 電 元 間 望 尾 温 司 足 温 可 居 温 可 居 温 可 居 温 可 居 温 可 居 四 香 油 可 居 加 市 温 可 居 可 居 可 用 可 用 可 用 可 用 可 用 可 用 可 用 可 用	解解解解解解的判别的人
2024年1月9日(火 3	中間試験	野高三周 望平 一	解解解解解解實
2024年1月9日(火 4,5	15 腹膜・腹腔の解剖	野高三周 望平 一	解解解解解看護学学学学部
2024年1月10日(水) 3,4,5	16 上部・下部消化管の解剖	野高三周 望尾 別 電 温 記 平	解解解解解解的判别的人
2024年1月12日(金) 3,4,5	17 肝胆膵、腎臓の解剖	野高 三周 里橋木 周 里橋木 別 信 別 信 別 信 別 信 別 信 別 記 平	解解解解解解 解護
2024年1月15日(月) 3,4,5	18 後腹膜、下肢帯の解剖	野高 三周 里橋木 周 里尾 平尾 温 三月 温 三月 三月 三月 三月 三月 三月 三十二	解解解解解解

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年1月17日(水 3,4,5	19 下肢の解剖①、下肢皮膚と大腿の解剖	野高三周望平田橋木 月尾 小人 有	解解解解解解 看護学学学学部
2024年1月19日金 3,4,5	20 下肢の解剖②、殿部、下腿の解剖	野高三周望平田橋木 月尾 空下 温温	解解解解解籍割剖剖剖剖剖剖剖言学学学学学学学学
2024年1月22日(月) 3,4,5	21 外陰部、会陰の解剖	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解籍 割剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖
2024年1月24日(水) 3,4,5	22 骨盤内臓の解剖	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解 看到剖剖剖剖剖剖学学学学学学部
2024年1月26日金 3,4,5	23 下肢の解剖③、足の解剖、下肢のまとめ	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解 解題 剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖剖 割割割割割割割割割割割
2024年1月29日(月) 3,4,5	24 顔面の解剖、頭部離断	野高三周望平田橋木 月尾 泰将玄如信温	解解解解解籍割剖剖剖剖剖剖剖剖剖言学学学学学学
2024年1月30日(火) 3,4,5	25 気管・咽頭・喉頭の解剖、肩関節の解剖	野高三周望平 無索将玄如信温	解解解解解籍割剖剖剖剖剖剖剖剖言学学学学学学
2024年1月31日(水) 3,4,5	26 頭部折半、口腔・鼻腔の解剖、肘関節の解剖	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解解的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的判别的
2024年2月1日休 3,4,5	27 咀嚼筋、顎関節、側頭下窩の解剖、手関節の 解剖	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解 稱調剖剖剖剖訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓
2024年2月2日金 4,5,6	28 側頭骨・後頭骨の解剖、舌咽・迷走・舌下神 経のまとめ、外耳の解剖、指関節の解剖	野高三周望平 泰将玄如信温	解解解解解籍割剖剖剖剖剖剖剖言学学学学学部

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年2月5日(月) 3,4,5	29 中耳、顔面神経管の解剖、膝関節の解剖	野高三周望平田橋木 月尾 子文方贇弥司	解解解解解解意
2024年2月6日(火) 3,4,5	30 内耳の解剖、顔面神経のまとめ、足関節の解 剖	野高三周望平 田橋木 月尾 子文方贇弥司	解解解解解 解 題 割 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 割 ヺ 学 学 学 学 学 部
2024年2月7日(水 3,4,5	31 眼窩、眼球の解剖、動眼、滑車、外転神経の まとめ、股関節の解剖	野高三周望平田橋木 月尾	解解解解解 解 題 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖
2024年2月8日(木) 3,4,5	32 翼口蓋神経節、上顎神経の解剖、三叉神経のまとめ	野高三周望平 田橋木 月尾 子文方贇弥司	解解解解解 解 題 割 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 剖 討 学 学 学 学
2024年2月9日金 3,4,5	33 総復習、納棺、後片付け	野高三周望平田橋木 月尾 子文方贇弥司	解解解解解解 解護

筆記試験以外に、講義実習中に実施する知識・技能・態度評価も加え総合的に評価する。出席確認には、カードリーダーの他に適宜ミニテストや出席カードを配布することがある。

○試験方法

実習中の口頭試問のほか、筆記試験では他選択肢問題、穴埋め問題、記述式問題等を原則として課す。

○フィードバックの方法

講義・実習中に解説する他、希望者及び対象者には個別面談を実施する。

○準備学修(予習・復習)

実習予習プリントを参照し、事前に $2 \sim 3$ 時間の予習を行い、行程の想起ができるようにする。実習後は教科書、アトラスを用いて知識を確認すること。

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L 3 1 0 2		組織学(総詞	論)	大 野	伸彦	1	学 年

- 1)器官、組織、細胞の構造を理解し基礎知識を修得する。
- 2)組織学、細胞学等、形態学の方法を学び形態観察の基本を身につける。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2-1:医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力
- A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
- C-2:個体の構成と機能
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1)後藤 薫、和栗 聡「ウィーター図説で学ぶ機能組織学」原書第6版2018(エルゼビア・ジャパン)

○参考書

- 1) 内山安男、相磯貞和:「Ross組織学」原書第7版 2019 (南江堂)
- 2) 藤田尚男、藤田恒夫著:「標準組織学」B1209870 総論5版2015各5版2017(医学書院)
- 3) 小川和朗、齊藤多久馬、永田哲士、安田健次郎:「組織学」初版 1996 (朝倉書店)
- 4) kandel 他編:「Principles of Neural Sciences」5th 2010 (Elsevier)
- 5) Alan Stevens, James Lowe:「人体組織学」原著2版 1999(南江堂)
- 6) 近藤尚武、柴田洋三郎:「標準細胞生物学」第2版2009(医学書院)

○視聴覚資料

○按耒內谷、按耒垻日			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2023年11月16日(木) 3,4,5	1 特別講義・ガイダンス	屋代 隆 大野 伸彦	外来講師組 織 学
講義・実習			
2023年11月21日(火) 3,4,5	2 組織学序論	大野 伸彦 礼三 長 南地 元史	組組組組 無常
2023年11月28日(火) 3,4,5	3 細胞	大野 伸高 电影 大野崎	組組組自然對講的
2023年11月30日(木) 3,4,5	4 上皮組織(1)被蓋上皮	大野 伸彦 礼 長 東 元 史	組組組組
2023年12月4日(月) 3,4,5	5 上皮組織(2)腺上皮	大野 伸彦 礼 長 東 元 史	組組組 組然 党学学学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年12月5日(火) 3,4,5	6 結合組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 総 機 と 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 神 神 神 神 神
2023年12月7日(木) 3,4,5	7 血液とリンパ	大野 伸彦 山崎 礼 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 自然 計
2024年1月11日(木) 3,4,5	8 造血組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 組然 世界 世界 地名 超级 电线
2024年1月16日(火) 3,4,5	9 軟骨組織、骨組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 売史	組組組組 自然 講
2024年1月18日(木) 3,4,5	10 筋組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 売史	組組組組 自然 講
2024年1月23日(火) 3,4,5	11 神経組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 組然 世界 世界 地名 超级 电线
2024年1月25日(木) 3,4,5	12 中間試験	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組 組然 世界 一种

講義、実習は原則として出欠をとるほか、実習スケッチの提出が求められる。記述試験、実習試験(画像問題)、実習評価(スケッチ評価)をそれぞれ50%、25%、25%程度で総合し、成績評価を行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

画像(問題)、論述式等

○フィードバックの方法

各実習の提出課題に対する評価の通知及び必要なコメントのフィードバックを行う。

○準備学修(予習・復習)

教科書や授業に配布した資料及びMoodleでの資料を使用した課題を行う。

 $4\sim5$ 時間が妥当である。

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 3 1 0 3	維	織学(各談	扁)	大 野	伸彦	2	学 年

- 1)器官、組織、細胞の構造を理解し基礎知識を修得する。
- 2)組織学、細胞学等、形態学の方法を学び形態観察の基本を身につける。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2: 医学知識と問題対応能力
- A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
- C-2:個体の構成と機能
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1)後藤 薫、和栗 聡「ウィーター図説で学ぶ機能組織学」原書第6版2018(エルゼビア・ジャパン)

○参考書

- 1) 内山安男、相磯貞和:「Ross組織学」原書第7版 2019 (南江堂)
- 2) 藤田尚男、藤田恒夫著:「標準組織学」B1209870 総論5版2015各5版2017(医学書院)
- 3) 小川和朗、齊藤多久馬、永田哲士、安田健次郎:「組織学」初版 1996 (朝倉書店)
- 4) kandel 他編:「Principles of Neural Sciences」5 th 2010(Elsevier)
- 5) Alan Stevens, James Lowe:「人体組織学」原著2版 1999(南江堂)
- 6) 近藤尚武、柴田洋三郎:「標準細胞生物学」第2版2009(医学書院)

○視聴覚資料

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義・実習			
2023年4月14日金 3,4,5	1 心臓・脈管	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組然党
2023年4月18日(火) 3,4,5	2 脾臓、リンパ節、胸腺、下扁桃	大野 伸彦 礼 長内 康幸 元史	組組組組 自然 世界 一种
2023年4月21日金 3,4,5	3 呼吸器(1)鼻粘膜、嗅粘膜、喉頭	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組然對講師
2023年4月24日(月) 3,4,5	4 呼吸器(2)気管、肺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 織 織 親 組 組 組 組 出 出 然 史 学 学 学 学 学 計 常 勤 講 師
2023年4月27日(木) 3,4,5	5 消化器(1)口唇、舌、舌乳頭、唾液腺、歯、 咽頭	大野 伸高 电影	組 組 組 組 組 組 生 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年5月9日(火) 3,4,5	6 消化器(2)食道、噴門、胃、幽門	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 然 世 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 夢 講師
2023年 5 月12日金 3,4,5	7 消化器(3)十二指腸、空腸、回腸、虫垂、 7 結腸、直腸	大野 伸彦山崎 礼二長内 康幸 元史	組組組組 組織 機 機 史 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 神師
2023年 5 月15日(月) 3,4,5	8 消化器(4)肝臓、胆嚢、膵臓	大野 伸彦山崎 礼二長内 康幸 元史	組組組組然對非常對調師
2023年 5 月17日(水) 3,4,5	9 生殖器(1)卵巣、卵管、子宮、膣	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 自然 計算 一
2023年 5 月18日(木) 3,4,5	10 生殖器(2)胎盤、臍帯、乳腺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 元史	組組組組 組織 機 機 忠
2023年 5 月26日金 3,4,5	11 内分泌器(1)下垂体、甲状腺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 元史	組組組組 組織 機 機 忠
2023年5月31日(水) 3,4,5	12 内分泌器(2)松果体、上皮小体、 副腎	大野 伸彦 山崎 札 東幸 元史	組組組組 自然 講
2023年6月2日金 3,4,5	13 生殖器(3)男性生殖器講義・特別講義	大野 伸彦山崎 礼二長内 康幸 元史	組組組組 然 世 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 神 師 神 常 勤 講 師
2023年6月7日(水 3,4,5	14 生殖器(4)実習(精囊 、前立腺、陰茎、 14 陰嚢、精巣、精巣上体、精管)	若大山長 南地 長 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	外組組組 組然 無端 一种
2023年6月9日金 3,4,5	15 泌尿器 腎、膀胱、尿道	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組 組然 世界
2023年 6 月13日(火) 3,4,5	16 感覚器(1)皮膚、毛	大野 伸高 电影响	組組組 組然 世界 一

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月14日(水 3,4,5	17 感覚器(2)眼球、眼瞼、涙腺	大野 伸彦 山崎 札寺 東地 元史	組組組組 組織 機 大学 学学 学学 学学 学学 学学 神 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
2023年6月15日(木) 3,4,5	18 感覚器(3)平衡器、鼓膜、聴覚器	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組組組組 無機 地名
2023年6月21日(水 3,4,5	19 実習(組織)口頭試問	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 織 織 親 生 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 非 常 勤 講 師

講義、実習は原則として出欠をとるほか、実習スケッチの提出が求められる。記述試験、実習試験(画像問題、口頭試問)、実習評価(スケッチ評価)をそれぞれ50%、30%、20%程度で総合し、成績評価を行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

画像(問題)、口頭試問、論述式等

○フィードバックの方法

各実習の提出課題に対する評価の通知及び必要なコメントのフィードバックを行う。

○準備学修(予習・復習)

教科書や授業に配布した資料及びMoodleでの資料を使用した課題を行う。 $4\sim5$ 時間が妥当である。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 3 1 0 4		発生学		野田泰子	1	学 年

- 1) 人体発生の基本的なしくみと解剖学的構造との関連を学ぶ。
- 2) 発生異常、幹細胞についても理解し、臨床医学・再生医療など臨床研究の学習にもつなげる。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-8-1:科学的探究-医学研究への志向の涵養

C-1:生命現象の科学

C-2-4:個体の構成と機能-個体の発生

E-7-1:成長と発達-胎児・新生児

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-3:自己評価と研鑽

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

ラングマン人体発生学 第11版、安田峯生 (訳) 2016

○参考書

- 1) ラーセン人体発生学 第4版、仲村春和・大谷浩(訳) 2013
- 2) ムーア人体発生学 原著第11版 2022 第2版

○視聴覚資料

講義及びMoode上で提示する

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年11月10日金 2	1	受精、初期発生(1) (卵割、胚盤胞、原始線条)	高橋 将文	炎症・免 疫研究部
2023年11月17日金 2	2	発生を制御する遺伝子	田中 庸介	外来講師
2023年12月1日金 2	3	初期発生(2) (胚葉の分化)	野田 泰子	解剖学
2023年12月8日金 2	4	形態形成・器官形成(1) (心臓血管系、四肢)	高橋 将文	炎症・免 疫研究部
2024年1月12日金 2	5	形態形成・器官形成(2) (消化器、呼吸器系)	野田 泰子	解剖学
2024年1月19日金 2	6	形態形成・器官形成(3) (神経系)	野田 泰子	解剖学
2024年1月26日金 2	7	形態形成・器官形成 (4) (泌尿生殖器系、頭頚部前半)	野田 泰子	解剖学
2024年2月9日金 2	8	形態形成・器官形成(5) (頭頚部後半、感覚器、皮膚)	野田 泰子	解剖学

○成績評価方法

筆記試験において60%以上を合格とする、ただし各担当者の分担領域においてそれぞれ30%以上理解されているかも評価する。出席点、態度評価を加味する。

○試験方法

記述式と多肢選択肢式問題など。

○フィードバックの方法

希望者及び対象者に対し個別面談を行う。

○準備学修(予習・復習)

講義範囲の教科書をあらかじめ通読する($2\sim3$ 時間)。講義後配布プリント、Moodle教材等も用いて知識の確認を行う。

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 3 1 0 5		神経解剖学	Ž	大 野	伸彦	2	学 年

- 1) 中枢神経の構造・神経路を理解し、マクロ解剖学・生理学と関連づけて知識を習得する。
- 2)神経解剖学の知識に基づいて臨床神経学の画像診断、局所診断を行うための応用力を体得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2: 医学知識と問題対応能力
- C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係
- D-2-1:神経系-構造と機能
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) Krebsら編: リッピンコットシリーズ「イラストレイテッド神経科学」(丸善出版) 2013
- 2) 寺島俊雄著:「神経解剖学講義ノート」(金芳堂) 2011
- 3) Martin: 「カラー神経解剖学テキストとアトラス」(西村書店) 第4版 2015
- 4) Kahleら著:「分冊解剖学アトラスⅢ神経系と感覚器」(文光堂) 第6版 2012
- 5) 「ハインズ神経解剖学アトラス」 (MEDSI) 第5版 2020
- 6) 寺田春水ら著:「解剖実習の手びき」(南山堂) 11版 2004
- 7) 篠原治道ら著:「中枢神経系 解剖実習の要点」(最新医学社) 2003
- 8) 千田隆夫ら著:「プラクティカル解剖実習 脳」(丸善出版) 2012

○視聴覚資料

特に提示しない。

			1	
年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年4月10日(月) 5	1	概論、中枢神経系の構成	大野 伸彦	組織学
2023年4月11日(火) 2	2	中枢神経系の構造、循環系	大野 伸彦	組織学
2023年4月12日(水) 2	3	脊髄と脳幹	大野 伸彦	組織学
2023年4月13日(木) 1	4	脳神経路、感覚器神経路	大野 伸彦	組織学
2023年4月19日(水) 4	5	知覚系:大脳皮質、間脳	長内 康幸	組織学
2023年4月19日(水) 5	6	脊髄上行路	長内 康幸	組織学
2023年4月26日(水) 3	7	運動系:大脳皮質、大脳基底核、小脳	山崎 礼二	組織学
2023年 4 月26日(水) 4	8	脊髄下行路	山崎 礼二	組織学
2023年5月10日(水) 4	9	統合系:大脳辺縁系、視床下部、嗅球	大野 伸彦	組織学
講義・実習				
2023年4月17日(月) 3,4,5	1	マクロ実習①(脳表観察、脳血管の解剖)	大山長野高三周望平野崎内田橋木 月尾伸礼康泰将玄如信温	組組組解解解解解看繼織織剖剖剖剖剖訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓

年月日(曜)時限	授	業項	I	担当者	所 属
2023年4月20日(木) 3,4,5	2 マクロ実習②	(脳幹、小脳の	解剖)	大山長野三周望高平 野崎内田木 月橋尾 伸礼康泰玄如信将温 彦二幸子方贇弥文司	組組組解解解解解看繼織織剖剖剖剖剖訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓訓
2023年4月25日(火) 3,4,5	3 マクロ実習③	(大脳の解剖①))	大山長野三周望高平野崎内田木 月橋尾伸礼康泰玄如信将温彦二幸子方贇弥文司	組組組解解解解解看繼織織剖剖剖剖剖訓訓学学学学学学学学学学学学学
2023年5月8日(月) 3,4,5	4 マクロ実習④	(大脳の解剖②))	大山長野三周望高平野崎内田木 月橋尾伸礼康泰玄如信将温彦二幸子方贇弥文司	組組組解解解解解看織織織剖剖剖剖剖訓訓学学学学学学学学学学学学学
2023年5月11日(木) 3,4,5	5 ミクロ実習① 5 (MRI、組織像	泉を用いた神経	系の解剖①)	大山長 南橋 一本東 元将 高橋	組組組組 自然 剖 解 一
2023年 5 月16日(火) 3,4,5	6 ミクロ実習② 6 (MRA、組織値	象を用いた神経	系の解剖②)	大野崎村 大野崎村 大野崎村 大野崎村 大野崎村 大野寺 大野崎 大野寺 大野寺 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	組組組組 自然 剖学学学学学

筆記試験以外に、講義および実習中に実施する課題・技能・態度評価も加え総合的に評価する。

○試験方法

記述式問題を原則とする。

○フィードバックの方法

各実習の提出課題に対する評価の通知及び必要なコメントのフィードバックを行う。

○準備学修(予習・復習)

教科書や授業に配布した資料及びMoodleでの資料を使用した課題を行う。 $4\sim5$ 時間が妥当である。

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 3 2 0 1		人類遺伝学	<u>.</u>	松	本	歩	1	学	年

- 1) 人類の染色体および遺伝子の構造と機能を理解する。
- 2) 個体差、集団遺伝、進化と遺伝との関連を理解する。
- 3)染色体異常の臨床と細胞遺伝学を理解する。
- 4) 遺伝性疾患の分子病理およびその倫理的問題を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1-1: 医の倫理と生命倫理

A-2-1:課題探求・解決能力

A-8-1:医学研究への志向の涵養

A-9-1:生涯学習への準備

C-1-1-2: ゲノム・染色体・遺伝子

C-4-1:遺伝的多様性と疾患 E-1:遺伝医療・ゲノム医療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-4:自己決定の尊重と個人情報保護 I-6:倫理的行動と社会規範の順守 Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に指定しない

○参考書

- 1) Nussbaum R.L., McInnes R.R., and Willard H.F. (福嶋義光監訳):トンプソン&トンプソン遺伝 医学、メディカル・サイエンス・インターナショナル
- 2) Strachar T. and Read A.P. (村松正實監修): ヒトの分子遺伝学、メディカル・サイエンス・インターナショナル
- 3) Read A. and Donnai D. (水谷修紀監訳):症例でわかる新しい臨床遺伝学、 ディカル・サイエンス・インターナショナル

○視聴覚資料

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属					
講義	講義								
2023年9月4日(月)	2	1 人類遺伝学序説	岩本 禎彦	客員教授					
2023年9月11日(月)	2	2 ヒトゲノム・染色体の構造とその異常	松本 歩	人類遺伝学					
2023年9月25日(月)	2	3 常染色体異常と性染色体異常	松本 歩	人類遺伝学					
2023年10月2日(月)	2	4 分子遺伝学	渡邉 和寿	人類遺伝学					
2023年10月16日(月)	2	5 多因子遺伝疾患	中山 一大	非常勤講師					
2023年10月23日(月)	2	6 集団遺伝学	中山 一大	非常勤講師					
2023年10月30日(月)	2	7 単一遺伝疾患 1	松本 歩	人類遺伝学					
2023年11月6日(月)	2	8 単一遺伝疾患 2	松本 歩	人類遺伝学					
2023年11月13日(月)	2	9 遺伝子マッピングと疾患遺伝子の探索	岩本 禎彦	客員教授					
2023年11月20日(月)	2	10 臨床遺伝学	松本 歩	人類遺伝学					
実習									
			松本 歩	人類遺伝学					
2023年11月28日(火)	2	11 ゲノム抽出とSNPタイピング	渡邉 和寿	人類遺伝学					
2020-711/12011//	4	II // ~ IIIII COMI / I CV /	津田 英利	人類遺伝学					
			岩本 禎彦	客員教授					

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年12月5日火 1	12 SNP関連解析	松本歩渡邉和寿津田英利岩本禎彦	人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学 客員教授
2023年12月5日火 2	13 SNP関連解析	松本歩渡邉和寿津田英利岩本禎彦	人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学 客員教授

定期試験の成績を主な評価項目とするが、授業・実習における態度評価も加味する。

○試験方法

記述・論述式試験

○フィードバックの方法

模範解答等を解説する

○準備学修(予習・復習)

講義配布資料の下調べをする(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 3 3 0 1		生化学		遠 藤 仁 司	1	学 年

- 1)人体の組成と代謝の主要経路を理解し、臨床に応用できる。
- 2) 生体における情報の伝達と物質の動きを理解できる。

○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

C-2-5:個体の構成と機能-生体物質の代謝

C-4-3:病因と病態-代謝障害

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-6:倫理的行動と社会規範の順守 Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1) 石崎泰樹、丸山 敬 監訳: リッピンコットシリーズ イラストレイテッド生化学 原書 7 版 2019 (丸善)

○参考書

- 1) 入村達郎、岡山博人、清水孝雄、仲野 徹 監訳:ストライヤー生化学 第8版 2018 (東京化学 同人)
- 2) 清水孝雄 監訳: イラストレイテッド ハーパー生化学 原書30版 2016 (丸善)
- 3) 今堀和友、山川民夫 監修: 生化学辞典 第 4 版 2007 (東京化学同人)
- 4) 中村・松原 監訳:細胞の分子生物学 第6版 2017 (ニュートンプレス)
- 5) 上代淑人 監訳:デブリン生化学 臨床の理解のために 原書 7 版 2012 (丸善)

○視聴覚資料

年月日(曜)時間	艮	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年9月4日(月) :	3	1 生化学序論	遠藤 仁司	機能生化学
2023年9月5日(火) :	3	2 酵素学	笠嶋 克己	機能生化学
2023年9月6日(水)	4	3 解糖と酵素	黒岩 憲二	機能生化学
2023年9月11日(月) :	3	4 糖新生と酵素	黒岩 憲二	機能生化学
2023年9月12日(火) :	3	5 クエン酸回路	遠藤 仁司	機能生化学
	3	6 生体エネルギー学	遠藤 仁司	機能生化学
	2	7 多糖類代謝	坂下 英司	機能生化学
	3	8 脂質代謝 (1)	坂下 英司	機能生化学
	3	9 脂質代謝(2)	坂下 英司	機能生化学
		10 ステロイド代謝	黒岩 憲二	機能生化学
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11 アミノ酸代謝(1)	早川 盛禎	病態生化学
2023年10月3日(火) :	3	12 アミノ酸代謝(2)	早川 盛禎	病態生化学
2023年10月11日(水)	4	13 ヌクレオチド代謝	坂下 英司	機能生化学
	_	14 代謝の統合(1)	遠藤 仁司	機能生化学
	_	15 代謝の統合(2)	遠藤 仁司	機能生化学
2023年10月20日金 2	2	16 遺伝情報の保存と伝達	笠嶋 克己	機能生化学
/ - / - / - / - / / /		17 転写と転写後調節	坂下 英司	機能生化学
2023年10月27日金 2	2	18 タンパク質の生合成と修飾	笠嶋 克己	機能生化学
1 / 1 / 1 / 1 / 1		19 アイソフォームの生化学	遠藤 仁司	機能生化学
2023年11月20日(月)	1	20 栄養学	香川 靖雄	名誉教授

年月日(曜)時限	授	業	項	I	担当	当 者	所	属
実習								
2023年10月10日(火) 3,4,5	1 安全教育,	酵素反応			遠大坂早鴨笠黒柏平浜藤森下川下嶋岩倉本本	仁 英盛信克憲裕貴敏司司司禎彦己二志史郎	機病機病病機機病病名能態能態態能能能態態營	化学学化学化学化学
2023年10月12日(木) 3,4,5	2 解糖系				遠大坂早鴨笠黒柏平浜藤森下川下嶋岩倉本本	仁 英盛信克憲裕貴敏司司司禎彦己二志史郎	機病機病病機機病病名能態能態態能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	化学工化学工化学工化学工化学工化学工化学工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作
2023年10月16日(月) 3,4,5	3 遺伝子(1	1)			遠大坂早鴨笠黒柏平浜藤森下川下嶋岩倉本本	仁 英盛信克憲裕貴敏司司司禎彦己二志史郎	機病機病病機機病病名能態能態態態能能態態	化学化学化学化学化学
2023年10月17日(火) 3,4,5	4 遺伝子(2	2)			遠大坂早鴨笠黒柏平浜藤森下川下嶋岩倉本本	仁 英盛信克憲裕貴敏司司司禎彦己二志史郎	機病機病病機機病病名性生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化
2023年10月20日金 3,4,5	・血清タン	ティー精製		ı	遠大坂早鴨笠黒柏平浜猪冨藤森下川下嶋岩倉本本木永	仁 英盛信克憲裕貴敏司司司禎彦己二志史郎泰薫	機病機病病機機病病名機構能態能態態能能態態能能態態	化化化化化化化牧化

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年10月23日(月) 3,4,5	4 グループ制 5~8:細胞分画 ·アフィニティー精製 ・血清タンパク分画 ・採血と血液サンプルの分析	遠大坂早鴨笠黒柏平浜猪冨藤森下川下嶋岩倉本本木永仁 英盛信克憲裕貴敏 司司司禎彦己二志史郎泰薫	機病機病病機病病名機構能態性生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化性教化化化学学学学学学学学学学学
2023年10月26日(木) 3,4,5	4 グループ制 5~8 · 細胞分画 · アフィニティー精製 · 血清タンパク分画 · 採血と血液サンプルの分析	遠大坂早鴨笠黒柏平浜猪富	機病機病病機機病病名機構造生化化化學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
2023年10月30日(月) 3,4,5	4 グループ制 5 ~ 8 · 細胞分画	遠大坂早鴨笠黒柏平浜猪富 藤森下川下嶋岩倉本本木永 一 英盛信克憲裕貴敏	機病機病病機機病病名機構能能性生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化性性性生性生性生性生性生性生性生
2023年11月2日(木) 3,4,5	9 バイオインフォマティクス	遠大坂早鴨笠黒柏平 藤森下川下嶋岩倉本 一 英盛信克憲裕貴	機能生化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年11月6日(月) 3,4,5	10 アミノ酸活性化の確認	遠大坂早鴨笠黒柏平 英盛信克憲裕貴 司司司禎彦己二志史	機能生化学 機態生化化学 機態生生化生化化学 機能生生化化学学 機能生生化化学学 機能生生化化学学 病態生生化学学

年月日(曜)時限	授	業項	Ħ	担当者	所 属
2023年11月9日休 3,4,5	11 血清 生化学	検査		遠大坂早鴨笠黒柏平富 藤森下川下嶋岩倉本永 下山下嶋岩倉本永 京司司前後彦己二志史一	機病機能生化化学学学生化化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年11月13日(月) 3,4,5	12 尿の定性分析			遠大坂早鴨笠黒柏平富 藤森下川下嶋岩倉本永 藤森下川下嶋岩倉本永 一 英盛信克憲裕貴眞 司司司禎彦己二志史一	機病機病病機病態能生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化性化性化性化性性性性
2023年11月15日(水) 3,4,5	13 尿の定量分析			憲大坂早鴨笠黒柏平富 藤森下川下嶋岩倉本永 下山下嶋岩倉本永 京司司司禎彦己二志史一	機病機能生化化学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
2023年11月24日(金) 3,4,5	14 口頭試問			遠大坂早鴨笠黒柏平 藤森下川下嶋岩倉本 一 英盛信克憲裕貴	機能生化学学院 病態生化化学学 機能生生化学学 機能生生化学学 機能生生化生化学学 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰

定期試験(70%)、実習(30%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。実習内容からも出題する。

再試験:記述問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

各授業項目についてテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 3 3 0 2		病態生化学	<u>5</u>	大	森	司	2	学	年

- 1) 生化学・分子生物学の考え方を臨床に応用できる。
- 2) 病態を解析するために正常な代謝、調節に関する知識の基盤が重要であることを認識する。
- 3) 最新の基礎研究が臨床に役立つことを理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

C-4-3:病因と病態-代謝障害

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

谷口直之、岩井一裕、藤井順逸、本家孝一 監訳:ベインズ・ドミニチャク生化学 原書 4 版(丸善)石崎泰樹、丸山 敬 監訳:リッピンコットシリーズ イラストレイテッド生化学 原書 6 版(丸善)

○参考書

清水孝雄 監訳:イラストレイテッド ハーパー生化学 原書30版(丸善)

黒川 清、江藤澄哉、中原一彦 改訂編集:吉利 和 内科診断学 改訂9版(金芳堂)

中村桂子、松原謙一監訳:細胞の分子生物学 第6版 (ニュートンプレス)

○視聴覚資料

Moodle上にメディアコンテンツを用意する。

○授業内容、授業項目

	~ —				
年月日(曜) 時	寺限	授 業 項 目	担当	者	所 属
講義					
2023年8月29日(火)	1	1 病態生化学序論	大森	司	病態生化学
2023年8月29日(火)	2	2 細胞内情報伝達機構と分子標的薬	早川	盛禎	病態生化学
2023年8月30日(水)	2	3 細胞増殖・分化とその制御	冨永	薫	構造生化学
2023年8月31日(木)	3	4 細胞運動・筋収縮の生化学	早川	盛禎	病態生化学
2023年9月1日金	1	5 ビタミンとミネラルの生化学	鴨下	信彦	病態生化学
2023年9月5日(火)	1	6 ホルモンと生理活性物質の生化学	鴨下	信彦	病態生化学
2023年9月6日(水)	2	7 活性酸素と生命	冨永	薫	構造生化学
2023年9月7日(木)	3	8 赤血球の機能と貧血・ヘム代謝	大森	司	病態生化学
2023年9月8日金	1	9 肝臓における代謝の統合	大森	司	病態生化学
2023年9月11日(月)	3	10 アミノ酸代謝と肝不全・腎不全	早川	盛禎	病態生化学
2023年9月13日(水)	2	11 骨代謝と老化のメカニズム	黒尾	誠	抗加齢医学
2023年9月19日(火)	2	12 リポタンパク質代謝と動脈硬化	岡崎	啓明	内分泌代謝学
2023年9月20日(水)	3	13 グルコース恒常性と糖尿病	遠藤	仁司	機能生化学
2023年 9 月21日(木)	3	14 日常診療で覚えておきたい先天代謝異常	遠藤	仁司	機能生化学
2023年9月22日金	1	15 細胞外基質・複合脂質・複合糖質と疾患	鴨下	信彦	病態生化学
2023年9月25日(月)	3	16 血漿タンパク質と酵素反応・血栓形成の生化学	柏倉	裕志	病態生化学
2023年9月27日(水)	2	17 遺伝子制御機構と次世代治療	大森	司	病態生化学
2023年9月28日(木)	4	18 臨床で用いられる生化学検査・遺伝子検査	柏倉	裕志	病態生化学
2023年10月3日火	2	19 地域における生化学的栄養指導の実践	大森	司	病態生化学
2023年10月10日(火)	1	20 臨床で遭遇する症例の生化学的検討	大森	司	病態生化学
O 13 / + == 1 A I					

○成績評価方法

定期試験。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題、及び記述問題とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

授業についてMoodle動画を見て学習する(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学		年
L 3 4 0 1	動物	物性機能生態	理学	尾 仲	達 史	2	学	年

- 1) 生体の動物性機能を担う神経・筋系の基本的な働きを理解する。
- 2) 感覚系・運動系・自律系・高次脳機能に関する基本的な神経機構を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢

C-2:個体の構成と機能 C-5:人の行動と心理

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1) 生理学テキスト (第9版)、大地陸男著、文光堂、2022.

○参考書

1)標準生理学(第9版)、本間研一監修、医学書院、2019.

○視聴覚資料

Moodle上のメディアコンテンツ

○按耒內吞、按耒	プロ			
年月日(曜)	時 限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			•	
2023年4月10日(引 1	1 総論	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月10日(引 2	2 活動電位と興奮伝導	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月12日(2023年4月12年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12日(2023)年4月12年4月12年4月12年4月12年4月12年4月12年4月12年4月12	k) 3	3 興奮の伝達1:神経伝達物質と受容体	高柳 友紀	神経脳生理学
2023年4月12日位	k) 4	4 興奮の伝達2:神経伝達物質と受容体	高柳 友紀	神経脳生理学
2023年4月13日(t) 2	5 感覚1:味覚、嗅覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月13日(†) 3	6 感覚2:視覚(1)光受容系	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月14日日	金) 2	7 感覚3:視覚(2)視覚経路	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月17日()	月) 1	8 感覚4:聴覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月20日(9 感覚5:平衡感覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月20日(10 感覚 6:体性感覚(1)触圧覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月24日()	引 2	11 感覚 7: 体性感覚 (2) 痛覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年4月25日6	火) 1	12 運動系1:筋肉とその収縮	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月25日(13 運動系2:筋肉と運動ニューロン	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 2 月26日(2023年 2 月26日(2023年 2 月26日(2023年 2 月26日(2023年 4 月26日(2023年 2 月26年 2 月		14 運動系3:大脳皮質・脊髄	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 4 月26日(2023年 2 月26年 2 月	k) 2	15 運動系 4:大脳基底核	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月27日(16 運動系 5:小脳	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月27日(17 自律神経系 1	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月28日日	金) 3	18 自律神経系 2	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 4 月28日日		19 体温調節・概日リズム	犬束 歩	神経脳生理学
2023年5月8日(1) 2	20 (中間試験)	(全教員)	神経脳生理学
2023年5月10日位		21 睡眠	犬束 歩	神経脳生理学
2023年5月10日位		22 脳と情動 1:ストレス	吉田 匡秀	神経脳生理学
2023年5月11日は		23 脳と情動 2:辺縁系	吉田 匡秀	神経脳生理学
2023年5月11日位		24 性分化	高柳 友紀	神経脳生理学
2023年 5 月12日日		25 思春期	高柳 友紀	神経脳生理学
2023年5月16日6		26 報酬系・薬物依存	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年 5 月16日(と) 2	27 高次脳機能 1:言語	尾仲 達史	神経脳生理学

年月日(曜)時限		授業項目	担当者	所 属
2023年5月17日(水) 1	28	高次脳機能 2 : 大脳皮質連合野	尾仲 達史	神経脳生理学
2023年5月17日(水) 2	29	学習と記憶	尾仲 達史	神経脳生理学
実習 2023年 5 月29日(月) 5	1		尾高吉犬中善精 神柳田束條方 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 統合生理学 統合生理学
2023年6月5日(月) 3,4,5,6	2	実習 1: 下記の 7 項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟仲柳田束條方文 法友医 浩太 法太	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2023年 6 月12日(月) 3,4,5,6	3	実習 2: 下記の 7 項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟仲柳田束條方谷	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 統合生理 統合生理 統合生理 統合生理
2023年 6 月16日(金) 3,4,5,6	4	実習3: 下記の7項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟件柳田束條方谷 生紀秀歩一郎豪	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経科生理学 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2023年 6 月19日(月) 3,4,5,6	5	実習4: 下記の7項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟件柳田束條方谷	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経科生理学 統合生理学 統合生理学 統合生理学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 6 月23日(金) 3,4,5,6	実習5: 下記の7項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟件柳田束條方谷	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経科生理学 統合生理学 統合生理学
2023年 6 月26日(月) 3,4,5,6	実習 6: 下記の 7 項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟仲柳田束條方谷 生紀秀歩一郎豪	神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学統合生理学統合生理学統合生理学統合生理学
2023年 6 月28日(水) 3,4,5,6	実習7: 下記の7項目を、対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	尾高吉犬中善糟件柳田束條方谷 生紀秀歩一郎豪	神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経科生理学 統合生理学 統合生理学 統合生理学

中間試験(20%)、実習(20%)、定期試験(60%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

中間試験:多肢選択問題とする。

定期試験:多肢選択問題および記述問題とする。

再試験:記述問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を記載する。

○準備学修(予習・復習)

教科書と授業プリント資料を読む (予習90分、復習90分)。

科目番号	科 目	名	責 任 者	学	年
L 3 4 0 2	植物性機能生	上理学	中條 浩一	2 学	单 年

全身組織の機能とその調節に関する基本的概念を理解する。正常機能(生理学)とその破綻として の病気(病理生理学、臨床医学)の関連を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢

C-2-1: 個体の構成と機能-細胞の構成と機能

C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係

C-2-3: 個体の構成と機能-個体の調節機能とホメオスタシス

D-1-1:血液・造血器・リンパ系-構造と機能

D-5-1:循環器系-構造と機能

D-6-1:呼吸器系-構造と機能

D-7-1:消化器系-構造と機能

D-8-1:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-構造と機能

D-12-1:内分泌・栄養・代謝系-構造と機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1) コスタンゾ明解生理学 原著6版、エルゼビアジャパン、2019

○参考書

- 1) ガイトン生理学 原著13版、エルゼビアジャパン、2018
- 2)標準生理学(第9版)、医学書院、2019
- 3) 人体の正常構造と機能 全10巻縮刷版 改訂第4版、日本医事新報社 2021
- 4) 症例から学ぶ生理学 原書 4版、丸善出版、2018
- 5) BRS Physiology 7th edition, Wolters Kluwer, 2018

○視聴覚資料

_

	. —			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月10日(月)	3	1 細胞生理(1)細胞の物質輸送	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月10日(月)	4	2 細胞生理(2)浸透圧・膜電位	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月11日(火)	1	3 自律神経系	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月12日(水)	1	4 血液	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月12日(水)	5	5 循環(1)血行力学	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月13日(木)	4	6 循環(2)心臓の電気生理学	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月13日(木)	5	7 循環(3)心電図	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月14日金	1	8 循環(4)心筋収縮	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月17日(月)	2	9 循環(5)心周期・心機能曲線	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月18日(火)	1	10 循環(6)血圧調節・微小循環	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月18日(火)	2	11 循環(7)循環系の統合	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月19日(水)	1	12 呼吸(1)肺気量分画	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月19日(水)	2	13 呼吸(2)呼吸の仕組み	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月19日(水)	3	14 呼吸(3)ガス交換・換気血流関係	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月13日休 2023年 4 月13日休 2023年 4 月14日金 2023年 4 月17日月 2023年 4 月18日火 2023年 4 月18日火 2023年 4 月19日休 2023年 4 月19日休	4 5 1 2 1 2 1 2	6 循環(2)心臓の電気生理学 7 循環(3)心電図 8 循環(4)心筋収縮 9 循環(5)心周期・心機能曲線 10 循環(6)血圧調節・微小循環 11 循環(7)循環系の統合 12 呼吸(1)肺気量分画 13 呼吸(2)呼吸の仕組み	中條 中條 特 中條 中條 中條 中條 中條 中條 十 中條 十 十 十 十 十 十 十 十	統合生生生生生 統統合 统合

年月日(曜) 時限	Į.	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 4 月21日金) 1	15	呼吸(4)酸素と二酸化炭素の運搬	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月21日金 2	16	呼吸(5)低酸素の生理学	口丸 高弘	循環病態・ 代 謝 学
2023年 4 月24日(月) 1	17	呼吸 (6) 呼吸の調節・統合機能	中條 浩一	統合生理学
2023年 4 月28日金) 2	18	中間試験	全 教 員	統合生理学
2023年 4 月28日金) 5	19	消化(1)消化管運動	中條 浩一	統合生理学
2023年5月9日(火) 1	20	消化(2)唾液胃酸分泌	中條 浩一	統合生理学
2023年5月9日(火) 2	21	消化(3) 膵臓分泌・肝臓と胆汁分泌	中條 浩一	統合生理学
2023年5月10日(水) 3	3 22	消化(4)消化と吸収	中條 浩一	統合生理学
2023年5月12日金 2	23	消化(5)消化管ホルモン	出崎 克也	外来講師
2023年5月15日(月) 2		消化(6)糖の輸送	藤原祐一郎	外来講師
2023年5月18日(木) 2		内分泌(1)総論	善方文太郎	統合生理学
2023年5月31日(水) 2		消化(7)腸液および電解質の輸送	中條 浩一	統合生理学
2023年6月1日(木) 2	2 27	内分泌(2)視床下部-下垂体	善方文太郎	統合生理学
2023年6月2日金 1		内分泌(3)甲状腺	善方文太郎	統合生理学
2023年6月2日金 2		内分泌 (4) 膵内分泌・糖代謝	出崎 克也	外来講師
2023年6月6日(火) 2		内分泌(5)副腎	善方文太郎	統合生理学
2023年6月7日(水) 2	31	内分泌(6)Ca・リン酸代謝	善方文太郎	統合生理学
2023年6月13日(火) 1		内分泌(7)性腺ホルモン	善方文太郎	統合生理学
2023年6月13日(火) 2		腎臓(1)体液・クリアランス	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月14日(水) 2	34	腎臓(2)腎血流量・糸球体濾過	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月15日(木) 1	. 35	腎臓(3)再吸収と分泌	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月15日(木) 2	36	腎臓 (4) 電解質バランス	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月16日金 1	. 37	腎臓 (5) 尿濃縮と希釈	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月20日(火) 2	38	腎臓 (6) 酸塩基平衡	糟谷 豪	統合生理学
2023年6月27日(火) 1	. 39	細胞生理(3)イオンチャネルの構造と機能	中條 浩一	統合生理学
2023年6月28日(水) 1	40	腎臓(7)pHと電解質の異常	岡村 康司	外来講師
実習				
2023年 5 月29日(月) 5	5 1	生理学実習説明会	中善糟尾高吉犬條方谷仲柳田束 達友匡	統合生理学 統合生生理学学 統合合生生理理学 神経脳生理理学 神経脳生理学 神経脳生理学
2023年6月5日(月)3,4,	5,6 2	実習 1: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬	統合生理学 統合生理学 統合生理理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学
2023年6月12日(月) 3,4,	5,6 3	実習 2: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬 法太 達友匡 上 達友 達友	統合生理学統合生理学統合生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学神経脳生理学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 6 月16日(金) 3,4,5,6	実習 3: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬	統合生理学 統合生理学 統合生理理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学
2023年 6 月19日(月) 3,4,5,6	実習 4: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬 達友匡 二郎豪史紀秀歩	統合生理学 統合生理学 統合生理學 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学
2023年 6 月23日(金) 3,4,5,6	実習 5: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬 達友匡 二郎豪史紀秀歩	統合生理学 統合生理理学 統合生理理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学
2023年 6 月26日(月) 3,4,5,6	実習 6: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬	統合生理学統合生理学統合生理学統合性理學等 神経脳生理學学神経脳生理學神経脳生理學神経脳生理學神経脳生理学
2023年 6 月28日(水) 3,4,5,6	実習 7: 下記の 7 項目を対面またはメディア実習でローテーションして行う。 (1) ADH作用 (2) 心電図の発生機序 (3) 活動電位 (4) 感覚 (5) 体液・腎機能 (6) 平滑筋の興奮と収縮 (7) イオンチャネルと平衡電位	中善糟尾高吉犬	統合生理学 統合生理学 統合生理学 統合生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学 神経脳生理学

中間試験(35%)、定期試験(50%)、実習(15%)を総合して評価する。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

中間試験:多肢選択式問題 定期試験:多肢選択式問題、記述問題 再試験:多肢選択式問題、記述問題。実習内容からも出題する。

○フィードバックの方法

・模範解答、講評を掲載する予定

○準備学修(予習・復習)

・教科書の各コマに該当する部分を読む (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 3 5 0 1		薬理学		輿 水	崇 鏡	2	学 年

- 1) 医薬品と生体との相互作用における基礎概念を、比較的少数の薬物を例に学ぶ。
- 2)薬物による有害反応の概要を理解し、臨床に応用できる。
- 3)代表的な疾患における病態の特徴と薬物治療を理解し、臨床科目への入り口とする。
- 4)薬物の開発過程と臨床評価について理解できる。
- 5)薬理学実習では、習得した知識を結果の整理、推論、発表に応用できる。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-8-1:科学的探究-医学研究への志向の涵養

C-3-3:個体の反応-生体と薬物

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-6:倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

- 1)講義—田中千賀子、加藤隆一(編): NEW薬理学(改訂第7版) 2020、 南江堂
- 2) 実習一自治医科大学薬理学講座(編): 薬理学実習書2023 ※実習前各人配布

○参考書

- 1) 飯野正光(監修):標準薬理学(8版)、2021、医学書院
- 2) David.E Golan, Armen H. Tashjian, Jr, Ehrin.J. Armstorong 他(日本語版監修)渡辺裕司:ハーバード大学講義テキスト 臨床薬理学(第3版)、2015、丸善
- 3) Bertram G.Katzungr 他(訳)丸山 敬:カッツング薬理学エッセンシャル(原書12版)、2021、 丸善
- 4) Richard A. Harvey (編)、監修、翻訳、柳澤 輝行、丸山 敬:リッピンコットシリーズ イラストレイテッド薬理学 原書 6 版 2016、丸善
- 5) 橋本敬太郎、他(監訳): グットマン・ギルマン薬理書 I 薬物治療の基礎と臨床(原書13版)、2022、廣川書店

○視聴覚資料

特になし

○按耒內谷、按耒垻日			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年9月14日(木) 3	1 総論(1)薬理作用	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月22日金 2	2 総論(2)薬物動態	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月26日(火) 1	3 総論(3)医薬品の使用、開発、臨床評価	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月27日(水) 1	4 総論(4)情報伝達システムと薬物反応	東 森生	分子薬理学
2023年9月27日(水) 4	5 自律神経系作用薬、局所麻酔薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月28日(木) 2	6 抗アレルギー薬と抗炎症薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月28日(木) 3	7 消化器系に働く薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年9月29日金 2	8 感染症治療薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月3日(火) 1	9 循環器系(1)降圧薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月4日(水) 1	10 循環器系(2)虚血性心疾患治療薬、他	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月10日(火) 2	11 循環器系(3)抗不整脈薬、抗凝固薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月12日(木) 2	12 代謝性疾患の治療薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月13日金 1	13 中枢神経系(1) 中枢抑制薬	土屋 裕義	分子薬理学
2023年10月13日金 2	14 中枢神経系(2)向精神薬	土屋 裕義	分子薬理学
2023年10月16日(月) 1	15 中枢神経系(3)認知症治療薬、麻薬、他	輿水 崇鏡	分子薬理学
2023年10月16日(月) 2	16 抗腫瘍薬	輿水 崇鏡	分子薬理学

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年10月30日(月) 3	1 実習講義、実習(1)の説明	輿水 崇鏡 今井 靖	分子薬理学 臨床薬理学
2023年10月30日(月) 4,5	2 実習(1)二重盲検法	今井 靖 早川 朋子	臨床薬理学 臨床薬理学
2023年11月1日(水) 3,4,5	3 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート1	與水 崇鏡 岩鏡 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月6日(月) 3,4,5	4 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4 項目ローテート 2	輿水 崇鏡 土屋 森生 丹羽 史尋	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月8日(水) 3,4,5	5 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート3	輿水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生 丹羽 史尋	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月10日金 3,4,5	6 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート4	輿水 崇鏡 土屋 森生 丹羽 史尋	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月13日(月) 3,4,5	7 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート5	輿水 崇鏡 土屋 森生 丹羽 史尋	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月15日(水) 3,4,5	8 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート6	輿水 崇鏡 土屋 森生 丹羽 史尋	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月17日(金) 3,4,5	9 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート7	與水 宗義	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月20日(月) 3,4,5	10 実習(2)~(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート8	與水 宗 統	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月22日(水) 3,4,5	11 実習(2)~(5)のフィードバックとレポー ト作成	東土東 州屋 東 東 明羽	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月24日(金) 3,4,5	12 実習(6)課題実習 1	與水层 崇義 素格 来 中 羽	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月27日(月) 3,4,5	13 実習(6)データ整理、要求薬物選択	票 票 完 完 。 完 。 完 。 。 会 。 会 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年11月29日(水) 3,4,5	14 実習(6)課題実習 2	票水 崇鏡	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2023年12月 1 日金 3,4,5	15 実習(6)課題実習の討論		分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学

中間試験20%、実習点30%、定期試験50% 全体を通じ態度評価を加味する。

○試験方法

中間試験:多岐選択問題

定期試験:多岐選択問題及び論述問題 再試験:多岐選択問題及び論述問題

○フィードバックの方法

レポートにコメントを返す

学生に講評する

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする (予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 3 6 0 1		免疫学		髙橋	将 文	2	学 年

- 1) 免疫学の基礎的概念を理解する。
- 2) 免疫グロブリン、補体、サイトカインなどの液性成分について理解する。
- 3) 免疫系に関与する細胞と細胞免疫について理解する。
- 4) 生体防御や移植免疫についての免疫のしくみを理解する。
- 5) 免疫系の病気についての基礎知識をもつ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

A-8:科学的探究

C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係

C-3-2:個体の反応-免疫と生体防御

D-2-1:神経系-構造と機能

E-4:免疫・アレルギー

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

- 1) プリント配布
- 2) エッセンシャル免疫学.第3版 Peter Parham著、笹月健彦監訳、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2016.

○参考書

- 1) 医科免疫学. 改訂第6版 菊地、上出、小野江編集、南江堂、2008. B1308251
- 2) 医系免疫学. 改訂第16版 矢田純一著、中外医学社、2021.
- 3) 標準免疫学. 第4版 宮坂昌之監修、小安、椛島編集、医学書院、2021.
- 4) 分子細胞免疫学. 原著第10版 A.K.Abbas, A.H.Lichtman著、中尾篤人翻訳、エルセビア・ジャパン、2022.
- 5) もっとよくわかる! 免疫学. 河本宏著、羊土社、2011

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年5月29日(月) 4	1 免疫学序論	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年5月30日(火) 2	2 免疫臓器と免疫担当細胞	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年6月1日(木) 2	3 自然免疫と抗原提示細胞	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年6月8日(木) 1	4 抗体と補体	笠原 忠	客員教授
2023年6月8日(木) 2	5 免疫グロブリン遺伝子と遺伝子再構成	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年6月9日金 1	6 主要組織適合性抗原	笠原 忠	客員教授
2023年6月20日(火) 1	7 サイトカイン・ケモカイン・接着分子	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年6月21日(水) 1	8 免疫学と臨床医学	松山 泰	医学教育センター
2023年6月21日(水) 2	9 免疫とアレルギー免疫	瀧 伸介	外来講師
2023年6月22日(木) 2	10 感染免疫・がん免疫	村田 一素	ウイルス
2023年6月27日(火) 2	11 自己免疫・免疫寛容・移植免疫	髙橋 将文	炎症・免疫
2023年6月28日(水) 2	12 免疫学研究の動向	高岡 晃教	外来講師

○成績評価方法

試験の成績、出席時間数、学習の態度、理解度を考慮して総合的に評価する。

○試験方法

定期試験 :選択式と論述式の混合 再・追試験:選択式と論述式の混合

○フィードバックの方法 模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

免疫について教科書・参考書を活用して予習 (90分)、復習 (90分) をする。

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 3 6 0 2		細菌学		崔	龍	洙	2	学	年

- 1) 病原微生物(ウイルスを除く)の分類、形態、生態、構造、生理と遺伝を把握する。
- 2) 病原微生物の病原性、宿主の生体防御機構、環境と微生物、常在細菌叢、消毒・滅菌などについて理解する。
- 3) それぞれの病原微生物について、その性状、病原因子、感染症とその治療・予防法などを理解する。
- 4) 病原微生物の取り扱い、同定、およびその感染症の診断と治療の方法について基礎知識と技術を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

E-2: 感染症

E-2-4-2: 感染症-細菌感染症

E-2-4-3: 感染症-真菌感染症と寄生虫症

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

- 1) 講義資料 「細菌学講義資料 2023年度版」 自治医科大学 細菌学部門 2023年編
- 2) 実習資料 「細菌学実習書 2023年度版」 自治医科大学 細菌学部門 2023年編

○参考書

- 1)「標準微生物学 第14版」 医学書院 2021年
- 2)「戸田新細菌学 改訂34版」 南山堂 2013年

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項	H									
年月日(曜)時	限			授	業項目	担当	当 者	所		属
講義										
2023年 5 月26日金	1	1	総論	(1)	細菌学序論	崔	龍洙	細	菌	学
2023年 5 月26日金	2	2	総論	(2)	細菌の構造と機能	崔	龍洙	細	菌	学
2023年 5 月29日(月)	2	3	総論	(3)	細菌の生理と生化学	渡邊	真弥	細	菌	学
2023年 5 月29日(月)	3	4	総論	(4)	細菌の遺伝学	崔	龍洙	細	菌	学
2023年 5 月30日(火)	1	5	総論	(5)	抗菌化学療法-I	笹原	鉄平	細	菌	学
2023年 5 月31日(水)	1	6	総論	(6)	抗菌化学療法-II	渡邊	真弥	細	菌	学
2023年6月5日(月)	1	7	各論	(1)	グラム陽性球菌-I	笹原	鉄平	細	菌	学
2023年6月5日(月)	2	8	各論	(2)	グラム陽性球菌-II・グラム陰性球 菌・嫌気性球菌	笹原	鉄平	細	菌	学
2023年6月6日(火)	1	9	各論	(3)	芽胞形成グラム陽性桿菌	崔	龍洙	細	菌	学
2023年6月7日(水)	1	10	各論	(4)	無芽胞グラム陽性桿菌	宮永	一彦	細	菌	学
2023年6月9日金	2	11	各論	(5)	グラム陰性通性嫌気性桿菌腸内 細菌科	笹原	鉄平	細	菌	学
2023年 6 月12日(月)	1	12	各論	(6)	グラム陰性通性嫌気性桿菌その他	渡邊	真弥	細	菌	学
2023年 6 月12日(月)	2	13	各論	(7)	グラム陰性好気性桿菌・グラム陰 性偏性嫌気性桿菌	相羽	由詞	細	菌	学
2023年6月14日(水)	1	14	各論	(8)	抗酸菌(マイコバクテリウム属)	渡邊	真弥	細	菌	学
2023年 6 月16日金	2	15	各論	(9)	らせん菌群・スピロヘータ・レプ トスピラ	宮永	一彦	細	菌	学
2023年 6 月19日(月)	1	16	各論	(10)	マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア		ンイー	細	菌	学
2023年6月19日(月)	2	17	真菌	(1)	総論	滝	龍雄	非常	勤請	#師

年月日(曜)時	: 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年 6 月23日金	1	18 真菌 (2) 各論-1	氣駕恒太朗	客員教授
2023年 6 月23日金	2	19 真菌 (3) 各論-2	氣駕恒太朗	客員教授
実習		TO JUNE (O) IT HIND	>1-47.10 1	
2023年 5 月30日(火)	3	特別講義-1: 滅菌・消毒・洗浄	笹原 鉄平崔 龍洙渡邊 真弥	細菌学
2023年 5 月30日火	4,5	実習-1: ・混合菌液の分離培養 ・細菌の嫌気培養 ・細菌のグラム染色	後年 高気相タンシャー 大田 大田 大田 大田 インシャー はまま かっぱい カード・ファイル はっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい か	細菌学非常勤講師客員教授
2023年6月1日(木)	3	特別講義-2:細菌検査法-I	滝 龍雄	非常勤講師
2023年6月1日休	4,5	実習-2: ・実習-1の結果観察 ・鼻腔内細菌の分離 ・糞便細菌の分離 ・ 進便細菌の分離 ・ 化膿性疾患および呼吸器感染症の検体のグラム染色と分離培養	崔渡笹滝宮氣相タン 龍真鉄龍一太駕羽 ・ 短田イン ・ ローン ・ ロー ・ ローン ・ ロー ローン ・ ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー	細 菌 学非常勤講師客員教授
2023年6月6日(火)	3	特別講義-3:細菌検査法-II	渡邊 真弥	細菌学
2023年6月6日火	4,5	実習-3: ・実習-2の結果観察 ・ブドウ球菌の分離培養 ・糞便細菌のグラム染色 ・胆汁酸溶解試験、オプトヒン・バシトラシンテスト、確認培養	崔渡笹滝宮氣相タ 龍真鉄龍一太黒羽ン 世 ンコン は コンコン は コンコン	細 菌 学非常勤講師客員教授
2023年6月8日(木)	3	特別講義-4: 選択培地の生化学と細菌の同定	渡邊 真弥	細菌学
2023年6月8日(木)		実習-4: ・実習-3の結果観察 ・ブドウ球菌のグラム染色、カタラーゼ試験、 純培養 ・尿検体の希釈培養 ・多剤耐性プラスミドの伝達	崔渡笹滝宮氣相タ 龍真鉄龍一太朗 ・ セース ・ ロース ・ コース ・ コース コース コース コース コース コース コース コース	細 菌 学非常勤講師客員教授
2023年6月20日(火)	3	特別講義-5:薬剤感受性試験と耐性菌	崔 龍洙	細菌学
2023年 6 月20日(火)	4,5	実習-5: ・実習-4の結果観察 ・ブドウ球菌のコアグラーゼ試験、薬剤感受性試験 ・尿路感染症検体のグラム染色、確認培養 ・プラスミドの伝達株の薬剤感受性試験 ・落下細菌、手指細菌、環境細菌の培養 ・真菌の培養	崔渡笹滝宮氣相タ龍真鉄龍一太朝羽シ龍真鉄龍一太田リン田 といっち かいかい かいかい おいい かいかい おいい かいがい おいい かいがい おいい かいがい かいが	細 菌 学非常勤講師客員教授
2023年6月22日(木)	3	特別講義-6:食中毒	笹原 鉄平	細菌学
2023年 6 月22日(木)	4,5	実習-6: ・実習-5の結果観察 ・真菌の観察 ・IDテストによる細菌の同定	崔渡笹滝宮氣相タン 龍真鉄龍一太黒羽 短 み 変羽 シンオーシン は カントー	細 菌 学非常勤講師客員教授

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月27日(火) 3	特別講義-7: 肺炎	渡邊 真弥	細菌学
2023年6月27日(火) 4,5	実習-7: ・抗酸菌染色 7 ・真菌の観察 ・大腸菌の血清型別 ・実習の総括	崔 渡原 龍 東	細 菌 学非常勤講師 客員教授

定期試験 (80%)、実習 (10%)、出席率 (態度評価を加味する) (10%)

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。実習内容からも出題する。

再 試験:定期試験と同様。 再々試験:原則行わない。

○フィードバックの方法

レポートにコメントを返す。

○準備学修(予習・復習)

講義内容について、配布テキストを読む (予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 3 6 0 3		ウイルス学	2	村田一	- 素	2	学 年

- 1) ウイルスの一般的性状、構造および分類について理解する。
- 2) ウイルスの複製と転写を細胞レベルおよび分子レベルで理解する。
- 3) ウイルス遺伝子の機能発現の様式を理解する。
- 4) 各種ウイルスの特徴とその病原性を理解する。
- 5) 主要なウイルス感染症の症候と診断、治療を概説できるようになる。
- 6) ウイルス感染に対する生体反応と予防の原理を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

C-3-1:個体の反応-生体と微生物

E-2: 感染症

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

テキストを配布し、講義を行う。特に指定しない。

○参考書

- 1) 医科ウイルス学 改訂第3版(南江堂)、2009
- 2) 標準微生物学 第14版 (医学書院)、2021
- 3) シンプル微生物学 改訂第6版 (南江堂)、2018
- 4) 戸田新細菌学 改訂34版(南山堂)、2013
- 5) Howley PM et al: Emerging viruses (Fields Virology, 7th ed. vol.1), LWW, 2020
- 6) Howley PM et al: DNA viruses (Fields Virology, 7th ed. vol.2), LWW, 2021
- 7) Howley PM et al: RNA viruses (Fields Virology, 7th ed. vol.3), LWW, 2022
- 8) Richman DD et al: Clinical Virology, 4th ed. ASM Press, 2017
- 9) Burrell CJ et al: Fenner and White's Medical Virology, 5th ed. Academic Press, 2016

○視聴覚資料

目で見る微生物学(Vol. 6 ウイルス感染症)(医学映像教育センター)

○汉未內台、汉未识				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義	,			
2023年8月29日(火)	4	1 ウイルスの一般的性状と分類	村田 一素	ウイルス学
2023年8月30日(水)	4	2 ウイルスの増殖と病原性	高橋 雅春	ウイルス学
2023年8月31日(木)	2	3 ウイルス増殖の分子生物学	長嶋 茂雄	ウイルス学
2023年9月1日金	3	4 ウイルスの遺伝学と発癌	仲屋 友喜	ウイルス学
2023年9月4日(月)	2	5 ウイルスの感染様式	高橋 雅春	ウイルス学
2023年9月5日(火)	2	6 ウイルス感染症の診断法	高橋 雅春	ウイルス学
2023年9月6日(水)	4	7 オルソミクソウイルス	岡本 宏明	ウイルス学
2023年9月7日(木)	2	8 レトロウイルス	仲屋 友喜	ウイルス学
2023年9月11日(月)	2	9 ヘルペスウイルス、ポックスウイルス	岡本 宏明	ウイルス学
2023年 9 月12日(火)	2	10 アデノウイルス、パピローマウイルス、ポリオーマウイルス、パルボウイルス	村田 一素	ウイルス学
2023年 9 月13日(水)	1	11 ピコルナウイルス、レオウイルス、カリシウ イルス、アストロウイルス	長嶋 茂雄	ウイルス学
2023年9月14日(木)	2	12 肝炎ウイルス	村田 一素	ウイルス学
2023年9月15日金	2	13 マトナウイルス、コロナウイルス、プリオン	村田 一素	ウイルス学
2023年9月20日(水)	2	14 モノネガウイルス目	長嶋 茂雄	ウイルス学
2023年9月21日(木)	2	15 人獣共通感染症とウイルス性出血熱	岡本 宏明	ウイルス学
2023年9月26日(火)	2	16 ウイルス感染に対する生体反応・予防・治療	村田 一素	ウイルス学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			
2023年9月5日(火 3,4,5	1. 実習の概説 1 2. 細胞培養によるインフルエンザウイルスの 定量測定(1): 培養細胞の継代	村高長仲小岡田橋嶋屋野村 一雅茂友大宏	ウイルス学 ウイルルス ウイルルスス学 ウイルルスス学 ウイルス ウイルス学
2023年9月8日金 3,4,5	3. 細胞培養によるインフルエンザウイルスの 定量測定(2): ウイルス接種 4. 中和試験によるインフルエンザウイルスに 対する抗体の測定(1): 培養細胞の継代	村高長仲小岡田橋嶋屋野村宏東春雄喜地明	ウイルス学 ウイルスス学 ウイルルス学 ウイルスス学 ウイルス学
2023年9月12日(火) 3,4,5	5. 細胞培養によるインフルエンザウイルスの 定量測定(3): プラークの観察 6. 中和試験によるインフルエンザウイルスに 対する抗体の測定(2): ウイルス接種 7. インフルエンザウイルスを接種したMDBK 細胞での細胞変性効果の観察	村高長仲小岡 一雅茂友大宏 大宏 大宏明 世代 明本 一雅茂友大宏 一雅 大宏 中宏 一张 大宏 中宏 中 宏 中 宏 中 宏 中 宏 中 宏 中 宏 中 宏 中 宏 中	ウイルス学 ウイルルス学 ウイルルス学 ウイルスス学 ウイルス学
2023年9月15日金 3,4,5	8. 中和試験によるインフルエンザウイルスに 対する抗体の測定(3): プラークの観察 9. B型肝炎ウイルスのHBs抗原、HBs抗体、 HBe抗原の測定	村高長仲小岡田橋嶋屋野村 一雅茂友大宏	ウイルス ウイルルスス ウイルルスス ウイルルス マ ウイルス 学 学 学 学 デ デ ア
2023年9月19日(火) 3,4,5	5 10. B型肝炎ウイルスのHBc抗体の測定 11. B型肝炎ウイルス DNAの検出	村高長仲小岡田橋嶋屋野村 大田香 大田香 大田香 大田	ウイルス学 ウイルルス学 ウイルルスス学 ウイルスス学 ウイルス学
2023年9月22日金 3,4,5	6 12. DNAシークエンシング(1): B型肝炎ウ イルスのpreC領域の塩基配列の決定	村高長仲小岡小田橋嶋屋野村 宏友大宏富	ウイルルス ウイルルスス ウイルルルスス ウイルルスス ウイルルス ウイルス ウイ
2023年9月26日(火) 3,4,5	13. DNAシークエンシング(2): 塩基配列 7 データの解析 14. 実習全体の総括	村高長仲小岡小田橋嶋屋野本林田橋嶋屋野本林宮本大宏富	ウイルス学 ウイルルス学 ウイルルスス ウイイルルスス ウイルスス学 ウイルスス学

定期試験 (80%)、ミニテスト・出欠 (10%)、実習レポート (10%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題と記述問題とする。実習内容からも出題する。

再試験:選択問題と記述問題とする。

○フィードバックの方法

試験結果を学生に講評する。レポートにコメントを返す。

○準備学修(予習・復習)

授業に関する内容について、テキストや参考書を読む。(予習90分、復習90分) 実習に対する準備学習。(60分)

実習に対するレポートをまとめる。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 3 6 0 4		医動物学		加原	藤 大智	2	学 年

- 1) 寄生虫・衛生動物の形態、分類、生活環について理解する。
- 2) 寄生虫疾患が蔓延する条件・環境や制圧の歴史について理解し、グローバルな視点で感染症対策について考える。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-8: 科学的探究 C-1: 生命現象の科学 C-4: 病因と病態

E-2: 感染症

E-4:免疫・アレルギー

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

講義資料を配布し、講義を行う。

○参考書

- 1) 図説人体寄生虫学 吉田幸雄、有薗直樹 著(南山堂)
- 2) 医動物学 吉田幸雄、有薗直樹 著(南山堂)
- 3) 臨床検査学講座 医動物学(医歯薬出版)平山謙二 著
- 4) 寄生虫学テキスト 上村清、井関基弘、木村栄作、福本宗嗣 著(文光堂)
- 5) 症例からわかる臨床寄生虫病学 日本臨床寄生虫学会 編(医学図書出版)

○視聴覚資料

講義内容の動画をMoodleに掲載する

	·H					
年月日(曜)時	序限	授 業 項	目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年8月29日(火)	5	1 医動物学総論		加藤	大智	医動物学
2023年8月30日(水)	1	2 原虫1 (赤痢アメーバ、ラン	/ブル鞭毛虫、他)	加藤	大智	医動物学
2023年8月31日(木)	1	3 医動物学余話		小林	照幸	外来講師
2023年9月4日(月)	3	4 原虫2 (マラリア、トキソン ノソーマ)	プラズマ、トリパ	加藤	大智	医動物学
2023年9月6日(水)	1	5 原虫3 (リーシュマニア症)		加藤	大智	医動物学
2023年9月7日(木)	1	5 吸虫(肺吸虫、肝吸虫、住』	血吸虫、他)	加藤	大智	医動物学
2023年9月12日(火)	1	7 条虫(日本海裂頭条虫、有鈴	洵条虫、他)	加藤	大智	医動物学
2023年9月13日(水)	4	8 線虫1 (回虫、蟯虫、アニ+	ナキス、他)	加藤	大智	医動物学
2023年9月14日(木)	1	9 線虫2 (糸状虫、広東住血絲	泉虫、他)	加藤	大智	医動物学
2023年9月19日(火)	1	0 衛生動物1 (総論・ダニ類)		加藤	大智	医動物学
2023年9月20日(水)	1	1 衛生動物 2 (感染症媒介蚊)		山本	大介	医動物学
2023年9月20日(水)	4	2 衛生動物 3 (衛生昆虫、感動 節足動物の役割)	染症における媒介	加藤	大智	医動物学
2023年9月21日(木)	1	3 寄生虫の臨床 (寄生虫症)		大西	健児	外来講師
2023年9月25日(月)	1	4 保健所長からみた医動物学		松岡	裕之	医動物学
2023年9月25日(月)	2	5 寄生虫免疫		加藤	大智	医動物学
2023年9月28日休	1	6 総括		加藤	大智	医動物学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			
2023年 9 月29日金 3,4,5	1 原虫 I	加藤 大智 山本 大介 早川 枝李 水島 大貴	医動物学 医動物学 医動物学 医動物学
2023年10月3日火 3,4,5	2 原虫Ⅱ	加藤 大智 山本 大介 早川 大貴	医動物学 医動物学 医動物学 医動物学
2023年10月4日(水 3,4,5	3 検査	加山早水久飯串 大大枝大 一 一結 一 二 結 一 結 香	医医医医外外外物物物 動動動 主来来来来
2023年10月10日(火 3,4,5	4 吸虫	加藤 大智 山本 大介 早川 枝李 水島 大貴	医動物学 医動物学 医動物学 医動物学
2023年10月12日(木) 3,4,5	5 条虫	加藤 大智 山本 大介 水島 大貴	医動物学 医動物学 医動物学
2023年10月13日金 3,4,5	6 線虫	加藤 大智 山本 大介 早川 枝李 水島 大貴	医動物学 医動物学 医動物学 医動物学
2023年10月16日(月) 3,4,5	7 節足動物	加藤 大智 山本 大介 水島 大貴	医動物学 医動物学 医動物学

定期試験 (80%)、実習 (20%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:記述問題とする。実習内容からも出題する。

○フィードバックの方法

希望者には定期試験の答案を返却する。質問は常時受付ける。

○準備学修(予習・復習)

講義資料は事前に冊子として配布するので、予習を行ってから講義を受けること。予習・復習は毎回3時間程度行うことが望ましい。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 3 7 0 1		病理学総論	À	仁木	削 郎	2	学 年

- 1)疾患の成り立ちを考える能力の習慣
- 2) 基本的病理学用語の理解と対応する形態像の把握

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

C-4-2:病因と病態-細胞傷害·変性と細胞死

C-4-3:病因と病態-代謝障害

C-4-4: 病因と病態-循環障害、臓器不全

C-4-5:病因と病態-炎症と創傷治癒 C-4-6:病因と病態-腫瘍

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) 監修 坂本穆彦、編集 北川昌伸、仁木利郎:標準病理学、第6版、2019 医学書院
- 2) ロビンス基礎病理学、第10版、2018 廣川書店

○視聴覚資料

	Н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年10月2日(月)	2	1 病理学序論	仁木 利郎	病理学講座
2023年10月3日(火)	3	2 組織傷害と修復(1)	天野 雄介	病理学講座
2023年10月3日火	4	3 組織傷害と修復(2)	天野 雄介	病理学講座
2023年10月4日(水)	2	4 感染・炎症(1)	木原 淳	病理学講座
2023年10月27日金	3	5 感染・炎症 (2)	木原 淳	病理学講座
2023年10月31日(火)	2	6 循環障害 (1)	金井 信行	非常勤講師
2023年10月31日(火)	3	7 循環障害(2)	金井 信行	非常勤講師
2023年11月2日(木)	3	8 剖検症例解説	仁木 利郎	病理学講座
2023年11月2日(木)	4	9 染色体・遺伝性疾患	河田 浩敏	病理診断部
2023年11月6日(月)	2	10 代謝・栄養性疾患(1)	松原 大祐	非常勤講師
2023年11月7日(火)	3	11 代謝・栄養性疾患(2)	吉本多一郎	非常勤講師
2023年11月7日(火)	4	12 腫瘍序論	仁木 利郎	病理学講座
2023年11月9日(木)	2	13 発癌の要因と癌の疫学	仲矢 丈雄	病理学講座
2023年11月9日休	3	14 癌遺伝子と癌抑制遺伝子	仁木 利郎	病理学講座
2023年11月14日(火)	4	15 癌の生物学	仁木 利郎	病理学講座
2023年11月14日(火)	5	16 神経病理の基礎	金井 信行	非常勤講師
2023年11月15日(水)	1	17 総復習	金井 信行	非常勤講師
2023年11月15日(水)	2	18 病理診断学 (1)	福嶋 敬宜	病理診断部
2023年11月16日(木)	4	19 病理診断学(2)	福嶋 敬宜	病理診断部
2023年11月16日(木)	5	20 病理画像の復習	仁木 利郎	病理学講座
2023年11月21日(火)	1	21 実習標本の解説(1)	木原 淳	病理学講座
2023年11月30日(木)	11	22 実習標本の解説(2)	天野 雄介	病理学講座
実習				
2023年11月21日(火)	4	1 非腫瘍性疾患	木原 淳	病理学講座
2023年11月21日(火)	5	2 非腫瘍性疾患	木原 淳	病理学講座
2023年11月30日(木)	4	3 腫瘍性疾患	天野 雄介	病理学講座
2023年11月30日(木)	5	4 腫瘍性疾患	天野 雄介	病理学講座

定期試験(90%)、実習(10%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。実習内容からも出題する。

再試験:記述問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする(予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 3 7 0 2		病理学実習	2	田	中	亨	3	学	年

- 1. 代表的な疾患の病理像を説明できる
- 2. 臨床像や病態と関連させて病理像が説明できる
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

C-4:病因と病態 E-2-4:感染症-疾患

E-3-5:腫瘍-各論

E-4-3:免疫・アレルギー-病態と疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

指定なし

○参考書

「組織病理アトラス」第6版 文光堂

○視聴覚資料

病理コア画像(病理学会HP)

## 1 日 担 当 者 所 属 講義・実習 日 担 当 者 所 属 講義・実習 日中 亨 人体病理学 大阪病理学 日中 亨 人体病理学 大阪病理学 日中 亨 人体病理学 資本 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 大條田 日中 亨 人体病理学 大修石 日中 亨 人体病理学 大修石 日中 亨 統合 長田 日中 亨 人体病理学 大野 雄介 統合 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	○汉未內台、汉未均				
田中 亨 人体病理学 大体病理学 田中 亨 人体病理学 大体病理学 大藤美徽 大年報 大年報	年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
田中 亨 人体病理学 大体病理学 大衛子	講義・実習				'
2023年 4 月12日か 4 1. 循環器の病理、実習 1 日中 亨 人体病理学 人体病理学 選 5 賢太郎 人体病理学 講義・実習 2 日中 亨 人体病理学 講義・実習 2 日中 亨 人体病理学 大体病理学 2023年 4 月19日か 3 2. 神経系の病理 日中 亨 人体病理学 実習 2023年 4 月19日か 4 2. 神経系の病理、実習 1 日中 亨 人体病理学 第 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体高神理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体高神理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体高神理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体高神理学 1 日中 亨 人体高神理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体病理学 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体系列 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体合病理学 1 日中 亨 人体系列 1 日中 1 日中 亨 人体系列 1 日中 1 日中 亨 人体系列 1 日中 1 日		3	1. イントロダクション・循環器の病理	田中 亨	人体病理学
1. 循環器の病理、実習 注 賢太郎 人体病理学 注 野太郎 注 丁 中央 文雄 人体病理学 注 丁 中央 文雄 人体病理学 注 丁 中央 文雄 人体病理学 注 打 上 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	実習				
計義・実習	2023年 4 月12日(水)	4	1. 循環器の病理、実習1		
田中 亨 人体病理学 実習	2023年 4 月12日(水)	5	1. 循環器の病理、実習2		7 411 714 4
田中 亨 人体病理学 実習 2023年4月19日(水) 4 2. 神経系の病理、実習 1 田中 亨 人体病理学 廣田 由佳 人体病理学 第義・実習 2023年4月19日(水) 5 2. 神経系の病理、実習 2 田中 亨 人体病理学 廣田 由佳 人体病理学 廣田 由佳 人体病理学 廣田 由佳 人体病理学 廣田 由佳 人体病理学 度田 由佳 人体病理学 素著・実習 2023年4月26日(水) 3 3. 消化管の病理 中矢 丈雄 人体病理学 実習 2023年4月26日(水) 4 3. 消化管の病理 1 中矢 丈雄 人体病理学 病理診断部 2023年4月26日(水) 5 3. 消化管の病理 2 中矢 丈雄 人体病理学 素養・実習 2023年4月28日(金) 3 4. 呼吸器の病理 医野 雄介 統合病理学 実習 2023年4月28日(金) 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 統合病理学 統合診断部 2023年4月28日(金) 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 諸義・実習	講義・実習				
2023年4月19日(水) 4 2. 神経系の病理、実習 1 田中 亨 人体病理学		3	2. 神経系の病理	田中 亨	人体病理学
2023年4月19日(水) 5 2. 神経系の病理、実習 2	実習				
2023年4月19日(水) 5 2. 神経系の病理、実習 2 田中 専 由住 人体病理学	2023年 4 月19日(水)	4	2. 神経系の病理、実習 1		
講義・実習 2023年4月26日(水) 3 3. 消化管の病理 仲矢 丈雄 人体病理学 実習 2023年4月26日(水) 4 3. 消化管の病理 仲矢 丈雄 人体病理学 丹波 美織 病理診断部 2023年4月26日(水) 5 3. 消化管の病理 仲矢 丈雄 人体病理学 丹波 美織 人体病理学 月波 美織 人体病理学 月波 美織 人体病理学 病理診断部 講義・実習 2023年4月28日(金) 3 4. 呼吸器の病理 天野 雄介 統合病理学 実習 2023年4月28日(金) 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 統合病理学 を変更を表現します。 大野 雄介 統合病理学 を変更を表現します。 カース は 大田	2023年 4 月19日(水)	5	2. 神経系の病理、実習 2		
2023年4月26日(水) 3 3. 消化管の病理 仲矢 丈雄 人体病理学 実習 一仲矢 丈雄 人体病理学 病理診断部 2023年4月26日(水) 5 3. 消化管の病理 2 一仲矢 丈雄 人体病理学 病理診断部 一仲矢 丈雄 人体病理学 病理診断部 一种矢 丈雄 人体病理学 表	講義・実習				7 711 713 = 3
2023年4月26日(水) 4 3. 消化管の病理 1		3	3. 消化管の病理	仲矢 丈雄	人体病理学
2023年4月26日(水) 5 3 消化管の病理 2 円決 美織 病理診断部 2023年4月26日(水) 5 3 消化管の病理 2 円決 丈雄 人体病理学	実習				
2023年 4 月28日(約 5] 3. 何化官の病理 2 丹波 美織 病理診断部 講義・実習 天野 雄介 統合病理学 統合診断部 2023年 4 月28日(金) 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 統合病理学 統合診断部 2023年 4 月28日(金) 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 講義・実習	2023年 4 月26日(水)	4	3. 消化管の病理1		
講義・実習 天野 雄介 統合病理学 大野 雄介 統合病理学 大会診断部 2023年4月28日金 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 統合病理学 統合診断部 2023年4月28日金 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 大田 大野 世介 統合病理学 統合病理学 統合病理学 大田 大野 世介 大田 大野 大田	2023年 4 月26日(水)	5	3. 消化管の病理 2		
2023年4月28日金 3 4. 呼吸器の病理 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 統合診断部 2023年4月28日金 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 佐野 直樹 統合診断部 2023年4月28日金 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学	講義・実習			1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.7
2023年4月28日金 4 4. 呼吸器の病理、実習 1 天野 雄介 佐野 直樹 統合診断部 2023年4月28日金 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学 統合病理学		3	4. 呼吸器の病理	天野 雄介	統合病理学
2023年4月28日金 4. 呼吸器の病理、実習1 佐野 直樹 統合診断部 2023年4月28日金 5 4. 神経系の病理、実習2 天野 雄介 統合病理学 統合病理学 講義・実習 大野 直樹 統合病理学	実習				
2023年4月28日金 5 4. 神経系の病理、実習 2 天野 雄介 佐野 直樹 統合病理学 講義・実習 大野 直樹 統合病理学	2023年 4 月28日金	4	4. 呼吸器の病理、実習1		
講義・実習	2023年 4 月28日金	5	4. 神経系の病理、実習 2		統合病理学
	講義・実習				200 /10 1
		3	5. 肝・胆・膵の病理	仲矢 丈雄	人体病理学

年月日(曜)時	身 限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			1	
2023年5月10日休	4	5. 肝・胆・膵の病理、実習1	仲矢 丈雄 辻 賢太郎	人体病理学 人体病理学
2023年 5 月10日(水)	5	5. 肝・胆・膵の病理、実習 2	仲矢 丈雄 辻 賢太郎	人体病理学 人体病理学
講義・実習		a VI / HH - dayin		A L. ALawert W.
2023年 5 月12日金) 実習	3	6. 造血器の病理	木原 淳	統合病理学
2023年5月12日金	4	6. 造血器の病理、実習1	木原 淳 廣田 由佳	統合病理学 人体病理学
2023年 5 月12日金	5	6. 造血器の病理、実習 2	木原 淳 廣田 由佳	統合病理学 人体病理学
講義・実習				
2023年 5 月17日休 実習	3	7. 男性生殖器・泌尿器の病理	河田 浩敏	病理診断部
2023年 5 月17日(水)	4	7. 男性生殖器・泌尿器の病理、実習 1	河田 浩敏 丹波 美織	病理診断部 病理診断部
2023年 5 月17日(水)	5	7. 男性生殖器・泌尿器の病理、実習 2	河田 浩敏 丹波 美織	病理診断部 病理診断部
講義・実習				
2023年5月19日金	3	8. 頭頸部領域の病理 (含、唾液腺・甲状腺・縦隔)	天野 雄介	統合病理学
実習				
2023年 5 月19日金	4	8. 頭頸部領域の病理 (含、唾液腺・甲状腺・縦隔)、実習 1	天野 雄介 佐野 直樹	統合病理学 統合病理学
2023年 5 月19日金	5	8. 頭頸部領域の病理 (含、唾液腺・甲状腺・縦隔)、実習 2	天野 雄介 佐野 直樹	統合病理学 統合病理学
講義・実習				
2023年 5 月31日休 実習	3	9. 女性生殖器・乳腺の病理	木原 淳	統合病理学
2023年5月31日(水)	4	9. 女性生殖器・乳腺の病理、実習 1	木原 淳 廣田 由佳	統合病理学 人体病理学
2023年5月31日(水)	5	 9. 女性生殖器・乳腺、実習 2	木原 淳	統合病理学
講義・実習			廣田 由佳	人体病理学
2023年6月2日金	3	10. 皮膚の病理	河田 浩敏	病理診断部
実習			1	
2023年6月2日金	4	10. 皮膚の病理、実習 1	河田 浩敏 辻 賢太郎	病理診断部 人体病理学
2023年6月2日金	5	10. 皮膚の病理、実習 2	河田 浩敏 辻 賢太郎	病理診断部 人体病理学
講義・実習			1,0 2,000	7 111 717 == 1
2023年6月7日休 実習	3	11. 骨軟部疾患の病理	田中亨	人体病理学
2023年6月7日(水)	4	11. 骨軟部疾患の病理、実習 1	田中 亨 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
2023年6月7日(水)	5	11. 骨軟部疾患の病理、実習 2	田中 亨 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
講義・実習			1771人 大市成	111-도바〉타니다
2023年6月9日金	3	12. グループ演習、説明	河田 浩敏	病理診断部
2023年6月9日金	4	12. グループ演習、実習 1	河田 浩敏 佐野 直樹	病理診断部統合病理学
2023年6月9日金	5		河田 浩敏	統合病理学 病理診断部
, , , , , ,	_	<u> </u>	佐野 直樹	統合病理学

試験成績、個々の実習課題の評価、および、実習態度を総合的に評価

○試験方法

スライドガラスあるいは画像を用いた試験を行う

○フィードバックの方法

試験後に「試験の狙いやポイント」に関して掲載する

○準備学修(予習・復習)

講義内容をMoodleに事前にuploadしておくので、内容を予習すること (30分)。

また、実習スライドガラス画像を事前に指定ファイルにuploadするので、各自観察し、病理所見をまとめておくこと(150分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 3 8 0 1		分子医学入院	門	仲宗	根 秀樹	2	学 年

- 1)疾患に対する分子医学的アプローチの基本を学ぶ。
- 2)疾患の病態を科学的に理解できるようにする。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-8:科学的探究
 - C-4-2:病因と病態-細胞傷害·変性と細胞死
 - C-4-5:病因と病態-炎症と創傷治癒
 - C-4-6:病因と病態-腫瘍
 - E-1-1:遺伝医療・ゲノム医療-遺伝医療・ゲノム医療と情報の特性
 - E-3-1:腫瘍-定義・病態
 - E-3-2:腫瘍-診断
 - E-3-3:腫瘍-治療
 - E-4-2:免疫・アレルギー-症候
 - E-8-1:加齢と老化-老化と高齢者の特徴
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅱ-5:生涯学習
- ○教科書

全ての講義をまとめたシラバスをコース開始時に配布する。

○参考書

内科学書 改訂第9版(南学正臣 総編集)中山書店 2019年

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時間	艮	授 業 項 目	担当者	者 所 属
講義				
2023年8月29日(火) 3	3	1 分子医学総論	仲宗根秀	樹 幹細胞制御
2023年8月30日(水) 3	3	2 遺伝子診断の基礎	瀬原 吉	英 遺伝子治療
2023年9月1日金 2	2	3 遺伝子導入法と遺伝子治療	水上 浩	明 遺伝子治療
2023年9月4日(月)	1	4 情報工学・光学を用いた新たな医学展開	西村	智 分子病態
2023年9月6日(水) 3	3	5 発生工学と再生医学	花園	豊 再生医学
2023年9月8日金 2	2	6 神経系疾患の分子病態	小坂	仁 小児科学
2023年9月11日(月)	1	7 造血器疾患の分子病態	菊池 次	郎 幹細胞制御
2023年9月13日(水) 3	3	8 炎症性疾患の分子病態	髙橋 將	文 炎症・免疫
2023年9月15日金	1	9 老化の分子病態	黒尾	誠 抗加齢医学

○成績評価方法

- 1) 出席・レポート・態度(下記参照)の総合評価にて合否を判定する。
- 2) 講義中のスマホの使用・睡眠、30分以上の遅刻・早退、学生証を忘れた等は評価に影響する。

○試験方法

- 1) 2023年11月30日(木)までに、本科目で学んだ内容をA4サイズ1枚のレポートとして提出する。
- 2) 全講義出席の者はレポート提出を免除する。
- ○フィードバックの方法

Moodleに演習問題とその解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義の各テーマについて参考書・ネット等で学習する(予習90分・復習90分) 講義の各テーマについてレポートをまとめる(予習30分・復習150分)

〔L 4〕 地域医療学

科目番号	教 育 科 目 名
L4	地域医療学

○構成

科目番号	授業科目	責任	者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数	
L4101	早期体験実習	小谷	和彦			M1 I	13	
L4102	地域医療学総論	小谷	和彦	М1 П	10			
L4201	地域医療学各論1	小谷	和彦	M 2 II	10			
L4202- 1	地域福祉実習	小谷	和彦			M2Ⅲ	22	
L4203	地域医療学各論2	岡崎	仁昭	М3 П	19			
L4206	地域医療学各論3	小谷	和彦	M 4 II	10			
L4207	地域医療学各論4	小谷	和彦	M 5 I	10			
L4208	地域医療学総括	小谷	和彦	開講なし				

*旧カリキュラム(6学年に適用)

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数
L4205*	地域医療学各論4	小谷 和彦	M 6 II	14		

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L 4 1 0 1		早期体験実	型 首	小谷	和彦	1	学 年

- 1) 医療従事者や患者について理解する。
- 2) 医療機関の役割について理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1:プロフェッショナリズム

A-4:コミュニケーション能力

A-5-1:チーム医療の実践-患者中心のチーム医療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-2:他者への理解

I-4:自己決定の尊重と個人情報保護

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-3:地域包括ケア

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 2)日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1) 尾藤誠司「医師アタマとの付き合い方」、中公新書、2010
- 2) 村上紀美子「患者の目線」、医学書院、2014
- 3) 小谷和彦「地域包括ケア時代における行動変容と継続支援」、じほう、2016

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
			小谷 和彦	地域医療学部門
2023年 5 月29日(月) 1	1	オリエンテーション	中村 晃久	地域医療学部門
			寺裏 寛之	地域医療学部門
実習				
			小谷 和彦	地域医療学部門
2023年 5 月 31 日(水) 1,2,3,4,5	1	院内実習(自治医大附属病院;外来・病棟)	中村 晃久	地域医療学部門
			寺裏 寛之	地域医療学部門
			小谷 和彦	地域医療学部門
2023年6月1日休 1,2,3,4,5	2	院内実習(自治医大附属病院;外来・病棟)	中村 晃久	地域医療学部門
			寺裏 寛之	地域医療学部門
			小谷 和彦	地域医療学部門
2023年6月2日金 1,2	3	院内実習報告会(学内)	中村 晃久	地域医療学部門
			寺裏 寛之	地域医療学部門

○成績評価方法

レポートならびに実習の評価点を合算する。なお、態度に対する評価を加味する。

○試験方法

レポートを提出する。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

学習事項に関連して下調べをし、レポートをまとめる(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 4 1 0 2	地	域医療学絲	論	小名	和 彦	1	学 年

- 1)地域医療の概要を理解する。
- 2) 地域志向の基本を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権
- A-7-1: 社会における医療の実践-地域医療への貢献
- B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度
- B-4: 医療に関連のある社会科学領域

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-2:他者への理解
- Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
- Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
- Ⅲ-3:地域包括ケア
- Ⅲ-4:地域における予防と健康増進 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

- 1) 自治医科大学「Dr. ジチ 医療の谷間に灯をともす人々」、下野新聞社、2006
- 2) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 3)日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1) 中村伸一「寄りそ医 支えあう住民と医師の物語」、KADOKAWA、2011
- 2) 小谷和彦 地域志向アプローチin「総合診療専門研修の手引き(草場鉄周編集)」、中山書店、2016

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

○授業内容、授業項目

C 1545141 1 H . 154514 241						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年 9 月29日金	3	1	地域医療の概観	小谷	和彦	地域医療学部門
2023年10月13日金	2	2	プライマリ・ケア、家庭医療、総合診療	小谷	和彦	地域医療学部門
2023年10月18日(水)	5	3	地域医療におけるデータの活用	寺裏	寛之	地域医療学部門
2023年10月27日金	1	4	医療人類学とコミュニティ	中村	晃久	地域医療学部門
2023年11月10日金	1	5	へき地診療所における実践	中村	伸一	外来講師
2023年11月17日金	1	6	健康問題とそのアプローチ (救急・災害医療を含む)	寺裏	寛之	地域医療学部門
2023年11月27日(月)	1	7	地域診断学(地域経済を含む)	菊本	舞	外来講師
2023年11月28日(火)	1	8	地域医療システムに関する制度 (地域枠制度を含む)	松本	正俊	外来講師
2023年12月1日金	1	9	地域志向性や広域連携を伴う病院医療の実践	後藤	忠雄	外来講師
2023年12月8日金	1	10	地域医療学教育(キャリア形成を含む)	小谷	和彦	地域医療学部門

○成績評価方法

原則として試験結果を基に行う。なお、態度に対する評価を加味する。

○試験方法

多肢選択問題で行う。筆記問題を加えることもある。

○フィードバックの方法

解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

学修事項に関して資料の下調べをする(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 4 2 0 1	地址	或医療学各	論 1	小谷	和彦	2	学 年

- 1)地域医療の基礎的事項を系統的に理解する。
- 2) 地域医療の学問的態度や考え方を養う。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-7:社会における医療の実践

B-1-7:集団に対する医療-地域医療・地域保健

B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度

B-4: 医療に関連のある社会科学領域

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-2:他者への理解

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-3:地域包括ケア

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 2) Ian R. McWhinney & Thomas Freeman「マクウィニー家庭医療学」(葛西龍樹訳)、ぱーそん書房、2013
- 3) 日本プライマリ・ケア連合学会「基本研修ハンドブック」南山堂、2017
- 4) 日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1) James F. McKenzie, Robert R. Pinger, Jerome E Kotecki 「An Introduction to Community Health」, Jones & Bartlett Learning, 2011
- 2) 自治医科大学「地域医療白書第5号」、2023
- 3) 小谷和彦「地域包括ケア時代における行動変容と継続支援」、じほう、2016

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	当 者	所	属
講義	·					,	
2023年10月31日(火)	4	1	地域包括ケアシステム (地域共生社会を含む)	小谷	和彦	地域医療	学部門
2023年10月31日(火)	5	2	自治体行政学	藤田	康幸	学内	講師
2023年11月2日(木)	2	3	地域医療構想	伊藤日	自希子	外来	講師
2023年11月6日(月)	1	4	慢性疾患ケア (高齢者ケアやACPを含む)	中村	晃久	地域医療	学部門
2023年11月9日(木)	4	5	家族志向ケア	南	孝臣	非常勤	力講師
2023年11月13日(月)	1	6	離島医療(遠隔診療を含む)	前田	隆浩	外来	講師
2023年11月16日(木)	1	7	健康に関する社会的決定要因	中村	晃久	地域医療	学部門
2023年11月20日(月)	2	8	地域住民論	小谷	和彦	地域医療	学部門
2023年11月21日(火)	3	9	プライマリ・ケアにおける研究	宮地約	屯一郎	外来	講師
2023年11月22日(水)	2	10	都市計画とまちづくり	寺裏	寛之	地域医療	学部門

○成績評価方法

原則として試験結果を基に行う。なお、態度に対する評価を加味する。

○試験方法

多肢選択問題と筆記問題で行う。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

下調べをし、学修事項に関してまとめる(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 4 2 0 2 - 1		地域福祉実	習	小谷和	〕彦	2	学 年

- 1) 地域包括ケアシステムの概念のもとで、地域における保健・医療・福祉・介護の分野間および 多職種間の連携の必要性を説明できる。
- 2) 対人援助や介護の考え方を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-3-1:診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション
- A-5-1:チーム医療の実践-患者中心のチーム医療
- B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度
- B-4-1:医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-5:規律ある行動と説明責任
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-3:地域包括ケア
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」(地域医療システム論、介護と保健、地域医療を支える人材、メディカルスタッフの項)、医学書院、2009
- 2)日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1) 医療福祉総合ガイドブック 2021年度版、医学書院
- 2) 社会保障制度指さしガイド 2021年度版、日総研

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2024年1月12日金 4,5	1 オリエンテーション	小谷 中村 見久 青山 素子	地域医療学部門 地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学
2024年2月6日(火) 1,2,3,4,5	2 実習(学外:福祉・介護関連施設)	中村 晃久 寛之 青山 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 地域医療学部門
2024年2月7日(水) 1,2,3,4,5	3 実習(学外:福祉・介護関連施設)	中村 晃久 寺裏 寛之 青山 泰子 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 地域医療学部門
2024年2月8日(木) 1,2,3,4,5	4 実習(学外:福祉・介護関連施設)	中村晃久寺裏寛之青山泰子小谷和彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 地域医療学部門

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年2月9日金 1,2,3	5 地域福祉実習報告会(学内)	中村晃久寺裏寛之青山泰子小谷和彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 地域医療学部門
2024年2月9日金 4,5	6 レポート作成	小谷 中村 晃久 寺裏 寛之	地域医療学部門 地域医療学部門 地域医療学部門

レポート評価によって行う。なお、実習や報告会での態度に対する評価も加味する。

○試験方法

レポートを課す。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

下調べをし、学修事項に関してレポートをまとめる(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目 名	責	任 者	学	年
L 4 2 0 3	地域医療	学各論 2	岡崎	仁 昭	3	学 年

- 1) 臨床各科のBSLで学習する前の社会的常識、必須の準備事項を理解し、身につける。
- 2) 医の倫理と患者の権利について理解する。
- 3) コミュニケーションの基礎を身につける。
- 4) 医療安全の基礎事項を学ぶ。
- 5) ハラスメントの基礎事項を学ぶ。
- 6)緩和ケアの基本を身につける。
 - (ア)緩和ケアの歴史、定義、概念を知る。
 - (イ)緩和ケアに必要な症状コントロールとは何かを学ぶ。
 - (ウ)緩和ケアに必要な態度を身につける。
- 7)緩和ケアに必要なコミュニケーションの基礎を身につける。
- 8)緩和ケアに必要な職種間の連携を学ぶ。
- 9)緩和ケアに必要な地域連携を学ぶ。
- 10) 臨床疫学の基礎を身に付ける。

臨床疫学とEBMの基本概念を理解する。

疾病の頻度、診断、治療、予後についてEBMを適用する技術を身につける。

日常的なEBMの利用方法を理解する。

11) 臓器移植の種類と適応を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1:プロフェッショナリズム

A-4-2:コミュニケーション能力-患者と医師の関係

A-5-1:チーム医療の実践-患者中心のチーム医療

A-6: 医療の質と安全の管理

F-2-16: 基本的診療知識-緩和ケア

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-2:他者への理解

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-5:生涯学習

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-3:地域包括ケア

Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) 奈良信雄編:【図解】身体診察、2008(日本医事新報社)
- 2) 柴田寿彦・長田芳幸翻訳:マクギーの身体診断学、改訂第2版/原著第4版、2019 (診断と治療社)
- 3) 竹本毅監訳:考える技術 臨床的思考を分析する、【第3版】2015(日経BP社)
- 4) 酒見英太編:診察エッセンシャルズ、新訂第2版、2018(日経メディカル開発)
- 5) 臨床実習開始前の「共用試験」第20版、2022
- 6) 日本医師会:新版がん緩和ケアガイドブック、2017(日本医師会のホームページにpdf版あり
- 7) Twycross R編:トワイクロス先生のがん患者の症状マネジメント、第2版 2010
- 8) Cherny NI et al. Oxford Textbook of Palliative Medicine, 5th edition, 2015
- 9) Bruera E et al. Textbook of Palliative Medicine and Supportive Care, 2nd edition, 2015
- 10) McDonald N et al.: Palliative Medicine. A case-based manual 3 rd Edition, 2012

- 11) Straus SE, Glasziou P, Richardson WS, Rosenberf W, Haynes RB: Evidence-based medicine. How to practice and teach EBM. 4 th ed. Churdhill Livingstone 2010
- <EBMの全体像を簡潔に表す基本的図書>
- 12) 福井次矢 監訳:臨床疫学 第3版、メディカルサイエンスインターナショナル、2016
- <FletcherのClininical Epidemiology, the essentialsの和訳>
- 13) 藤森麻衣子・内富庸介:続・がん医療におけるコミュニケーション・スキル (実践に学ぶ悪い 知らせの伝え方) 医学書院、2009
- 14) 入門腫瘍内科学 第2版、篠原出版新社、2015
- 15) 吉開俊一:移植医療 臓器提供の真実、文芸社、2013

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			'	
2023年8月29日(火)	4	1 臨床疫学 1	小谷 和彦	地域医療学
2023年8月29日(火)	5	2 臨床疫学 2	小谷 和彦	地域医療学
2023年8月30日(水)	4	3 医療安全 I	新保 昌久	QSセンター
2023年8月31日(木)	4	4 臨床疫学 3	石川 鎮清	情報センター
2023年9月5日(火)	5	5 ハラスメントの概念と防止の意識	青山 泰子	社会学
2023年9月8日金	2	6 臨床疫学 4	松山 泰	医学教育 センター
2023年 9 月15日金	4	7 プロフェッショナリズム 7 一医師としてのバックボーン	大生 定義	外来講師
2023年 9 月15日金	5	8 緩和ケア総論	丹波嘉一郎	緩和ケア部
2023年 9 月19日(火)	5	9 がん診療における患者対応	山口 博紀	臨床腫瘍部
2023年 9 月20日休	4	10 在宅ホスピス、医療連携	髙橋 昭彦	緩和ケア部 (外来講師)
2023年10月2日(月)	4	11 医療安全Ⅱ	新保 昌久	QSセンター
2023年10月11日(水)	4	12 臨床疫学 5	石川 鎮清	情報センター
2023年10月11日(水)	5	13 臨床疫学 6	松山 泰	医学教育センター
2023年10月12日(木)	5	14 臨床医学の考え方	永井 良三	学 長
2023年10月13日金	4	15 社会的成人と常識 (BSLでの行動)	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年10月23日(月)	5	16 真実を伝える、コミュニケーションスキル	稲田美和子	こころの ケアセンター
2023年10月25日(水)	3	17 チーム医療	丹波嘉一郎 稲見 薫 岩永麻衣子 荒川由起子	緩和ケア部他
2023年10月27日金	4	18 移植医療 I 臓器移植	水田 耕一	消化器一般 移植外科学 (非常勤講師)
2023年10月27日金	5	19 移植医療Ⅱ 臓器提供	吉開 俊一	外来講師

○成績評価方法

100点満点で60点以上を合格とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

2/3を超える出席で受験資格を認める。

定期試験:多肢選択式問題と記述式とを併用する。聴講しなければ、解答できない問題である。 再試験:多肢選択式問題のみで行う。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

臨床実習開始前の「共用試験」第20版、2022を読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任者	学	年
L 4 2 0 6	地址	或医療学各	論 3	小 谷	和 彦	4	学 年

- 1)地域医療を通して地域社会におけるリーダーとしてふさわしい医師になるための準備をする。
- 2) 地域医療や多職種連携においてリーダーシップをとれるようになる。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-1:プロフェッショナリズム
 - A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
 - B-4-1: 医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
 - Ⅱ-5:生涯学習
 - Ⅱ-6:医療安全と医療の質
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
 - Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 2)日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1)野中猛、上原久、高室成幸「ケア会議の技術」、2007
- 2) 自治医科大学「地域医療白書第5号」、2023
- 3) 小谷 和彦「地域包括ケア時代における行動変容と継続支援」、じほう、2016
- 4) 日本プライマリ・ケア連合学会「基本研修ハンドブック」、南山堂、2017
- 5) 自治医科大学「地域医療フォーラム2019報告書」、2019

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

○授業内容、授業項目

	·				
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年12月19日(火)	1	1	地域社会のリーダー像、ナレッジマネージメ ント	小谷 和彦	地域医療学部部門
2023年12月19日(火)	2	2	ブレイクスルー思考 1	日比野 創	外来講師
2023年12月19日(火)	3	3	ブレイクスルー思考 2	日比野 創	外来講師
2023年12月19日(火)	4	4	アンガーマネジメント	小谷 和彦	地域医療学部部門
2023年12月19日(火)	5	5	組織マネージメント(後半:実習ガイド)	小谷 和彦	地域医療学部部門
2023年12月20日(水 1,2	2,3,4,5	6	多職種連携(IPE)実習	小谷 田口 中村 見 東 美 之	地域医療学部部門 夕外来 講師 地域医療学部部門 地域医療学部部門

○成績評価方法

レポート評価によって行う。実習時の態度に対する評価も加味する。

○試験方法

レポートを提出する。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

資料を調べ、まとめる(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	j	責 任 者	学	年
L 4 2 0 7	地均	或医療学 各	論 4	小	谷 和彦	5	学 年

- 1) 地域医療を実践する上で必要な知識、技術、態度を具備する。
- 2) 地域社会における医療の役割を踏まえて振る舞える。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2: 医学知識と問題対応能力
- A-3-1:診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- A-5-1:チーム医療の実践-患者中心のチーム医療
- A-7-1:社会における医療の実践-地域医療への貢献
- C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係
- D-2-1:神経系-構造と機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
- Ⅲ-3:地域包括ケア
- Ⅲ-4:地域における予防と健康増進
- Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 2) 日本プライマリ・ケア連合学会「基本研修ハンドブック」南山堂、2017
- 3)日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1) 小谷和彦「参加者の心と体を動かす健康教室の実践」、羊土社、2008
- 2) 小谷和彦「地域包括ケア時代における行動変容と継続支援」、じほう、2016

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義					
2023年4月7日金 5	1	地域包括ケアと多職種連携	小谷	和彦	地域医療学部門
2023年4月14日金 5	2	地域における外来診療	中村	晃久	地域医療学部門
2023年4月21日金 5	3	社会学的視点のある地域医療	小谷	和彦	地域医療学部門
2023年5月12日金 6	4	福祉・介護系サービス	中村	晃久	地域医療学部門
2023年5月19日金 5	5	病診連携(ICTの活用を含む)	寺裏	寛之	地域医療学部門
2023年5月26日金 5	6	診療関連書類や指示書の作成と活用	中村	晃久	地域医療学部門
2023年6月2日金 6	7	医療機関の運営(働き方改革を含む)	中村	晃久	地域医療学部門
2023年6月16日金 6	8	地域予防医療(行動科学を含む)	小谷	和彦	地域医療学部門
2023年6月30日金 6	9	在宅医療	山中	崇	外来講師
2023年7月14日金 6	10	へき地・離島医療	小谷 小泉	和彦 圭吾	地域医療学部門外来講師

○成績評価方法

原則として試験結果を基に行う。なお、態度に対する評価を加味する。

○試験方法

多肢選択問題で行う。筆記問題を加えることもある。

○フィードバックの方法

解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義内容に関して資料を調べてまとめる(予習90分、復習90分)。

科目番号	科 目 名	責 任 者	学 年
L 4 2 0 5 *	地域医療学各論 4	小 谷 和 彦	6 学 年

- 1)地域医療を通して地域社会におけるリーダーとしてふさわしい医師になるための準備をする。
- 2) 地域社会の未来像を踏まえ、多職種連携のリーダーシップをとれるようになる。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1:プロフェッショナリズム
- A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
- B-4-1:医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
 - Ⅱ-5: 生涯学習
 - Ⅱ-6:医療安全と医療の質
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
 - Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

- 1) 自治医科大学「地域医療テキスト」、医学書院、2009
- 2) 日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会「地域医療学入門」、診断と治療社、2019

○参考書

- 1)野中猛、上原久、高室成幸「ケア会議の技術」、2007
- 2) 自治医科大学「地域医療白書第5号」、2023
- 3) 小谷 和彦「地域包括ケア時代における行動変容と継続支援」、じほう、2016
- 4) 日本プライマリ・ケア連合学会「基本研修ハンドブック」、南山堂、2017
- 5) 自治医科大学「地域医療フォーラム2019報告書」、2019

○視聴覚資料

状況次第で指定する。

年月日(曜)時限	Į	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年11月6日(月) 1	1	地域社会のリーダー像、ナレッジマネジメント	小谷 和彦	地域医療学部門
2023年11月6日(月) 2	2	ブレイクスルー思考1	日比野 創	外来講師
2023年11月6日(月) 3	3	ブレイクスルー思考 2	日比野 創	外来講師
2023年11月6日(月) 4	4	地方公共団体の仕組みと行政との協働	藤田 康幸	学内講師
2023年11月6日(月) 5	5	組織マネージメント(後半:実習ガイド)	小谷 和彦	地域医療学部門
2023年11月7日(火) 1	6	アンガーマネージメント	中村 晃久	地域医療学部門
2023年11月7日(火) 2	7	モチベーションマネジメント	寺裏 寛之	地域医療学部門
2023年11月7日(火) 3	8	国際化時代のリーダーシップとキャリアパス	宮田 俊男	外来講師
2023年11月7日(火) 4,	5 9	多職種連携(IPE)実習	小谷 中村 晃久 寺裏 寛之	地域医療学部門 地域医療学部門 地域医療学部門
2023年11月8日(水) 1,2	10	多職種連携(IPE)実習	小谷 中村 晃久 寺裏 寛之	地域医療学部門 地域医療学部門 地域医療学部門
2023年11月8日(水) 4	11	地域医療学総括	小谷 和彦	地域医療学部門

原則として試験結果を基に行う。実習時の態度に対する評価も加味する。

○試験方法

筆記問題と多肢選択問題で行う。

○フィードバックの方法

解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

資料を調べて、まとめる(予習90分、復習90分)。

〔L 5〕 基礎臨床系統講義

科目番号	教 育 科 目 名
L5	基礎臨床系統講義

- 1)各臓器の構造と機能についての基礎的知識を臨床医学との関わりで深め、それらの臓器の疾患について症状、病態、診断および治療を理解する。
- 2) 免疫、感染および腫瘍などを生体との関わりで理解し、各臓器についてこれらに由来する疾患の特性を理解する。
- 3) 各臓器の疾患を生体全体の防御機構あるいは調節機構との関わりで整理し、両者が互いにどの様に影響し合うかを理解する。
- 4) ベッドサイドでの学習に必要な臨床医学の基本的事項を身につける。

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数
L5101	循環	苅尾 七臣	M 2 Ⅱ ~ Ⅲ	30
L5102	腎臓	長田 太助	M 2 Ⅱ~Ⅲ	15
L5103	消化	山本 博徳	M 2 Ⅲ	39
L5104	呼吸	前門戸 任	M 2 Ⅲ	25
L5105	神経	藤本 茂	M 3 I	35
L5106	血液	神田 善伸	M 2 Ⅲ	25
L5107	内分泌代謝	矢作 直也	M 3 I	25
L5108	アレルギー・リウマチ	佐藤浩二郎	M 3 I	15
L5109	皮膚	小宮根真弓	М3 П	15
L5110	精神医学	須田 史朗	M 3 I	26
L5111	成長発達	小坂 仁	М 3 П	34
L5112	運動	竹下 克志	М 3 Ш	17
L5113	生殖	藤原 寛行	М3 П	30
L5114	泌尿器	藤村 哲也	М 3 П	15
L5115	耳鼻咽喉	伊藤 真人	М 3 Ш	17
L5116	眼	川島 秀俊	М 3 Ш	17
L5117	麻酔	竹内 護	М 3 Ш	10
L5118	感染	畠山 修司	М 3 П	23
L5119	外科	佐田 尚宏	M 3 I	10

科目番号	科	目	名	責	£ 者	学	年
L 5 1 0 1		循 環		苅尾	七臣	2	学 年

- 1) 臨床実習の習得に必要な循環器疾患の検査の正常及び異常所見を知る。
- 2) 主要心血管疾患の病態生理、病因、症候、診断、治療の基本について理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-5-1:循環器系-構造と機能

D-5-2:循環器系-診断と検査の基本

D-5-3:循環器系-症候 D-5-4:循環器系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

当科で作成した「基礎臨床系統講義「循環」M2」を使用する

○参考書

- 1) 内科学 第12版 2022 (朝倉書店) 矢崎義雄 総編集
- 2) 内科学書 改訂第9版 2019 (中山書店) 南学正臣 総編集
- 3) 内科診断学 改訂第17版 2011 (南江堂) 竹内重五郎 著
- 4) ハリソン内科学 第5版 2017 日本語版監修 福井次男、黒川清 監修
- 5) Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 2-Volume Set 11th Edition, 2018 (Saunders)
- 6) Hurst's the Heart, 14th Edition, in 2 vols. 2017 (McGraw-Hill)

○視聴覚資料

特に無し

O 327KT 7 H 1 327K 7						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年10月25日(水)	4	1	循環器疾患の症状と徴候	苅尾	七臣	循環器内科
2023年10月25日(水)	5	2	循環器疾患の基礎知識(心臓)	甲谷	友幸	循環器内科
2023年10月27日金	2	3	循環動態と身体所見のとり方	大場	祐輔	循環器内科
2023年10月30日(月)	2	4	血管構造・生理とアテローム動脈硬化 (リスク因子を含む)	新保	昌久	循環器内科
2023年11月1日(水)	1	5	検査法の基本	石山	裕介	循環器内科
2023年11月7日(火)	1	6	検査法の基本:心電図(1)	上岡	正志	循環器内科
2023年11月7日(火)	2	7	検査法の基本:心電図 (2)	上岡	正志	循環器内科
2023年11月10日金	1	8	心不全 (1)	小森	孝洋	循環器内科
2023年11月10日金	2	9	心不全 (2)	小森	孝洋	循環器内科
2023年11月14日(火)	1	10	肺血栓塞栓症・肺高血圧症	清水	勇人	循環器内科
2023年11月16日(木)	2	11	虚血性心疾患(1) (虚血の病態生理・狭心症)	船山	大	循環器内科
2023年11月16日(木)	3	12	虚血性心疾患(2) (心臓カテーテル検査・治療)	船山	大	循環器内科
2023年11月20日(月)	1	13	大動脈疾患 (急性大動脈解離・大動脈瘤・高安動脈炎) 末梢動脈疾患 (病態・内科的治療)	新保	昌久	循環器内科
2023年11月27日(月)	1	14	不整脈(1)	甲谷	友幸	循環器内科

年月日(曜) 時	限	授 業 項 目	担当	4 者	所 属
2023年11月27日(月)	2	15 不整脈 (2)	渡部	智紀	循環器内科
2023年11月28日(火)	1	16 弁膜疾患(1)(大動脈弁・肺動脈弁)	小形	幸代	循環器内科
2023年11月28日(火)	2	17 弁膜疾患(2)(僧帽弁・連合弁)	小形	幸代	循環器内科
2023年11月28日(火)	3	18 虚血性心疾患(3) (急性冠症候群の病態生理と診断・治療)	藤田	英雄	さいたま医 療センター
2023年11月29日(水)	1	19 心筋疾患(心筋症・心筋炎)	原田	顕治	循環器内科
2023年11月29日(水)	2	20 感染性心内膜炎・心臓腫瘍・心膜疾患	原田	顕治	循環器内科
2023年11月30日休	2	21 先天性心疾患の診断・疫学・総論	関	満	小 児 科
2023年11月30日休	3	22 血管外科 (大動脈·末梢動脈·静脈疾患)	大木	伸一	心臓血管外科
2023年12月1日金	1	23 先天性心疾患各論(1)	佐藤	智幸	小 児 科
2023年12月1日金	2	24 先天性心疾患各論(2)	佐藤	智幸	小 児 科
2024年1月10日(水)	1	25 二次性高血圧	星出	聡	循環器内科
2024年1月11日休	1	26 心臓血管外科 (先天性心疾患)	岡	徳彦	心臓血管外科
2024年1月12日金	2	27 本態性高血圧・合併症・治療	苅尾	七臣	循環器内科
2024年1月15日(月)	1	28 心臓血管外科(後天性心疾患)	川人	宏次	心臓血管外科
2024年1月15日(月)	2	29 循環器疾患の治療薬	星出	聡	循環器内科
2024年1月16日(火)	4	30 循環器疾患のまとめ	苅尾	七臣	循環器内科

定期試験 60点を最低合格とする。講義出欠の実績も考慮する。 態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験: multiple choice 式 50問題で、70分。

再試験 : 原則として定期試験と同じであるが、30問題と筆記試験。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲示する

○準備学修(予習・復習)

当科で作成した「基礎臨床系統講義「循環」」を、講義1週間前に配付するので、予習するようアナウンスする(1コマ3時間以上)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 0 2		腎臓		長田 太助	2 学	单 年

- 1) 腎疾患の臨床生理、生化学と臨床医学との関連を学ぶ。
- 2) 腎疾患に由来する臨床症状について習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1:プロフェッショナリズム
- A-2: 医学知識と問題対応能力
- A-3:診療技能と患者ケア
- A-4:コミュニケーション能力
- A-5:チーム医療の実践
- A-6: 医療の質と安全の管理
- A-7:社会における医療の実践
- A-8:科学的探究
- B-1:集団に対する医療
- B-3:医学研究と倫理
- C-1:生命現象の科学
- C-2:個体の構成と機能
- C-3:個体の反応
- C-4:病因と病態
- D-8:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)
- D-8-1:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-構造と機能
- D-8-2:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-診断と検査の基本
- D-8-3: 腎・尿路系 (体液・電解質バランスを含む)-症候
- D-8-4: 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-疾患
- E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療
- E-1:遺伝医療・ゲノム医療
- E-2: 感染症
- E-4: 免疫・アレルギー
- E-5:物理・化学的因子による疾患
- E-8:加齢と老化
- F-1:症候・病態からのアプローチ
- F-2:基本的診療知識
- F-3:基本的診療技能
- G-1:診療の基本
- G-2: 臨床推論
- G-3:基本的臨床手技
- G-4:診療科臨床実習

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-3: 自己評価と研鑽
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅱ-6:医療安全と医療の質

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

1) 内科学 第11版 (矢崎義雄 編) 朝倉書店

- 2) Comprehensive Clinical Nephrology 5th ed. (Richard J. Johnson 他)
- 3) 腎臓内科グリーンノート(長田太助 編)中外医学社

○参考書

1) Brenner&Rector: The kidney 11th ed. 2020 ELSEVIER

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

退	授 業 項 目	担当者	所 属
		,	
3	1 慢性糸球体腎炎、家族性遺伝性腎炎	小林 高久	腎臓内科学
3	2 間質性腎炎、中毒性(薬剤性)腎障害	里中 弘志	腎臓内科学
4	3 全身疾患と腎	森下 義幸	腎臓内科学
4	4 腎・尿路疾患の放射線学的診断	篠崎 健史	放射線医学
1	5 腎不全 I	長田 太助	腎臓内科学
1	6 血液浄化法	土井 研人	腎臓内科学
2	7 腎疾患の症候学	武田 真一	腎臓内科学
1	8 続発性腎疾患尿	岩津 好隆	腎臓内科学
5	9 腎不全Ⅱ	菱田英里華	腎臓内科学
2	10 腎機能検査法	秋元 哲	腎臓内科学
2	1 ネフローゼ症候群	大河原 晋	腎臓内科学
3	2 急性腎炎症候群、急速進行性糸球体腎炎	伊藤 千春	腎臓内科学
2	13 腎と高血圧	長田 太助	腎臓内科学
1	4 尿細管輸送異常	増田 貴博	腎臓内科学
4	15 腎疾患の病理	小野 祐子	腎臓内科学
	3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 5 5 1 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 慢性糸球体腎炎、家族性遺伝性腎炎 3 2 間質性腎炎、中毒性(薬剤性)腎障害 4 3 全身疾患と腎 4 4 腎・尿路疾患の放射線学的診断 1 5 腎不全 I 1 6 血液浄化法 2 7 腎疾患の症候学 1 8 続発性腎疾患尿 5 9 腎不全 I 2 10 腎機能検査法 2 11 ネフローゼ症候群 3 12 急性腎炎症候群、急速進行性糸球体腎炎 1 3 腎と高血圧 1 4 尿細管輸送異常	3 1 慢性糸球体腎炎、家族性遺伝性腎炎 小林 高久 3 2 間質性腎炎、中毒性(薬剤性)腎障害 里中 弘志 4 3 全身疾患と腎 森下 義幸 4 4 腎・尿路疾患の放射線学的診断 篠崎 健史 1 5 腎不全 I 長田 太助 1 6 血液浄化法 土井 研入 2 7 腎疾患の症候学 武田 真一 1 8 続発性腎疾患尿 岩津 好隆 5 9 腎不全 II 菱田英里華 2 10 腎機能検査法 大河原 晋 3 12 急性腎炎症候群、急速進行性糸球体腎炎 伊藤 千春 2 13 腎と高血圧 長田 太助 1 14 尿細管輸送異常 増田 貴博

○成績評価方法

問題の難易度を考慮に入れて判断するが、講義出欠の実績も考慮する。 出来が悪ければ何度でも挑戦すること。

態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験: multiple choice方式及び論述式問題。

再試験 : multiple choice方式及び論述式問題、または論述式問題。

○フィードバックの方法模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

教科書およびシラバスを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 0 3		消化		山本 博徳	2 学	4 年

- 1)後期課程の修得に必要な基礎的知識を系統的に学ぶ。
- 2) 消化器疾患の主要徴候を知り、診断へのアプローチを学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-7-1:消化器系-構造と機能

D-7-2:消化器系-診断と検査の基本

D-7-3:消化器系-症候

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

外科の分野

1)標準外科学 第11版 (医学書院):小柳·松野·北島編 2007

内科の分野

- 1) 内科学 第9版 分冊版 (朝倉書店): 杉本・矢崎編 2007
- 2) 講義録消化器学 第1版 (メジカルビュー社): 上西・菅野・田中・滝川編 2005
- 3) 消化器疾患 最新の治療 2017-2018 (南江堂): 小池・山本・瀬戸編 2017

○参考書

1)消化器病診療 第1版(医学書院):(財)日本消化器病学会監修、「消化器病診療」編集委員会編集

○視聴覚資料

	H					
年月日(曜)時	身 限		授 業 項 目	担当	当 者	所 属
講義						
2024年1月10日(水)	4	1	胃・十二指腸疾患(1)	三枝	充代	消化器内科学
2024年1月10日(水)	5	2	胃・十二指腸疾患 (2)	佐藤	貴一	消化器内科学 (非常勤講師)
2024年1月11日(木)	5	3	消化管病理総論と食道疾患の病理	福嶋	敬宜	病理診断部
2024年1月12日金	1	4	小腸・虫垂・大腸疾患の病理 (1)、 肛門、口腔疾患の病理	木原	淳	統合病理学
2024年1月16日(火)	2	5	肝臓疾患の病理 (1)	仁木	利郎	統合病理学
2024年1月16日(火)	5	6	食道疾患	井野	裕治	消化器内科学
2024年1月17日(水)	1	7	胃・十二指腸疾患の病理	大城	久	総合医学1
2024年 1 月17日(水)	2	8	小腸・虫垂・大腸疾患の病理 (2) (非腫瘍 性疾患)	大城	久	総合医学1
2024年1月18日(木)	4	9	肝臓疾患(1)	礒田	憲夫	消化器内科学 (非常勤講師)
2024年1月18日(木)	5	10	上部消化管造影、上部消化管内視鏡検査	三浦	義正	消化器内科学
2024年1月19日金	2	11	炎症性腸疾患	山本	博徳	消化器内科学
2024年1月19日金	3	12	その他の腸疾患(腫瘍除く)	山本	博徳	消化器内科学
2024年1月22日(月)	2	13	膵臓・胆嚢疾患の病理	福嶋	敬宜	病理診断部
2024年1月23日(火)	1	14	膵臓疾患(腫瘍性疾患)	菅野	敦	消化器内科学
2024年1月23日(火)	2	15	膵臓疾患(炎症性疾患)	菅野	敦	消化器内科学
2024年1月30日(火)	1	16	肝臓疾患 (2)	三浦	光一	消化器内科学
2024年1月30日(火)	2	17	肝臓疾患の病理 (2)	仁木	利郎	統合病理学
2024年1月30日(火)	4	18	肝臓疾患(3)	森本	直樹	消化器内科学
2024年1月31日(水)	2	19	肝臓疾患(4)	森本	直樹	消化器内科学

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年2月1日(木)	4	20 小腸・大腸・肛門の外科(1)	堀江 久永	消化器一般 移植外科学
2024年2月1日(木)	5	21 小腸・大腸・肛門の外科(2)	堀江 久永	消化器一般 移植外科学
2024年2月2日金	2	22 肝臓疾患の外科	佐久間康成	消化器一般 移植外科学
2024年2月2日金	5	23 ヘルニア・腹壁・腹膜・腸間膜疾患	小泉 大	消化器一般 移植外科学
2024年2月5日(月)	2	24 消化器内視鏡学	林 芳和	消化器内科学
2024年2月5日(月)	4	25 門脈圧亢進症	渡邊 俊司	消化器内科学
2024年 2 月13日(火)	4	26 食道疾患の外科	細谷 好則	消化器一般 移植外科学
2024年 2 月13日(火)	5	27 胃・十二指腸疾患の外科	細谷 好則	消化器一般 移植外科学
2024年 2 月14日(水)	1	28 膵臓疾患の外科	佐田 尚宏	消化器一般 移植外科学
2024年2月15日(木)	1	29 急性腹症、腸閉塞、腹部外傷	伊澤 祥光	救急医学
2024年2月15日(木)	5	30 消化管腫瘍	山口 博紀	臨床腫瘍部
2024年2月16日金	4	31 胆嚢・胆道疾患の外科	力山 敏樹	総合医学2
2024年 2 月19日(月)	4	32 胆道疾患(1)	玉田 喜一	消 内 (非常勤講師)
2024年 2 月19日(月)	5	33 胆道疾患 (2)	玉田 喜一	消 内 (非常勤講師)
2024年2月20日(火)	4	34 肝・胆・膵の画像診断	森 墾	放射線医学
2024年2月20日(火)	5	35 消化器疾患の放射線療法	白井 克幸	放射線医学
2024年2月21日(水)	3	36 腹部血管造影とIVR	篠崎 健史	放射線医学
2024年2月21日(水)	5	37 消化管感染症	笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年 2 月22日(木)	4	38 小児消化器疾患の外科(1)		小児外科
2024年2月22日(木)	5	39 小児消化器疾患の外科 (2)		小児外科

定期試験および再試験とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題とする。 再試験:選択問題を原則とする。

○フィードバックの方法模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

テキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 5 1 0 4		呼吸		前門戸	任	2	学 年

- 1) 呼吸器病学の系統的基本的な知識を習得する。
- 2) 臨床という立場にたち、ガス交換機能上基本となる呼吸器系の構造と機能の仕組みを理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-6:呼吸器系

D-6-1:呼吸器系-構造と機能

D-6-2:呼吸器系-診断と検査の基本

D-6-3: 呼吸器系-症候 D-6-4: 呼吸器系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

Ⅲ-3:地域包括ケア

○教科書

当科で作成した講義資料集『基礎臨床系統講義「呼吸」』を使用する

○参考書

- 1) 矢崎義雄 総編集:内科学(第12版)、2017、朝倉書店
- 2) 南学正臣 総編集:内科学書(改訂第9版)、2019、中山書店
- 3) J. Larry Jameson, Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Dan L. Longo, Joseph Loscalzo: Harrison's Principles of Internal Medicine (21th Edition), 2018, McGraw-Hill.
- 4) Michael A. Grippi, Jack A. Elias, Jay A. Fishman, Robert M. Kotloff, Allan I.Pack, Robert M. Senior: Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders (6th edition).

○視聴覚資料

特になし

○技未內台、技未供	. —			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2024年1月10日(水)	2	1 呼吸器疾患へのアプローチ	前門戸 任	呼吸器内科
2024年1月11日(木)	4	2 肺の防御機構	山沢 英明	呼吸器内科 (非常勤講師)
2024年1月12日(金)	3	3 環境・職業性呼吸器疾患	小川 真規	保健センター
2024年1月15日(月)	4	4 呼吸のメカニックス・血液ガス	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2024年1月16日(火)	3	5 呼吸器疾患の画像診断入門	坂東 政司	呼吸器内科
2024年1月17日(水)	3	6 気管支鏡・胸腔鏡	中山 雅之	呼吸器内科
2024年1月17日(水)	4	7 日本人と呼吸器疾患	前門戸 任	呼吸器内科
2024年1月19日金	5	8 肺循環とその障害	南木 伸基	呼吸器内科 (外来講師)
2024年 1 月22日(月)	1	9 全身性疾患に伴う肺病変	中屋 孝清	呼吸器内科 (外来講師)
2024年 1 月23日(火)	4	10 東日本大震災と地域医療	西澤 匡史	呼吸器内科 (外来講師)
2024年1月23日(火)	5	11 肺結核	久田 修	呼吸器内科
2024年1月30日(火)	5	12 縦隔・胸膜・横隔膜の疾患	柴野 智毅	呼吸器外科
2024年1月31日(水)	5	13 呼吸不全	黒崎 史朗	呼吸器内科
2024年2月2日金	1	14 肺悪性腫瘍の外科	坪地 宏嘉	呼吸器外科
2024年2月5日(月)	3	15 咳と地域医療	藤森 勝也	呼吸器内科 (外来講師)
2024年2月13日(火)	1	16 呼吸器感染症(I)	間藤 尚子	呼吸器内科

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年2月14日(水)	2	17 アレルギー性肺疾患	水品 佳子	呼吸器内科
2024年 2 月15日(木)	4	18 慢性閉塞性肺疾患(COPD),DPB	瀧上 理子	呼吸器内科
2024年 2 月16日金	2	19 肺癌(肺腫瘍)	長井 良昭	呼吸器内科
2024年 2 月16日金	3	20 呼吸器感染症(Ⅱ)	高佐 顕之	呼吸器外科 (外来講師)
2024年2月19日(月)	3	21 間質性肺疾患	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2024年2月20日(火)	3	22 呼吸器疾患の公衆衛生	阿江 竜介	公衆衛生学
2024年2月21日(水)	1	23 非結核性抗酸菌症	久田 修	呼吸器内科
2024年2月21日(水)	2	24 SAS,NIPPV,HOT	山内 浩義	呼吸器内科
2024年2月22日(木)	1	25 稀な肺疾患	澤幡美千瑠	呼吸器内科

定期試験および再試験とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題 再 試 験:選択問題 ○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する **準備学修(予習・復習)**

当科で作成した講義資料集『基礎臨床系統講義「呼吸」』を読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名		責 任	者	学		年
L 5 1 0 5		神経		月	泰本	茂	3	学	年

1)神経系の構造と機能、およびその障害、病態生理について、臨床神経学の習得に必要な基礎的事項を中心に、系統的に理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

A-2: 医学知識と問題対応能力

C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係

D-2-1:神経系-構造と機能

D-2-2:神経系-診断と検査の基本

D-2-3:神経系-症候 D-2-4:神経系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

1) 神田隆: 医学生・研修医のための神経内科学 改訂3版 2018 中外医学社

2) 田崎義昭、斎藤佳雄:ベッドサイドの神経の診かた 改訂18版 2016 南山堂

○参考書

1) 黒田康夫:神経内科ケース・スタディー 病変部位決定の仕方 振興医学出版社 2000

2) 平山惠造編:臨床神経内科学 改訂6版 2016 南山堂

3) 水野美邦編:神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第5版 2016 医学書院

○視聴覚資料

年月日(曜)時	限		授	業	項	\blacksquare	担当	省 者	所	属
講義										
2023年 4 月10日(月)	3	1	6の発生と機	幾能解剖			小出	玲爾	神経内]科学
2023年 4 月11日(火)	2	2 追	重動系の機能	能と異常			田中	亮太	神経内]科学
2023年 4 月14日金	4	3 服	6神経系の機	幾能と異常	常		益子	貴史	神経内]科学
2023年 4 月18日(火)	4	4 脂	6脊髄の正常	常画像			坂本	敦子	外来	講師
2023年 4 月20日(木)	2	5 オ	に脳の機能と	2異常: 意	意識		藤本	茂	神経内]科学
2023年 4 月21日金	2	6 月	、脳の機能と	2異常			益子	貴史	神経内]科学
2023年 4 月25日(火)	3	7 オ	脳基底核の	つ機能と昇	異常		近藤	智善	非常茧	 講師
2023年 4 月25日(火)	4	8 中	毒性疾患				松薗	構佑	神経内]科学
2023年5月9日(火)	3	9 末	E 梢神経疾患	<u>E</u>			園生	雅弘	非常茧	 講師
2023年 5 月11日(木)	5	10 大	に脳の機能と	2異常:高	高次機能	E E	橋本	律夫	非常茧	 講師
2023年 5 月15日(月)	5	11 愿	対第系の機能	能と異常			田中	亮太	神経内]科学
2023年 5 月18日(木)	4	12 変	性疾患(1	[)			嶋崎	晴雄	外来	講師
2023年 5 月18日(木)	5	13 変	を性疾患 (2	2)			嶋崎	晴雄	外来	講師
2023年 5 月22日(月)	4	14 7	んかん、じ	けいれんタ	発作、彎	聲縮性斜頸	神谷	達司	非常茧	 講師
2023年 5 月22日(月)	5	15 内	1科疾患にま	3ける神経	圣合併症	Ë	小出	玲爾	神経内]科学
2023年 5 月23日(火)	2	16 祁	経疾患の非	女 急			松薗	構佑	神経内	科学
2023年6月1日休	3	17 愿	染性疾患				小出	玲爾	神経内	科学
2023年6月5日(月)	4	18 第	疾患				田中	亮太	神経内]科学
2023年6月5日(月)	5	19 É	律神経疾患	E.			神谷	達司	非常勤	清師

6 H - (1771) - 1 H - 1		III . In . det	D
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年6月6日(火) 4	20 脳卒中の分類と診断	藤本 茂	神経内科学
2023年6月12日(月) 2	21 頭痛、めまい	小出 玲爾	神経内科学
2023年6月13日火) 1	22 rt-PAと抗血栓薬	田中 亮太	神経内科学
2023年6月13日(火) 4	23 外傷 (2)	中嶋 剛	脳神経外科学
2023年6月14日(水) 4	24 大脳の機能と異常:認知症	橋本 律夫	非常勤講師
2023年6月14日(水) 5	25 代謝性疾患	益子 貴史	神経内科学
2023年6月15日(木) 1	26 神経疾患と画像診断	藤本 茂	神経内科学
2023年6月15日(木) 2	27 脱髓性疾患、非感染症炎症性疾患	小出 玲爾	神経内科学
2023年6月15日(木) 4	28 先天奇形	五味 玲	脳神経外科学
2023年6月16日金 3	29 血管障害の外科 (1)	渡部 剛也	脳神経外科学
2023年6月20日(火) 1	30 外傷 (1)	益子 敏弘	脳神経外科学
2023年6月20日(火) 2	31 腫瘍 (2)	内山 拓	脳神経外科学
2023年6月23日金 2	32 血管障害の外科 (2)	吉野 義一	脳神経外科学
2023年6月27日(火) 3	33 腫瘍(1)	石川 眞実	脳神経外科学
2023年6月27日(火) 4	34 腫瘍 (3)	横田 英典	脳神経外科学
2023年6月28日(水) 4	35 脳外科的治療	川合 謙介	脳神経外科学

合否は出席率等も加味して総合的に評価する。また態度評価も加味する。

○試験方法

定期試験: multiple choice 方式で行う。記述問題を加えることもある。 再試験: その都度決める (multiple choice、記述、または口頭試験)。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

神経症候、代表的神経疾患についてテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 0 6		血液		神田善伸	2	学 年

- 1) 血球産生及び凝固線溶系の正常機構の理解
- 2) 主要血液疾患における病態生理の理解

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D-1-1:血液・造血器・リンパ系-構造と機能
- D-1-2:血液・造血器・リンパ系-診断と検査の基本
- D-1-4:血液・造血器・リンパ系-疾患
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1) 内科学 第11版 2017 (朝倉書店)
- 2) 血液病レジデントマニュアル 第3版 2019 (医学書院)

○参考書

- 1) 造血幹細胞移植診療実践マニュアル 第2版 2022 (南江堂)
- 2) Wintrobe: Clinical Hematology 14th ed. 2018
- 3) Williams: Hematology 9th ed. 2015

○視聴覚資料

1) 血液細胞アトラス (第6版) (文光堂)

	Н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義				
2024年1月10日(水)	3	1 造血組織の構造と血球の産生	上田 真寿	患者サポー トセンター
2024年1月15日(月)	5	2 血球形態学/表面マーカー、染色体異常	森田 薫	血液学
2024年1月16日(火)	1	3 鉄代謝とその異常(鉄欠乏性貧血など)	山本 千裕	血液学
2024年1月17日(水)	5	4 貧血総論、再生不良性貧血など	畑野かおる	血液学
2024年 1 月18日(木)	1	5 骨髓異形成症候群	藤原慎一郎	輸血・細 胞移植部
2024年1月19日金	1	6 リンパ節腫脹を来す疾患/ATL/CLL	佐藤 一也	血液学
2024年1月19日金	4	7 巨赤芽球性貧血	加納 康彦	非常勤講師
2024年1月22日(月)	3	8 溶血性貧血/ヘモグロビンの合成とその異常症	蘆澤 正弘	血液学
2024年1月23日(火)	3	9 白血球の機能と異常、血球貪食症候群	海野 健斗	血液学
2024年1月30日(火)	3	10 急性白血病-診断	翁 家国	非常勤講師
2024年1月31日(水)	3	11 急性白血病-治療	翁 家国	非常勤講師
2024年1月31日(水)	4	12 悪性リンパ腫-診断	多々良礼音	外来講師
2024年2月1日(木)	1	13 悪性リンパ腫 - 治療	大嶺 謙	血液学
2024年2月2日金	3	14 慢性骨髄性白血病	佐藤 一也	血液学
2024年2月2日金	4	15 サイトカイン	佐藤 一也	血液学
2024年2月5日(月)	5	16 造血幹細胞移植	神田 善伸	血液学
2024年2月13日火	2	17 腫瘍免疫と移植免疫	大嶺 謙	血液学
2024年2月13日火	3	18 多発性骨髄腫及びその類縁疾患	皆方 大佑	血液学
2024年2月14日(水)	4	19 骨髓增殖性腫瘍	蘆澤 正弘	血液学
2024年2月14日(水)	5	20 分子標的療法	畑野かおる	血液学
2024年2月16日金	5	21 先天性および後天性免疫不全症	外島 正樹	非常勤講師
2024年2月19日(月)	2	22 血小板の機能とその異常/TTP・HUS	大森 司	病態生化学
2024年2月20日(火)	1	23 血液凝固機能とその異常	大森 司	病態生化学
2024年2月20日(火)	2	24 血液凝固制御機構と線溶/DIC	窓岩 清治	非常勤講師
2024年2月21日(水)	4	25 輸血	藤原慎一郎	輸血・細 胞移植部

定期試験 (ただし、態度評価を加味する)

○試験方法

定期試験·再試験: multiple choice

○フィードバックの方法模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする(予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L 5 1 0 7		内分泌代謝	ł	矢 作	直 也	3	学 年

- 1) 内分泌腺とホルモンについて理解出来る。
- 2) ホルモンの分泌や作用の異常がもたらす疾患を理解出来る。
- 3)糖・リポタンパク・尿酸等の代謝について理解出来る。
- 4) 糖・リポタンパク・尿酸等の代謝の異常がもたらす疾患を理解出来る。
- 5) 内分泌代謝疾患を正しく診断出来る。
- 6) 内分泌代謝疾患の治療法を決定出来る。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
 - D-12: 内分泌·栄養·代謝系
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-3: 自己評価と研鑽
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
 - I-5:規律ある行動と説明責任
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅱ-5:生涯学習
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-4:地域における予防と健康増進
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

特に指定しない

○参考書

初~中級)

黒川・福井:ハリソン内科学、第5版、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2017年

矢崎·小室:内科学、第12版、朝倉書店、2022年 矢崎:新臨床内科学、第10版、医学書院、2020年

門脇・永井:ポケット版 カラー 内科学、西村書店、2016年

日本糖尿病学会:糖尿病治療ガイド2022-2023、文光堂、2022年

日本動脈硬化学会:脂質異常症診療ガイド 2018年版

今日の臨床サポート、今日の診療

上級)

Jameson他: Harrison's Principles of Internal Medicine, 第20版, McGrawHill, 2018年

Welmed他: Williams Textbook of Endocrinology 第14版, Elsevier, 2019年

Jameson & De Groot: Endocrinology, Adult and Pediatric, 第7版, Saunders, 2015年

DeFronzo他: International Textbook of Diabetes Mellitus, 第 4 版, Wiley Blackwell, 2015年 UpToDate

日本内分泌学会:内分泌代謝科専門医研修ガイドブック、診断と治療社

日本糖尿病学会:糖尿病専門医研修ガイドブック、改訂第8版、診断と治療社

○視聴覚資料

視覚教材アトラス (自治医大教務委員会)

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月 10 日(月)	4	1 甲状腺の疾患(I)	武井 暁一	内分泌代謝学
2023年 4 月 10 日(月)	5	2 その他の先天性代謝異常	倉科 智行	内分泌代謝学
2023年 4 月12日(水)	2	3 内分泌疾患の病理	福嶋 敬宜	病理診断部
2023年 4 月13日(木)	4	4 臨床内分泌代謝学への招待	矢作 直也	内分泌代謝学
2023年 4 月13日(木)	5	5 甲状腺の疾患(Ⅱ)	若林 徹治	外来講師
2023年 4 月14日金	5	6 糖尿病 (I)	原 一雄	総合医学1
2023年 4 月17日(月)	1	7 脂質異常症	永島 秀一	内分泌代謝学
2023年 4 月17日(月)	2	8 糖尿病(Ⅱ)	海老原 健	内分泌代謝学
2023年 4 月17日(月)	3	9 間脳・下垂体疾患(I)	石川 三衛	名誉教授
2023年 4 月18日(火)	1	10 膵・消化管ホルモン	岡﨑 啓明	内分泌代謝学
2023年 4 月19日(水)	2	11 カルシウム・骨代謝(I)	豊島 秀男	外来講師
2023年 4 月21日金	5	12 糖尿病 (Ⅲ)	武井 暁一	内分泌代謝学
2023年 4 月24日(月)	1	13 副腎髄質疾患	永島 秀一	内分泌代謝学
2023年 4 月24日(月)	2	14 間脳・下垂体の外科	中嶋 剛	脳神経外科
2023年 4 月24日(月)	3	15 低血糖	倉科 智行	内分泌代謝学
2023年 4 月24日(月)	4	16 糖尿病 (IV)	長坂昌一郎	外来講師
2023年 4 月27日(木)	5	17 水電解質代謝	岡田 耕治	非常勤講師
2023年5月9日(火)	1	18 痛風・高尿酸血症	岡﨑 啓明	内分泌代謝学
2023年5月9日(火)	4	19 間脳・下垂体の疾患(Ⅱ)	倉科 智行	内分泌代謝学
2023年 5 月10日(水)	2	20 甲状腺・副甲状腺の外科	西野 宏	耳鼻咽喉科
2023年5月11日(木)	4	21 カルシウム・骨代謝(Ⅱ)	竹内 靖博	非常勤講師
2023年 5 月15日(月)	1	22 副腎皮質の疾患 (Ι)	本多 一文	外来講師
2023年 5 月15日(月)	2	23 副腎皮質の疾患(Ⅱ)	本多 一文	外来講師
2023年 5 月16日(火)	2	24 副腎の外科	遠藤 和洋	消化器一般 移植外科学
2023年 5 月19日金	2	25 肥満とメタボリックシンドローム	海老原 健	内分泌代謝学

○成績評価方法

出席と定期試験。なお、態度評価を加味する。

問題の難易度、重要事項の理解度を考慮して総合的に評価する。

○試験方法

定期試験: multiple choice 方式と記述式問題を併用する。

再試験:その都度決定される。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

配付する冊子だけでなく、内分泌代謝に関するテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 5 1 0 8	アレハ	ノギー・リ	ウマチ	佐藤	浩二郎	3	学 年

- 1) 臨床免疫学の基本的知識を身につける。
- 2) アレルギー疾患とリウマチ疾患の病態、臨床症状、診断、治療の基本を系統的に習得する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-3-1:診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
 - A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
 - E-4-1:免疫・アレルギー-診断と検査の基本
 - E-4-3:免疫・アレルギー-病態と疾患
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-2:他者への理解
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅲ-4:地域における予防と健康増進
- ○教科書
 - 1) 矢﨑義雄総編集: 内科学 第12版(朝倉書店) 2022
 - 2) 南学正臣総編集:内科学書、改訂第9版(中山書店)2019

○参考書

- 1) リウマチ病学テキスト 改訂第3版(南江堂) 2022
- 2) アレルギー総合ガイドライン2022 (協和企画)
- 3) 膠原病・リウマチ・アレルギー研修ノート (診断と治療社) 2016

○視聴覚資料

指定しない

○授業内容、授業項目

	4			
年月日(曜)時間	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年4月10日(月)	1	1 炎症学概論 1	高橋 将文	炎症・免疫
2023年4月10日(月)	2	2 炎症学概論 2	佐藤浩二郎	アレ膠
2023年 4 月11日(火)	4	3 炎症学概論 3	高橋 将文	炎症・免疫
2023年 4 月12日(水)	1	4 炎症学概論 4	釜田 康行	アレ膠
2023年4月13日(木)	2	5 リウマチ性疾患 1	山本翔太郎	アレ膠
2023年4月18日(火)	5	6 強皮症・皮膚筋炎・多発性筋炎	長嶋 孝夫	アレ膠
2023年 4 月19日(水)	1	7 リウマチ性疾患 2	松山 泰	アレ膠
2023年 4 月20日(木)	1	8 血管炎症候群 1	石澤 彩子	アレ膠
2023年 4 月20日(木)	5	9 血管炎症候群 2	小橋川 剛	さいたま医 療センター
2023年 4 月21日金	4	10 リウマチ性疾患の画像診断	杉本 英治	放射線医学
2023年 4 月27日(木)	2	11 混合性結合組織病・肺動脈性肺高血圧症	釜田 康行	アレ膠
2023年 5 月 9 日火	5	12 膠原病類縁疾患	南家 由紀	さいたま医 療センター
2023年 5 月12日(金)	1	13 全身性エリテマトーデス	須田 万勢	非常勤講師
2023年 5 月16日(火)	1	14 HLA-B27関連リウマチ性疾患・その他	矢部 寛樹	さいたま医 療センター
2023年5月18日(木)	3	15 アレルギー性疾患	永谷 勝也	非常勤講師

○成績評価方法

定期試験および再(追)試験

態度評価を加味する

○試験方法

多肢選択問題と記述問題を併用する

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する 試験の補講を行う

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする (予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 0 9		皮膚		小宮根 真弓	3 学	年 年

- 1)皮膚の構造、機能の正常状態と病態を系統的に理解する。
- 2)皮膚主要疾患の病像、診断、治療についての基本的な知識を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D-3-1:皮膚系-構造と機能
- D-3-3:皮膚系-症候
- D-3-4:皮膚系-疾患
- D-3-4-1:皮膚系-湿疹·皮膚炎
- D-3-4-2:皮膚系-蕁麻疹、紅斑症、紅皮症と皮膚掻痒症
- D-3-4-3:皮膚系-紫斑・血流障害と血管炎
- D-3-4-4:皮膚系-薬疹・薬物障害
- D-3-4-5:皮膚系-水疱症と膿疱症
- D-3-4-6:皮膚系-乾癬と角化症
- D-3-4-7:皮膚系-皮膚感染症
- D-3-4-8:皮膚系-母斑·腫瘍性疾患・腫瘍
- D-3-4-9:皮膚系-付属器疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

○教科書

照井正ほか編:標準皮膚科学、第11版、2020 (医学書院)

※学習の際には必ず教科書を参照のこと。

講義プリントを配布する。

○参考書

- 1) Fitzpatrickほか編: Dermatology in General Medicine,9th ed.2019 (McGraw-Hill)
- 2) 玉置邦彦総編集:最新皮膚科学大系、2003 (中山書店)
- 3) 清水 宏著:あたらしい皮膚科学、第3版、2018 (中山書店)
- 4) 大塚藤男著:皮膚科学、第11版、2022 (金芳堂)
- 5) 西山茂夫著:皮膚病アトラス、第5版、2004(文光堂)

○視聴覚資料

特になし。

C 1242141 1 H . 124214 24						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	者	所 属
講義		•				
2023年9月4日(月)	4	1	皮膚疾患序論・全身と皮膚	村田	哲	非常勤講師
2023年9月6日(水)	1	2	感染症 (ウィルス・リケッチア・STD)	神谷 浩	士一	皮膚科
2023年9月7日(木)	2	3	膠原病・血管炎	佐藤 魚	等子	皮膚科
2023年9月13日(水)	2	4	感染症 (細菌)	佐藤 魚	等子	皮膚科
2023年9月14日(木)	2	5	色素異常症・母斑・母斑症	小宮根真	[弓	皮膚科
2023年9月20日(水)	1	6	水疱症・膿疱症	神谷 浩	‡ <u></u>	皮膚科
2023年 9 月26日(火)	1	7	感染症(真菌・寄生虫・抗酸菌)	神谷 浩	‡ <u></u>	皮膚科
2023年9月28日(木)	1	8	結合織・皮膚の悪性腫瘍・皮膚のリンパ腫	前川正	犬雄	さいたま医 療センター 皮 膚 科

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年9月28日(木)	3	9 蕁麻疹・紅斑症・付属器疾患	小宮根真弓	皮膚科
2023年9月28日(木)	4	10 結合織・皮膚の良性腫瘍	小林由起子	非常勤講師
2023年10月11日(水)	2	11 皮膚萎縮症・代謝異常症・形成異常症	佐藤 篤子	皮膚科
2023年10月12日(木)	3	12 物理的・化学的皮膚障害・血行障害	中野 尚美	皮膚科
2023年10月13日金	2	13 湿疹・皮膚炎・痒疹	藤田 悦子	外来講師
2023年10月25日(水)	2	14 薬疹・紅皮症	大槻マミ太郎	皮膚科
2023年10月26日(木)	2	15 角化症・炎症性角化症	小宮根真弓	皮膚科

出欠確認:ICカードリーダーによる

受験資格:学則規定による。講義総数の2/3を超える出席が必要。

試験期日:定期試験 11月

再 試 験 11月

態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:原則としてmultiple choice式問題による。写真を呈示する問題も含む。

再 試 験:原則として定期試験と同じ。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

教科書、参考書による予習・復習 (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	E 者	学	年
L 5 1 1 0		精神医学	!	須田	史 朗	3	学 年

- 1)精神障害を概観し、精神症候学、心身医学、臨床心理学の基礎的な知識を習得する。また、これらの知識をきちんとした精神医学用語で表現する
- 2)精神医学的疾患の病態を、人間学・行動科学・社会学・精神分析学・神経生理学・神経化学・神経病理学、および神経心理学の面から理解し、これら病態に対応する精神科特殊療法・精神 科薬物療法・精神療法(行動科学的治療法)を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1-1:プロフェッショナリズム-医の倫理と生命倫理
- A-1-2:プロフェッショナリズム-患者中心の視点
- A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権
- B-1-7:集団に対する医療-地域医療・地域保健
- B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度
- C-3-3-1:個体の反応-生体と薬物-薬理作用の基本
- C-3-3-2:個体の反応-生体と薬物-薬物の動態
- C-3-3-3:個体の反応-生体と薬物-薬物の評価
- C-4-1:病因と病態-遺伝的多様性と疾患
- C-5-1:人の行動と心理-人の行動
- C-5-2:人の行動と心理-行動の成り立ち
- C-5-3:人の行動と心理-動機付け
- C-5-4:人の行動と心理-ストレス
- C-5-5:人の行動と心理-生涯発達
- C-5-6:人の行動と心理-個人差
- C-5-7:人の行動と心理-対人関係と対人コミュニケーション
- C-5-8:人の行動と心理-行動変容における理論と技法
- D-2-1-4:神経系-構造と機能-大脳と高次機能
- D-2-1-7:神経系-構造と機能-自律機能と本能行動
- D-2-4-2:神経系-疾患-認知症と変性疾患
- D-15-1:精神系-診断と検査の基本
- D-15-2:精神系-症候
- D-15-3:精神系-疾患・障害
- E-7-3:成長と発達-小児期全般
- E-7-4:成長と発達-思春期
- E-8-1:加齢と老化-老化と高齢者の特徴
- F-1-31: 症候・病態からのアプローチ-不安・抑うつ
- F-1-32: 症候・病態からのアプローチ-もの忘れ
- F-2-8: 基本的診療知識-薬物治療の基本原理
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)I-1: 医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-3: 自己評価と研鑽
 - I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
 - I-5:規律ある行動と説明責任
 - I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
 - Ⅱ-1: 医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-5: 生涯学習

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

尾崎 紀夫、三村 將、水野 雅文、村井 俊哉 編:標準精神医学、改訂第8版. 医学書院 2021

○参考書

- 1) DSM-5 精神疾患の分類と診断の手引. 医学書院 2014
- 2) カプラン臨床精神医学テキスト 日本語版第3版/原著第11版 MEDSi 2016
- 3) 臨床精神医学講座. 中山書店
- 4) 松本卓也. 症例でわかる精神病理学. 誠信書房 2018

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜) 日	寺限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月13日(木)	1	1 精神障害の概念	須田 史朗	精神医学
2023年 4 月17日(月)	5	2 症状精神病と器質精神病	塩田 勝利	精神医学
2023年 4 月20日(木)	3	3 精神科特殊療法、薬物療法	須田 史朗	精神医学
2023年 4 月26日(水)	1	4 気分障害 I	岡田 剛史	精神医学
2023年 4 月28日金	2	5 精神症状論	小林 聡幸	精神医学
2023年5月8日(月)	1	6 てんかん	菊地千一郎	非常勤講師
2023年5月8日(月)	2	7 臨床脳波学	菊地千一郎	非常勤講師
2023年5月8日(月)	4	8 気分障害Ⅱ	岡田 剛史	精神医学
2023年5月8日(月)	5	9 心理検査	塩田 勝利	精神医学
2023年5月11日(木)	1	10 社会精神医学	大塚公一郎	精神医学
2023年 5 月11日(木)	3	11 摂食障害	須田 史朗	精神医学
2023年 5 月15日(月)	4	12 パーソナリティ障害	西多 康	精神医学
2023年 5 月16日伙	5	13 青年期の精神障害	安田 学	精神医学
2023年 5 月17日(水)	1	14 統合失調症 I	小林 聡幸	精神医学
2023年 5 月22日(月)	3	15 中毒性代謝性精神障害(アルコール依存を含む)	塩田 勝利	精神医学
2023年6月1日休	1	16 統合失調症Ⅱ	小林 聡幸	精神医学
2023年6月1日休	2	17 心身症、身体表現性障害	須田 史朗	精神医学
2023年6月2日金	1	18 成人期の発達障害	須田 史朗	精神医学
2023年6月6日伙	1	19 精神鑑定	辻 恵介	外来講師
2023年6月8日(木)	4	20 法と現代の精神医学	島田 達洋	精神医学
2023年6月9日金	2	21 睡眠覚醒障害	西多 昌規	外来講師
2023年 6 月16日金	1	22 老年期の精神医学	須田 史朗	精神医学
2023年6月21日(水)	1	23 心因性精神障害 I	小林 聡幸	精神医学
2023年6月21日(水)	2	24 心因性精神障害Ⅱ	松本 卓也	外来講師
2023年6月28日(水)	2	25 非定型精神病	小林 聡幸	精神医学
2023年6月28日(水)	5	26 小児の精神障害	柳橋 達彦	精神医学

○成績評価方法

定期試験で評価を行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。

再試験:講義範囲を網羅した選択問題とする。

○フィードバックの方法

講義終了後の質問時間に担当教官に疑問点等があれば質問すること。 定期試験に関する質問は試験終了後に個別に受け付ける。

○準備学修(予習・復習)

教科書・参考書等の当該項目を一読しておくこと。

自習時間は1コマあたり3時間とすることが望ましい。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 5 1 1 1		成長発達		小 坂	仁	3	学 年

- 1) 小児期の疾患の特徴的病態を理解する。
- 2) 小児期の主要な疾患の診断と治療の基礎的知識を習得する。
- 3) 小児保健に関する基礎的知識を習得する。
- 4) プライマリーケアにおける小児医療の重要な項目を理解する。

○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

E-7:成長と発達

E-7-1:成長と発達-胎児・新生児

E-7-2:成長と発達-乳幼児

E-7-3:成長と発達-小児期全般

E-7-4:成長と発達-思春期

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

- 1) 原寿郎監修:標準小児科学2022(医学書院)
- 2) 水口、山形編:クリニカルガイド小児科 専門医の診断・治療 2021 (南山堂)
- 3) 日本新生児成育医学会編:新生児学テキスト 2018 (メディカ出版)

○参考書

- 1) Behrman編:Nelson's Textbook of Pediatrics 21th ed. 2020 (Saunders)
- 2) ネルソン小児科学(エルゼビア・ジャパン)1) の邦訳

○視聴覚資料

特になし。

	н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年8月31日休	5	1 学習のしかた・成長・発達とその異常	小坂 仁	小児科学
2023年9月1日金	3	2 出生前小児科学・先天異常	小坂 仁	小児科学
2023年9月4日(月)	2	3 神経疾患 I	村松 一洋	小児科学
2023年9月5日(火)	4	4 神経疾患Ⅱ	村松 一洋	小児科学
2023年9月6日(水)	2	5 小児保健 I	河野 由美	小児科学
2023年9月6日(水)	5	6 小児保健Ⅱ	河野 由美	小児科学
2023年9月13日(水)	3	7 循環器疾患 I	佐藤 智幸	小児科学
2023年9月13日(水)	5	8 循環器疾患Ⅱ	佐藤 智幸	小児科学
2023年9月19日(火)	1	9 呼吸器疾患 I	関 満	小児科学
2023年 9 月19日(火)	2	10 免疫不全、リウマチ、膠原病 I	森本 哲	客員教授
2023年 9 月19日(火)	3	11 免疫不全、リウマチ、膠原病Ⅱ	森本 哲	客員教授
2023年9月20日(水)	2	12 消化器 I	熊谷 秀規	小児科学
2023年9月21日(木)	3	13 精神疾患	門田 行史	小児科学
2023年 9 月26日(火)	2	14 消化器Ⅱ	熊谷 秀規	小児科学
2023年 9 月26日(火)	3	15 小児期の栄養と代謝	河野 由美	小児科学
2023年9月27日(水)	1	16 腎泌尿器疾患	金井 孝裕	小児科学
2023年 9 月27日(水)	4	17 小児救急	田村 大輔	小児科学
2023年9月28日(木)	2	18 小児の画像診断 I	松木 充	放射線医学
2023年10月2日(月)	1	19 小児の画像診断Ⅱ	古川理恵子	放射線医学
2023年10月3日(火)	1	20 神経筋疾患	村松 一洋	小児科学
2023年10月4日(水)	1	21 先天代謝異常 I	小坂 仁	小児科学

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年10月4日(水)	2	22 先天代謝異常Ⅱ	小坂 仁	小児科学
2023年10月10日(火)	1	23 内分泌代謝疾患 I	田島 敏広	小児科学
2023年10月10日(火)	2	24 内分泌代謝疾患Ⅱ	田島 敏広	小児科学
2023年10月10日(火)	5	25 腫瘍性疾患 I	嶋田 明	小児科学
2023年10月12日(木)	1	26 腫瘍性疾患Ⅱ	嶋田 明	小児科学
2023年10月12日(木)	4	27 血液疾患	翁 由紀子	非常勤講師
2023年10月13日金	3	28 感染症 I	田村 大輔	小児科学
2023年10月17日火	1	29 感染症Ⅱ	田村 大輔	小児科学
2023年10月17日火	4	30 小児のプライマリーケア	横山 孝二	小児科学
2023年10月24日(火)	3	31 アレルギー、喘息	熊谷 秀規	小児科学
2023年10月24日(火)	4	32 呼吸器疾患Ⅱ	関 満	小児科学
2023年10月25日(水)	4	33 新生児疾患	矢田ゆかり	小児科学
2023年10月25日(水)	5	34 低出生体重児	矢田ゆかり	小児科学
O D At == A= -L A I				

定期試験(100%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。 再試験:選択問題および記述問題とする。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

シラバスの問題を解く(予習60分)。

関連項目について教科書、参考書を読み(復習60分)、関連する問題を解く(復習60分)。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 2		運動		竹 下 克 志	3 =	学 年

- 1) 運動器(四肢、脊椎)の機能解剖、生理的特徴の理解を深める。
- 2) 運動器疾患の症候、診断、治療を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

B:社会と医学・医療

D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

D-4-1:運動器(筋骨格)系-構造と機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-3: 自己評価と研鑽

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

井樋 栄二 他編:標準整形外科学 第15版(医学書院)2023

○参考書

井樋 栄二 他編:標準整形外科学 第15版 (医学書院) 2023

○視聴覚資料 特になし。

○汉未內台、汉未均	. —			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年11月24日(金)	1	1 外傷 I	松村 福広	救急医学
2023年11月24日(金)	2	2 外傷Ⅱ	松村 福広	救急医学
2023年11月28日(火)	1	3 代謝性・骨系統疾患	井上 泰一	リハビリ テーション
2023年11月28日(火)	4	4 運動器の基本	竹下 克志	整形外科学
2023年12月1日金	2	5 骨・軟部腫瘍	秋山 達	総合医学2 (整形外科)
2023年12月1日金	5	6 非感染性関節疾患 (RA その他)	井上 泰一	リハビリ テーション
2023年12月5日火	5	7 手の外科	西頭 知宏	整形外科学
2023年12月6日(水)	2	8 変形性関節症、膝疾患	関矢 仁	非常勤講師
2023年12月7日(木)	3	9 頚椎疾患	木村 敦	整形外科学
2023年12月7日(木)	5	10 筋の支配神経、末梢神経・筋疾患	安食 孝士	非常勤講師
2023年12月8日金	3	11 リハビリテーション	飯島 裕生	整形外科学
2023年12月12日(火)	1	12 スポーツ障害	笹沼 秀幸	整形外科学
2023年12月13日(水)	4	13 骨関節感染症、成人股関節疾患	坂口 亮人	非常勤講師
2023年12月14日(木)	5	14 小児の運動器疾患(小児骨端症を含む)	渡邉 英明	小児整形外科
2023年12月15日金	4	15 胸腰椎疾患	遠藤 照顕	整形外科学
2024年1月9日(火)	4	16 脊椎・脊髄損傷、側弯症	白石 康幸	整形外科学
2024年1月12日金	4	17 運動器総括	竹下 克志	整形外科学

定期試験によって評価する。態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:国家試験形式の選択問題により評価する。60点未満の場合、再試験を行う。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義内容に関連した事項についてテキストを読む(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 3		生 殖		藤原寛行	3 学	4 年

- 1) 既に習得した基礎医学の知識を基にして、まず、生殖系の正常の形態と機能を理解する。
- 2) 次いで、これらの形態と機能の異常(疾患)を病態生理を中心に把握する。更に診断学、治療 学を把握する。
- 3) ここで習得した知識が後期課程履修の基礎となることを認識する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-9:生殖機能 D-10:妊娠と分娩

E-3:腫瘍

E-7:成長と発達

E-7-1:成長と発達-胎児・新生児

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケアⅢ-2:チーム医療と多職種連携Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

現在産婦人科の和文教科書で決定版はない。いずれも内容的には大同小異であるので、各自読みやすそうなもの1冊を購入する。内容を暗記しないまでも理解しておくこと。新しい版のもので、詳しい記載のあるものが良い。いきなり、国家試験対策的なまとめの本を購入するのは不適当である。

○参考書

- 1) Cunningham et al.:Williams Obstetrics, 26th edition 2022 McGraw-Hill
- 2) Handa et al.: Te Linde's Operative Gynecology, 12th ed. 2020 LWW
- 3) Kurman:Blaustein's Pathology of the female genital tract, 7th ed. 2019 Springer
- 4) Berek:Berek & Novak's Gynecology, 16th ed. 2020 LWW
- 5)並木ら:標準泌尿器科学 第10版 2021、医学書院
- 6) 吉田:ベットサイドの泌尿器科学 改訂 4版 2013
- 7) Smith & Tanagho's General Urology, 19th ed. 2020
- 8)標準産科婦人科学 第5版 2021 (綾部 琢哉ら編) 医学書院

○視聴覚資料

- 1) 産科領域の超音波検査 (VTR)
- 2)婦人科領域の超音波検査(VTR)

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	当 者	所 属
講義						
2023年8月29日(火)	1	1	男性性器の病理	河田	浩敏	病 理 学
2023年8月30日(水)	1	2	女性性器の病理	仲矢	丈雄	病 理 学
2023年8月30日(水)	5	3	泌尿器科学(1)精巣、精巣上体の疾患	中野	一彦	非常勤講師
2023年8月31日休	3	4	泌尿器科学 (2) 性分化の異常、性早熟、性 腺機能不全	守屋	仁彦	小児泌尿器科
2023年9月1日金	5	5	泌尿器科学 (3) 陰茎、陰嚢の疾患	杉原	亨	泌尿器科
2023年9月6日(水)	3	6	婦人科学(1)子宮悪性腫瘍-1	藤原	寬行	産科婦人科学
2023年9月6日(水)	4	7	婦人科学(2)子宮悪性腫瘍-2	藤原	寛行	産科婦人科学
2023年9月8日金	1	8	婦人科学 (3) 婦人科悪性腫瘍の放射線療法	若月	優	非常勤講師
2023年9月12日(火)	1	9	婦人科学(4)卵巣腫瘍-1	竹井	裕二	産科婦人科学

年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
2023年9月20日(水) 5	10	婦人科学(5)卵巣腫瘍-2	竹井 裕二	産科婦人科学
2023年9月21日(木) 2	11	婦人科学(6)子宮(良性)、外陰、膣、疾患	嵯峨 泰	産科婦人科学
2023年9月21日(木) 5	12	婦人科学(7)不妊症-1	左 勝則	産科婦人科学
2023年9月25日(月) 3	13	7.007 7.71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	左 勝則	産科婦人科学
2023年9月25日(月) 4	14		左 勝則	産科婦人科学
2023年9月27日(水) 5	15	産科学(1)正常妊娠-1	鈴木 寛正	産科婦人科学
2023年9月28日(木) 5	16		小古山 学	産科婦人科学
2023年10月2日(月) 3	17		薄井 里英	産科婦人科学
2023年10月2日(月) 5	18		大口 昭英	産科婦人科学
2023年10月3日(火) 2	19		大口 昭英	産科婦人科学
2023年10月12日(木) 2	20	産科学(6)異常妊娠-2	鈴木 寛正	産科婦人科学
2023年10月13日金 5	21	産科学(7) 異常妊娠-3	桑田 知之	さいたま医 療センター
2023年10月16日(月) 2	22	産科学(8)異常分娩-1	高橋 宏典	産科婦人科学
2023年10月18日(水) 1	23		藤原 寛行	産科婦人科学
2023年10月23日(月) 2	24	妊娠合併内科疾患-1	岡田 健太	非常勤講師
2023年10月23日(月) 3	25		高橋 宏典	産科婦人科学
2023年10月24日(火) 2	26	産科学(10)胎児および付属物の異常	堀江 健司	産科婦人科学
2023年10月24日(火) 5	27	妊娠合併内科疾患-2	斎藤 修	腎臓内科
2023年10月26日休 1	28	乳房疾患	原尾美智子	消化器一般 移植外科学
2023年10月26日(木) 4	29	* * * * =	矢田ゆかり	小児科学
2023年10月27日金 2	30	母子保健	岩崎 容子	公衆衛生学

試験は60点以上を合格とする。出席率は数値化し、その数値を試験成績に加減点する。なお、態度 評価を加味する。

○試験方法

定期試験:筆答(multiple choice問題)原則として系統講義を分担した各講師より主に講義内容から出題する。しかし、講義時間は限られている。講義で話していない内容であっても、教科書に相当量の記載のある事項については、出題されることもあり得る。

再試験:筆答(論述式)前もって複数のテーマを示し、そのテーマについて具体的に論述させる。再試験通過のためには、本試験合格のための勉学時間に比し、より多くの勉学時間が必要だと予想される。きちんと授業を理解して、本試験1発合格するのが結局は近道である。

○フィードバックの方法

正解を掲示する。学生から質問のある場合は、出題者が直接解説する。また、公表すべき連絡事項が生じた場合は、全体に掲示する。

○準備学修(予習・復習)

各講義について関連の書籍を読み予習を行い、終了後にはテキストを用いて復習をする。(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 4		泌尿器		藤村哲也	3	学 年

泌尿器系および男子生殖器系の解剖学、生理学の基礎知識を習得する。主要疾患の病態生理を中心に、 病状、診断、治療の概略を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-2-1:医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力

D-8: 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)

D-9: 生殖機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

使用しない

○参考書

病気がみえる Vol. 8: 腎・泌尿器 医療情報学研究所 2014腎・泌尿器疾患ビジュアルブック 第二版 Gakken 2017

Campbell-Walsh Urology: 4-volume Set, 11e

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

\bigcirc 汉未內台、汉未均				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年8月29日(火)	2	1 泌尿器科学総論、症候学	藤村 哲也	泌尿器科学
2023年8月29日(火)	3	2 泌尿器科的内分泌疾患	木村 貴明	非常勤講師
2023年9月5日(火)	2	3 腎移植	西田 翔	腎臓外科学
2023年9月7日(木)	1	4 尿路性器の腫瘍-前立腺肥大症、前立腺癌	黒川 真輔	泌尿器科学
2023年9月8日金	3	5 尿路性器の腫瘍-膀胱・尿道腫瘍	保科 勇斗	泌尿器科学
2023年9月8日金	4	6 尿路性器の先天異常 I	守屋 仁彦	小児泌尿器科
2023年9月8日金	5	7 尿路性器の先天異常Ⅱ	守屋 仁彦	小児泌尿器科
2023年9月15日金	2	8 尿路結石	高岡栄一郎	泌尿器科学
2023年9月20日(水)	3	9 神経因性膀胱	日向 泰樹	小児泌尿器科
2023年9月25日(月)	5	10 尿路性器の腫瘍-腎実質、腎盂尿管腫瘍	鷲野 聡	さいたま泌尿器科
2023年10月17日(火)	3	11 尿路性器の損傷	西田 翔	腎臓外科学
2023年10月17日(火)	5	12 尿路性器の先天異常Ⅲ	守屋 仁彦	小児泌尿器科
2023年10月23日(月)	1	13 尿路性器の腫瘍-精巣・陰茎腫瘍	遠藤 圭織	泌尿器科学
2023年10月26日(木)	3	14 尿路性器の感染症 I	宮川 友明	さいたま泌尿器科
2023年10月26日(木)	5	15 尿路性器の感染症Ⅱ	宮川 友明	さいたま泌尿器科
2023年9月8日金 2023年9月15日金 2023年9月20日休 2023年9月25日(月) 2023年10月17日(火) 2023年10月17日(火) 2023年10月23日(月) 2023年10月26日(木)	5 2 3 5 3 5 1 3	7 尿路性器の先天異常Ⅱ 8 尿路結石 9 神経因性膀胱 10 尿路性器の腫瘍-腎実質、腎盂尿管腫瘍 11 尿路性器の損傷 12 尿路性器の先天異常Ⅲ 13 尿路性器の腫瘍-精巣・陰茎腫瘍 14 尿路性器の感染症Ⅰ	守屋 仁彦 高岡栄- 春 日向 蘇 西田 期 市屋 上織 宮川 友	小児泌尿器 泌尿器科 小児泌尿器 さいたま泌尿 腎臓外科 小児泌尿器 必尿器科 さいたま泌尿

○成績評価方法

講義での態度、小テスト、筆記試験にて評価を行う。

○試験方法

講義内容に沿った小テストおよび筆記試験を行う。

○フィードバックの方法

試験のみ模範解答を掲示する。

○準備学修(予習・復習)

moodleの事前学習(1コマ180分)を推奨する。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 5		耳鼻咽喉		伊藤真人	3 =	学 年

- 1) 上気道、上部消化管における主要な疾患を理解する。
- 2) 上記疾患と全身との関連について基本的な概念を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-3:診療技能と患者ケア

D-14: 耳鼻・咽喉・口腔系

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護

I-5:規律ある行動と説明責任

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

1) 図解 耳鼻咽喉科:市村恵一(金芳堂) 2010

2) 新耳鼻咽喉科学:加我君孝 改訂第11版(南山堂)2013

○参考書

- 1) Head and Neck Surgery-Otolaryngology:Bailey 4th ed. (Lippincott) 2006
- 2) Cummings Otolaryngology:Head and Neck Surgery 5th ed. (Mosby) 2010
- 3) Head and Neck Imaging:Som,Curtin 4th ed. (Mosby) 2011
- 4) 新図解 耳鼻咽喉科検査法:小林武夫 編(金原出版) 2000
- 5) 耳鼻咽喉・頭頸部手術アトラス上下 (医学書院) 1999
- 6) 耳鼻咽喉科の集中レッスン:市村恵一(金原出版) 2002

○視聴覚資料

年月日(曜)	時 限		授 業 項 目	担当	当 者	所	属
講義							
2023年11月24日俭) 4	1	耳鼻咽喉科・頭頸部外科で何を学ぶか	伊藤	真人	耳鼻咽] 喉科
2023年11月28日(火	5	2	外・中耳疾患、顔面神経疾患	島田	茉莉	耳鼻咽	国喉科
2023年11月30日休	2	3	嗅覚と味覚	西野	宏	耳鼻咽	国喉科
2023年11月30日休	3	4	聴覚の異常とその対策	吉田	尚弘	さいた 療セン 耳鼻叩	ター
2023年11月30日休	3 4	5	聴覚の解剖・生理・検査法	石川沿	告太郎	国立り リテー ンセン	-ショ
2023年12月1日金	3	6	口腔咽頭疾患	野田	昌生	耳鼻咽	國喉科
2023年12月5日火) 2	7	平衡覚の解剖・生理・検査法	上村位	左恵子	耳鼻咽	国喉科
2023年12月7日休) 1	8	めまいの取扱い	上村位	左恵子	耳鼻咽	国喉科
2023年12月8日俭	2	9	鼻副鼻腔の解剖・生理・検査法	金沢	弘美	さいた 療セン 耳鼻叩	ター
2023年12月12日(火) 2	10	鼻副鼻腔疾患	橋本	研	耳鼻咽] 喉科
2023年12月12日火	5	11	気道閉塞と嚥下障害	鹿島	和孝	耳鼻咽	医喉科
2023年12月14日休) 1	12	口腔・咽頭・唾液腺・喉頭の解剖・生理・検査法	金澤	丈治	耳鼻咽	医喉科
2023年12月15日俭	3	13	唾液腺と頸部の疾患	伊藤	真人	とちぎ子 療センタ 耳 鼻 ��	7-小児

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2024年1月5日金 3	14 喉頭疾患、音声・言語障害	金澤 丈治	耳鼻咽喉科
2024年1月9日(火) 2	15 頭頸部腫瘍 (1)	西野 宏	耳鼻咽喉科
2024年1月11日(木) 4	16 頭頸部腫瘍 (2)・外傷	鈴木 政美	さいたま医 療センター 耳鼻咽喉科
2024年1月12日金 3	17 小児耳鼻咽喉科	伊藤 真人	とちぎ子ども医療センター小児 耳鼻咽喉科

定期試験。なお態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。

再試験:記述問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する

○準備学修(予習・復習)

耳鼻咽喉科学についてテキストを読む (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 6		眼		川島秀俊	3 =	学 年

- 1) 眼科疾患の特殊性を理解する。
- 2) 視覚器の発生、解剖、機能を理解する。
- 3) 眼科検査法、画像診断を理解する。
- 4) 眼科疾患の種類と診断を理解する。
- 5) 眼科疾患の薬物療法を理解する。
- 6) 眼科疾患の手術療法を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

D-13-1:眼·視覚系-構造と機能

D-13-2:眼・視覚系-診断と検査の基本

D-13-3: 眼・視覚系-症候 D-13-4: 眼・視覚系-疾患

○コンピテンシー(ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1) TEXT眼科学(第3版) 2012
- 2) 現代の眼科学(改訂第13版) 2018
- 3) Albert & Jakobiec: Principles and Practice of Ophthalmology (3 rd ed) 2008
- 4) 講義録 眼・視覚学 (メジカルビュー社) 2006

○参考書

- 1) 眼科手術書(全8巻)1996 B0993401他
- 2) Levin et al: Adler's Physiology of the Eye (第11版) 2011
- 3) Yanoff & Sassani: Ocular Pathology (8th ed) 2019
- 4) 眼科プラクティス 2008

○視聴覚資料

指定しない

年月日(曜)時間	艮	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年11月28日(火) 2	2	1 眼科学総論、診断学、検査法	川島 秀俊	眼 科 学
2023年12月4日(月) 2	2	2 視器の発生と解剖、先天異常	高橋 雄二	非常勤講師
2023年12月5日(火)	1	3 網膜1	髙橋 秀徳	眼 科 学
2023年12月5日火	4	4 視力、屈折、調節	渡辺 芽里	眼 科 学
2023年12月6日(水)	1	5 眼瞼、結膜、涙器	新井 悠介	眼 科 学
2023年12月6日(水) 3	3	6 水晶体	大久保 彰	非常勤講師
2023年12月7日(木) 2	2	7 視野、色覚、電気生理	川島 秀俊	眼 科 学
2023年12月8日金	1	8 斜視、弱視、眼球運動	渡辺 芽里	眼 科 学
2023年12月8日金 3	5	9 ぶどう膜	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ
2023年12月11日(月) 5	5	10 緑内障	原 岳	非常勤講師
2023年12月12日(火) 3	3	11 網膜 2	髙橋 秀徳	眼 科 学
2023年12月14日(木) 3	3	12 網膜 3	新井 悠介	眼 科 学
2023年12月15日金 :	5	13 網膜 4	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年12月18日(月) 2	14 眼窩、腫瘍、外傷	高橋 雄二	非常勤講師
2024年1月5日金 2	15 角膜 1 、強膜	髙野 博子	非常勤講師
2024年1月10日(水) 3	16 全身疾患と眼	大久保 彰	非常勤講師
2024年1月12日金 2	17 角膜 2	髙野 博子	非常勤講師

筆答試験を基に行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:多肢選択問題および記述問題とする。

再試験:原則として多肢選択問題とする。 **○フィードバックの方法**

プイートハックの万法 模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

講義資料の下調べをする (予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 5 1 1 7		麻酔		竹	内	護	3	学	年

- 1)全身麻酔に関する基本的知識を理解できること
- 2) 区域麻酔に関する基本的知識を理解できること
- 3) 麻酔薬の各臓器におよぼす影響を理解できること
- 4) ペインクリニックの特性を理解できること
- 5) 外科的侵襲が加わる状況での輸液・輸血療法の特性を理解できること
- 6) 麻酔科学の知識と緊急麻酔や心肺蘇生との関係性を理解できること
- 7) モニタリングの重要性を理解できること

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
- E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療
- F-2-10:基本的診療知識-麻酔

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-6:医療安全と医療の質

○教科書

実践 臨床麻酔マニュアル 第2版 自治医科大学麻酔科編 中外医学社 2022

○参考書

- 1) Basics of Anesthesia: M.C.Pardo, Jr & R.D Miller, 2018 (7th edition)
- 2) TEXT 麻酔·蘇生学: 土肥修司、澄川耕二, (改訂第4版), 2014

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

\bigcirc 汉未內合、汉未均口	1				
年月日(曜)時間	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年11月24日金	3	1	局所麻酔	鈴木 昭広	麻酔科学
2023年11月27日(月)	3	2	ペインクリニック	井上莊一郎	非常勤講師
2023年12月4日(月)	3	3	麻酔科学入門 1	竹内 護	麻酔科学
2023年12月5日(火)	3	4	全身麻酔 - 静脈麻酔と吸入麻酔 -	多賀 直之	麻酔科学
2023年12月11日(月)	1	5	麻酔薬の臨床薬理	平 幸輝	非常勤医員
2023年12月11日(月)	4	6	輸液・輸血・酸塩基平衡	五十嵐 孝	麻酔科学
2024年1月5日金	4	7	緊急手術の麻酔	丹羽 康則	非常勤講師
2024年1月11日休	1	8	麻酔科学入門 2	竹内 護	麻酔科学
2024年1月11日休	3	9	筋弛緩薬と気道確保	堀田 訓久	麻酔科学
2024年1月12日金	5	10	モニタリング	佐藤 正章	麻酔科学

○成績評価方法

合格基準は60%とする。最終的には、出席状況、理解度、態度評価を加味して 総合的に評価する。

○試験方法

定期試験:多肢選択、50問前後。記述を併用することがある。

再試験:多肢選択を主とし、記述を併用することがある。場合により口頭試問を行う。

○フィードバックの方法

講評を行う

○準備学修(予習・復習)

教科書の予習10時間、教科書の復習10時間とプリントの復習10時間

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 5 1 1 8		感 染		畠山	修司	3	学 年

- 1) 感染症の基本的知識を習得する。
- 2) 抗菌療法の適正使用を理解する。
- 3) 感染対策の基本を学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-6: 医療の質と安全の管理

E-2: 感染症

F-1:症候・病態からのアプローチ

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-6:医療安全と医療の質

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

- 1) ハリソン内科学 第5版 (19th edの日本語版. MEDSi), 2022
- 2) 内科学 第12版 (朝倉書店), 2022
- ※以下は図書館からオンライン利用可
- 3) Harrison's Principles of Internal Medicine 21st ed (2022)
- 4) UpToDate

○参考書

- 1) ワシントンマニュアル 第14版 (36th edの邦訳. MEDSi), 2021
- 2) サンフォード感染症治療ガイド2022 (第52版) (ライフサイエンス社)
- 3) 大久保憲, et al. 医療施設における院内感染 (病院感染) の防止について. 厚生労働省. 2005 http://www.mhlw.go.jp/topics/2005/02/dl/tp0202-1.pdf

○視聴覚資料

とくに指定しない。

<u> </u>						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年8月30日(水)	2	1	感染症学総論・感染症の診かた	畠山	修司	総合診療部門 感染症科
2023年8月30日(水)	3	2	感染症治療の考え方と抗菌薬	畠山	修司	総合診療部門 感染症科
2023年8月31日(木)	1	3	プライマリケアと感染症① 泌尿器症状 + 発熱へのアプローチ	笹原	鉄平	臨床感染症学
2023年9月1日金	4	4	プライマリケアと感染症② 呼吸器症状+発熱へのアプローチ 前編	畠山	修司	総合診療部門 感染症科
2023年9月4日(月)	5	5	プライマリケアと感染症③ 頭痛・意識障害+発熱へのアプローチ	南	建輔	感染症科
2023年9月5日(火)	3	6	プライマリケアと感染症④ 呼吸器症状+発熱へのアプローチ 後編	畠山	修司	総合診療部門 感染症科
2023年9月7日(木)	5	7	感染症関連法規と医療安全文化	笹原	鉄平	臨床感染症学
2023年 9 月13日(水)	4	8	プライマリケアと感染症⑤ HIV/AIDSへのアプローチ	外島	正樹	非常勤講師
2023年 9 月14日(木)	1	9	プライマリケアと感染症⑥ 菌血症 (心内膜炎を含む)・敗血症のマネジメント	畠山	修司	総合診療部門 感染症科
2023年 9 月15日(金)	3	10	プライマリケアと感染症⑦ 皮膚所見+発熱へのアプローチ	畠山	修司	総合診療部門 感染症科

年月日(曜)時	序限	授 業 項 目	担 当	者	所 属
2023年 9 月19日(火)	4	11 プライマリケアと感染症® 急性腹症+発熱へのアプローチ	南	聿輔	感染症科
2023年 9 月26日(火)	4	12 プライマリケアと感染症⑨ 性感染症へのアプローチ	笹原 釒	失平	臨床感染症学
2023年9月27日(水)	2	13 標準予防策と隔離予防策	森澤 加	推司	非常勤講師
2023年9月27日(水)	3	14 医療関連感染症① 概念と予防対策	森澤 加	推司	非常勤講師
2023年10月4日(水)	4	15 地域医療と感染症対策	森澤 加	推司	非常勤講師
2023年10月4日(水)	5	16 真菌感染症のマネジメント	森澤 加	推司	非常勤講師
2023年10月10日(火)	4	17 ワクチン入門	外島 ī	E樹	非常勤講師
2023年10月11日(水)	1	18 医療環境整備・滅菌消毒・衛生概念	笹原 釒	失平	臨床感染症学
2023年10月11日(水)	3	19 グローバル社会と感染症	南	建輔	感染症科
2023年10月13日金	1	20 医療従事者の職業感染対策	笹原 釒	失平	臨床感染症学
2023年10月19日(木)	1	21 医療関連感染症② (肺炎・尿路感染症・下痢症)	畠山 作	多司	総合診療部門 感染症科
2023年10月19日(木)	2	22 医療関連感染症③ (血流感染症·手術部位感染症)	畠山 仰	参 司	総合診療部門 感染症科
2023年10月27日金	3	23 免疫不全に伴う感染症	畠山 仰	多司	総合診療部門 感染症科

定期試験による。なお、出席状況などの態度評価も加味する。

○試験方法

定期試験、再試験ともに選択式とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

授業項目について教科書・参考書と資料を読む(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 5 1 1 9		外 科		佐田 尚宏	3 学	年

- 1) 外科学の歴史を学び、外科学の現在と未来を考察する。
- 2) 外科手術の実際を理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-2: 医学知識と問題対応能力
 - C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係
 - C-4-4:病因と病態-循環障害、臓器不全
 - C-4-5:病因と病態-炎症と創傷治癒
 - C-4-6:病因と病態-腫瘍
 - D-2-1:神経系-構造と機能
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-4:科学的探究
- ○教科書
 - 1) 北野監修、坂井、田島、池田編集:標準外科学 第15版 2019 (医学書院)
- ○参考書
 - 1) Sabiston: Textbook of Surgery 19th ed. 2012
- ○視聴覚資料
 - VTR:図書館視聴覚ビデオ(Surg Sat 外科学)

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授	業	項	目		担当	省 者	所	属
講義											
2023年 5 月31日(水)	2	1 外和	斗学総論 ·	・外科診	断学・	消化器外	———— 科学	佐田	尚宏	消化器 移植外	
2023年6月5日(月)	1	2 内社	見鏡外科学	学・外科	的侵襲			細谷	好則	鏡視下	手術部
2023年6月6日(火)	5	3 手術	f学総論·	・無菌法				堀江	久永	中央手	術部
2023年6月7日(水)	2	4 形原	成外科学·	·創傷治	療・再	生医療		素輪	善弘	形成外	科学
2023年6月8日(木)	5	5 小児	19外科学	· 小児腫	 房学			薄井	佳子	小児外	科学
2023年6月12日(月)	1	6 心肺		斗学・輸」	ÚII.			川人	宏次	心臓血管	外科学
2023年 6 月14日(水)	1	7 基础	性腫瘍学					宮戸	秀世	消化器 移植外	
2023年 6 月15日(木)	5	8 呼吸	及器外科網	公論				手塚	憲志	呼吸器	外科学
2023年 6 月22日(木)	2	9 移村	直外科学・	・臓器移	植			大西	康晴	消化器 移植外	
2023年 6 月28日(水)	3	10 外和	斗の臨床・	・周術期	管理と	医療安全		味村	俊樹	消化器 移植外	

○成績評価方法

定期試験 (態度評価を加味する)

○試験方法

定期試験

再試験

○フィードバックの方法

講義内容を復習し、それぞれの分野の特徴、重要事項を整理する。

○準備学修(予習・復習)

各講義3時間以上講義内容、教科書で知識を整理し、興味ある分野については自身でより詳細に学習を進める。

[L 6] 社会医学

科目番号	教 育 科 目 名
L6	社会医学

人間集団の健康および疾患異常の原因を宿主、病因、環境の面から包括的に理解し、健康増進と疾病予防および事故防止をはかるための基礎知識、態度、技能を習得する。

- このねらいを達成するために、
- ①健康の保持、増進に必要な一般生活環境条件、環境異常による健康影響について理解する。
- ②健康影響調査を実施するにあたり必要な基本的手技について習得する。

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数
L6101	環境医学	市原佐保子	M 3 I	25		
L6102	環境医学実習	市原佐保子			M3 I ∼ II	30
L6103-1	疫学	阿江 竜介	M 3 I	18		
L6103-2	疫学実習	阿江 竜介			M3 I	15
L6104	公衆衛生学	阿江 竜介	M 5 II	22	M5 II	25
L6105	法医学・医事法	鈴木 秀人	М 3 Ш	20	M3Ⅲ	2

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 6 1 0 1		環境医学	!	市原	佐保子	3	学 年

- 1)暮らしていくために必要な生活環境、または特殊な環境によってもたらされる健康影響に関する診断、治療、予防について理解する。
- 2) 生活環境および労働環境における環境測定、健康影響評価に関する基本的手法を学習し、理解する。
- 3) 今後、人類の生存および生態系の維持の実現のために、どのような環境管理システムを作っていくべきか講義を通じて学習する。
- 4)地域医療の実務に必要な疾病予防および健康保持増進など、保健衛生活動に不可欠な項目に関して十分習熟する。
- 5) 産業医活動についての基本知識を習得し、実務の概要を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-6-3: 医療の質と安全の管理-医療従事者の健康と安全
- B-1-4:集団に対する医療-疫学と予防医学
- B-1-6:集団に対する医療-社会・環境と健康
- E-5-2:物理・化学的因子による疾患-症候
- E-6-3:放射線の生体影響と放射線障害-放射線リスクコミュニケーション

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-2:他者への理解
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-6:医療安全と医療の質
- Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
- Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

1) 鈴木庄亮 監修:シンプル衛生公衆衛生学(南江堂)

○参考書

- 1) 三浦ら 編集:現代労働衛生ハンドブック (労働科学研究所出版部)
- 2) 瀬尾ら 編集:産業医活動マニュアル(改訂)(医学書院)
- 3) 厚生労働省:労働衛生のしおり(中央労働災害防止協会)
- 4) 厚生労働省:国民衛生の動向(厚生統計協会)

○視聴覚資料

O 32701 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月11日(火)	5	1 総論 公害の健康影響	市原佐保子	環境予防医学
2023年 4 月14日(金)	2	2 毒性学の基本と許容基準策定方法	市原佐保子	環境予防医学
2023年4月17日(月)	4	3 重金属(鉛、亜鉛、鉄、銅)	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年 4 月18日(火)	3	4 大気環境、大気汚染、地球環境変動	平野靖史郎	外来講師
2023年 4 月26日(水)	2	5 水銀、カドミウム、マンガン、セレン	小林 弥生	非常勤講師
2023年 4 月27日(木)	3	6 居住環境と生体影響、化学物質過敏症	北村 祐貴	環境予防医学
2023年 4 月27日(木)	4	7 振動、騒音、電磁波	中村 裕之	外来講師
2023年 5 月 9 日(火)	2	8 環境汚染物質の胎児への影響	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年 5 月11日(木)	2	9 廃棄物、ダイオキシン、環境ホルモン	香山不二雄	外来講師
2023年 5 月16日(火)	4	10 放射線の人体影響:原発事故から学ぶ	木村 真三	外来講師
2023年 5 月17日(水)	2	11 栄養・食生活と健康	北村 祐貴	環境予防医学
2023年5月18日(木)	1	12 上下水道、水質汚濁	池上 昭彦	環境予防医学

年月日(曜)時間	ĺ	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 5 月22日(月) 1		13 暑熱、寒冷、照度、異常気象	上小牧憲寛	外来講師
2023年 5 月23日(火) 3		14 産業医学総論	小川 真規	保健センター
2023年 5 月23日(火) 4		15 作業管理、作業環境管理	小川 真規	保健センター
2023年5月30日(火) 4		16 有機溶剤と特化物、職業がん	市原 学	非常勤講師
2023年5月30日(火) 5		17 産業保健と両立支援	立道 昌幸	外来講師
2023年6月2日金 2		18 過重労働と職業関連疾患	市原佐保子	環境予防医学
2023年6月5日(月) 2		19 健康に働くための睡眠	高橋 正也	外来講師
2023年6月5日(月) 3		20 職場の心理社会的要因と健康	中田 光紀	非常勤講師
2023年6月7日(水) 1		21 産業医の実務	加部 勇	外来講師
2023年6月9日金 1		22 海外フィールド調査	池上 昭彦	環境予防医学
2023年6月13日(火) 5		23 中毒診療の実際:事件、事故、自殺	金子 直之	外来講師
2023年6月16日金 2		24 コホート研究のデザインと解析法	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年6月27日(火) 2		25 タバコによる健康影響 まとめ	市原佐保子	環境予防医学

原則として試験結果を基に行う。60点以上を合格。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:多肢選択式および論述式試験を実施する。

再試験:多肢選択式および論述式試験を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

関連する資料やテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 6 1 0 2	;	環境医学実	型 首	市原	佐保子	3	学 年

- 1) 暮らしていくために必要な生活環境、または特殊な環境によってもたらされる健康影響に関する診断、治療、予防について理解する。
- 2) 生活環境および労働環境における環境測定、健康影響評価に関する基本的手法を学習し、理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

B-1:集団に対する医療

B-1-4:集団に対する医療-疫学と予防医学 B-1-6:集団に対する医療-社会・環境と健康

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-5:規律ある行動と説明責任

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

特に指定しない

○参考書

特に指定しない

○視聴覚資料

○技未內谷、技未均日			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			
		市原佐保子	環境予防医学
2022年6月12日(円) 245	1 类由长乳目类	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年6月12日(月) 3,4,5	1 学内施設見学	池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学
		市原佐保子	環境予防医学
2023年6月20日(火) 3,4,5	2 室内実習 2 (日本) に囲木引売)	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年 0 月 20日(火) 3,4,5	~ (フィールド調査計画)	池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学
		市原佐保子	環境予防医学
2023年6月21日(水) 3,4,5	3 室内実習 3 (元) (1) (1) (1) (1)	三瀬 名丹	環境予防医学
2023年 0 万21日(19 3,4,3	つ (フィールド調査計画)	池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学
		市原佐保子	環境予防医学
2023年6月22日(木) 3,4,5	 4 フィールド調査 個別計画検討	三瀬 名丹	環境予防医学
20234 0)] 22 [] (19 3,4,3		池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学
		市原佐保子	環境予防医学
2023年9月12日(火) 3,4,5	 5 フィールド調査 個別指導	三瀬 名丹	環境予防医学
20254 9 / 12 12 00 5,4,5	3 ノイ ルド朔耳 岡州田寺	池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学
		市原佐保子	環境予防医学
2023年9月14日(木) 3,4,5	6 学外工場見学	三瀬 名丹	環境予防医学
2020 9 / J 14 H V N 3,4,3		池上 昭彦	環境予防医学
		北村 祐貴	環境予防医学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年10月3日火 3,4,5	7 フィールド調査 個別結果考察・発表指導	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 北村 祐貴	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2023年10月16日(月) 3,4,5	8 フィールド調査報告会 1	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 北村 祐貴	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2023年10月18日(水) 3,4,5	9 フィールド調査報告会 2	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 北村 祐貴	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2023年10月19日(木) 3,4,5	10 フィールド調査報告会 3	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 北村 祐貴	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学

フィールド調査発表80%、実習レポート20%。フィールド調査の評価は、個人の貢献度を観察し、個別の評価点をつける。また、態度評価を加味する。

○試験方法

フィールド調査報告会で評価する。

再試験:フィールド調査結果の再発表を実施し、評価する。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

事前に実習書および関連する資料を読み、実習終了後レポートをまとめる(予習30分、復習150分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L6103-1		疫 学		阿江 竜介	3 学	年

- 1)集団における健康・疾病の状態を測定する技術を習得する。
- 2)疾病に関与する要因(宿主・病因・環境)を明らかにするための基礎的知識を習得する。
- 3)集団を対象とした疾病対策の立案、実施、評価に必要な知識を習得する。
- 4) 保健統計、人口統計を理解し、保健医療活動を推進する能力を習得する。
- 5) 地域保健医療活動の実践の中で得られる資料より、地域住民の健康状態を客観的に記述し、評価できる能力を習得する。
- 6)情報科学的技術を公衆衛生活動に応用する能力を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-8:科学的探究

B-1-1:集団に対する医療-統計の基礎

B-1-4:集団に対する医療-疫学と予防医学

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

中村好一: 基礎から学ぶ楽しい疫学(改訂4版)、医学書院、2020. B1250714

○参考書

Beaglehole, R.,et al: Basic Epidemiology, World Health Organization, 1995. 2nd ed B1310447 福富和夫、永井正規、中村好一、柳川洋:ヘルスサイエンスのための基本統計学 第3版 南山堂、2002. B1174882

柳川洋編:疫学マニュアル 改訂7版、南山堂、2003. B1204041

柳川洋.他編:地域保健活動のための疫学 第2版、日本公衆衛生協会、2006. B1309188

福富和夫、橋本修二:保健統計・疫学 改訂4版、南山堂、2008. B1308940

中村好一:基礎から学ぶ楽しい保健統計、医学書院、2016.

はじめて学ぶやさしい疫学(改訂第3版):日本疫学会標準テキスト 南江堂、2018.

○視聴覚資料

指定なし。

C 1241141 4 H . 124114 24				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月11日(火)	3	1 疫学概論	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年 4 月13日(木)	3	2 疾病頻度の測定(1)疾病と曝露	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年 4 月14日金	1	3 疾病頻度の測定(2)罹患率と有病率	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年 4 月14日(金)	3	4 疾病頻度の測定(3)相対危険と寄与危険	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年 4 月18日(火)	2	5 既存のデータ、生命表	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年 4 月20日(木)	4	6 研究デザイン(1)生態学的研究, 横断研究	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年 4 月21日金	1	7 研究デザイン(2)コホート研究,介入研究	石川 鎮清	公衆衛生学
2023年 4 月21日金	3	8 研究デザイン(3)症例対照研究	石川 鎮清	公衆衛生学
2023年 4 月24日(月)	5	9 バイアスとその制御	松原 優里	公衆衛生学
2023年 4 月25日(火)	2	10 交絡とその制御、標準化	松原 優里	公衆衛生学
2023年 5 月10日(水)	1	11 因果関係	石川 鎮清	公衆衛生学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年5月12日金 2	12 スクリーニング	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年5月15日(月) 3	13 サーベイランスと疾病登録	松原 優里	公衆衛生学
2023年5月16日火 3	14 標本抽出と標本サイズ,推定と検定	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年5月18日(木) 2	15 種々の推定と検定,多変量解析	松原 優里	公衆衛生学
2023年 5 月19日(金) 1	16 疫学と倫理	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年5月22日(月) 2	17 臨床疫学, 疫学の社会への応用	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年5月23日火 5	18 疫学特論 (平城京コホート研究)	佐伯 圭吾	外来講師

定期試験(90%)講義での態度(10%)

講義への遅刻・欠席は定期試験の素点から減点する(減点方式)。

Reading assignment の遂行を確認する目的で、講義の直前にミニテストを実施する場合がある。ミニテストの結果は定期試験に反映する(加点方式)。

○試験方法

論述問題を基本とする。多肢選択問題を加えることもある。

○フィードバックの方法

講義における質問事項は教員が個別に対応する。定期試験では模範解答を試験直後に配布する。

○準備学修(予習・復習)

指定の教科書(基礎から学ぶ楽しい疫学、医学書院、2020)をベースに講義を進めていく。そのため、毎回の講義の前に、講義テーマに合致する章(題名)を「予習として読了する」ことを義務とする(Reading assignment)。各講義につき予習 120分 および復習 60分を目安とする。本科目におけるReading assignment は、講義内容の理解を深める重要な役割を持つため、必須事項とする。講義によっては、Reading assignment の遂行を確認する目的で、講義の直前にミニテストを実施する場合がある。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L6103-2		疫学実習		阿江 竜介	3 =	学 年

- 1)集団における健康・疾病の状態を測定する技術を習得する。
- 2)疾病に関与する要因(宿主・病因・環境)を明らかにするための基礎的知識を習得する。
- 3)集団を対象とした疾病対策の立案、実施、評価に必要な知識を習得する。
- 4) 保健統計、人口統計を理解し、保健医療活動を推進する能力を習得する。
- 5) 地域保健医療活動の実践の中で得られる資料より、地域住民の健康状態を客観的に記述し、評価できる能力を習得する。
- 6)情報科学的技術を公衆衛生活動に応用する能力を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-8:科学的探究

B-1-1:集団に対する医療-統計の基礎

B-1-4:集団に対する医療-疫学と予防医学

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-3:自己評価と研鑽

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

中村好一:基礎から学ぶ楽しい疫学(改訂4版)、医学書院、2020. B1250714

○参考書

Beaglehole, R.,et al: Basic Epidemiology, World Health Organization, 1995. 2nd ed B1310447 福富和夫、永井正規、中村好一、柳川洋:ヘルスサイエンスのための基本統計学 第3版 南山堂、2002. B1174882

柳川洋編:疫学マニュアル 改訂7版、南山堂、2003. B1204041

柳川洋,他編:地域保健活動のための疫学 第2版、日本公衆衛生協会、2006. B1309188

福富和夫、橋本修二:保健統計·疫学 改訂 4 版、南山堂、2008. B1308940

中村好一:基礎から学ぶ楽しい保健統計、医学書院、2016.

はじめて学ぶやさしい疫学(改訂第3版):日本疫学会標準テキスト 南江堂、2018.

○視聴覚資料

指定なし。

○授業内容、授業項日

○授業內谷、授業項日			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
実習			
2023年 5 月30日火 1	1 疫学実習 イントロダクション	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年5月30日(火) 2,3	2 疫学実習(1)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年6月1日(木) 4,5	3 疫学実習(2)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年6月6日(火) 2,3	4 疫学実習(3)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月13日火 2,3	5 疫学実習(4)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年6月14日(水) 2,3	6 疫学実習(5)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年 6 月16日金 4,5	7 疫学実習(6)	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学
2023年 6 月23日金 4,5	8 疫学実習 報告会	阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学

- 1) 実習班評価:実習報告会での発表およびレポート提出(班メンバー共通20%)
- 2) 個人評価:レポート提出 (60%) 実習中の態度 (20%)

○試験方法

実習班および個人のレポート提出により評価する。評価方法は上記の通り。

○フィードバックの方法

実習における質問事項は、実習班に割り当てられた教員が個別に対応する。

○準備学修(予習・復習)

- 1) 本実習では、実際のデータを解析し、その結果を表現する能力が必須となる。Excelによる表計 算を基礎とするが、基本統計量の算出やグラフ作成に慣れておく必要がある。さらに、統計ソフトを使用することもある。1 学年で履修した「医学医療情報学実習」を復習して本実習に臨むこと。
- 2) 実習の最終日に報告会を実施する。学会形式での発表を原則とする。発表に向けて、グループ内でディスカッションを実施する。さらに、発表内容を含むデータ解析結果をわかりやすくレポートにまとめ、考察を加える。グループ内ディスカッションおよびレポート作成に要する時間(実習時間外)は、実習1日あたり120~240分を目安とする。

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 6 1 0 4		公衆衛生学	1	阿江	竜 介	5	学 年

- 1) 公衆衛生活動および保健医療福祉行政を理解する。
- 2) 保健衛生水準の現状を認識し、問題点を指摘し、解決する能力を養う。
- 3)疾病予防に関する基礎的知識を習得する。
- 4) わが国における社会保障、社会福祉制度の概要を理解する。
- 5) 公衆衛生活動におけるチーム・ワークの重要性を認識し、強調的・指導的態度を養う。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1:プロフェッショナリズム

A-2: 医学知識と問題対応能力

B:社会と医学・医療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-3:地域包括ケア

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

中村好一, 佐伯圭吾編: 公衆衛生マニュアル 2022 (第40版), 南山堂, 2022.

○参考書

- 1) 厚生統計協会: 国民衛生の動向 2022/2023 、国民福祉の動向 2021/2022
- 2) 柳川 洋, 梶井英治監修:保健福祉活動のてびき, ぎょうせい, 2000. B1090862
- 3) 厚生労働省監修:厚生労働白書(令和2年版), ぎょうせい.
- 4) Detels,R. (Ed.): Oxford Textbook of Public Health, 5th Ed., Oxford Medical Publications, Oxford University Press, 2009.

○視聴覚資料

特になし。

年月日(曜)時限 授業項目 担当者所 講義・実習 2023年11月6日(月) 1 1 公衆衛生の歴史,予防医学と健康保持増進 阿江 竜介 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 2 社会保障制度と医療経済 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 (阿江 竜介) 公衆領 (田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
2023年11月6日(月) 1 1 公衆衛生の歴史,予防医学と健康保持増進 阿江 竜介 公衆領 公衆領 (阿江竜介) 2023年11月6日(月) 2 2 社会保障制度と医療経済 小佐見光樹 (阿江竜介) 2023年11月6日(月) 3 3 人口統計と保健統計(1) 阿江 竜介 公衆領 公衆領 公衆領	属
2023年11月6日(月) 2 社会保障制度と医療経済 小佐見光樹 (阿江竜介) 公衆領 (阿江竜介) 公衆領 公衆領 (阿江 竜介) 2023年11月6日(月) 3 3 人口統計と保健統計(1) 阿江 竜介 公衆領 公衆領	
2023年11月6日(月) 2 2 社会保障制度と医療経済 (阿江竜介) 公衆領 2023年11月6日(月) 3 3 人口統計と保健統計(1) 阿江 竜介 公衆領	ī生学
2023年11月6日(月) 3 3 人口統計 2 保健統計(1)	
2023年11月6日(月) 4 4 人口統計と保健統計(2) 阿江 竜介 公衆領	
= 0= 0 1 = 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5生学
2023年11月7日火 1 5 保健·医療·福祉·介護関係法規概論 青山 泰子 公衆領	ī生学
2023年11月7日火 2 6 公衆衛生と倫理 阿江 竜介 公衆領	ī生学
2023年11月7日(火) 3 7 母子保健 小佐見光樹 公衆領	
2023年11月7日火 4 8 成人保健・高齢者保健・難病対策 松原 優里 公衆領	ī生学
2023年11月8日(水) 1 9 地域における感染症対策 笹原 鉄平 公衆領	ī生学
2023年11月8日(水) 2 10 保健医療行政と感染症 笹原 鉄平 公衆領	ī生学
2023年11月8日(水) 3 11 国民栄養と食品保健 松原 優里 公衆領	ī生学
2023年11月8日(x) 4 12 精神保健福祉·歯科保健 松原 優里 公衆領	ī生学

年月日(曜)時限			担当者	
	10			外来講師
2023年11月9日休 1 2023年11月9日休 2	13	社会保障論 産業保健・産業医	古城 隆雄 小川 真規	保健センター
2023年11月9日(株) 2	15	厚生労働省・医系技官	岩崎容子	公衆衛生学
	13		小佐見光樹	公衆衛生学
2023年11月9日休 4	16	国際保健・学校保健	(阿江竜介)	公衆衛生学
2023年11月10日金 1	17	公衆衛生行政と地域保健活動(1)	市川佳世子	外来講師
2023年11月10日金 2	18	公衆衛生行政と地域保健活動(2)	守本 陽一	外来講師
2023年11月10日金 3	19	公衆衛生行政と地域保健活動(3)	渡辺 晃紀	非常勤講師
2023年11月10日金 4	20	公衆衛生行政と地域保健活動(4)	原田 昌範	外来講師
			阿江 竜介	公衆衛生学
			岩崎 容子	公衆衛生学
			青山 泰子	公衆衛生学
		地长促伸车双	松原優里	公衆衛生学
2023年11月13日(月) 1,2,3,4,5	21	地域保健実習 (実習)	小佐見光樹 坂田 清美	公衆衛生学 非常勤講師
		(天日)	尾島 俊之	非常勤講師
			渡辺 晃紀	非常勤講師
			定金 敦子	非常勤講師
			各保健所長他	各保健所
			阿江 竜介	公衆衛生学
			岩崎容子	公衆衛生学
			青山 泰子 松原 優里	公衆衛生学 公衆衛生学
		地域保健実習	小佐見光樹	公衆衛生学
2023年11月14日(火) 1,2,3,4,5	22	(実習)	坂田 清美	非常勤講師
			尾島 俊之	非常勤講師
			渡辺 晃紀	非常勤講師
			定金 敦子	非常勤講師
			各保健所長他	各保健所
			阿江 竜介 岩崎 容子	公衆衛生学 公衆衛生学
			青山泰子	公衆衛生学
			松原優里	公衆衛生学
2023年11月15日(水) 1,2,3,4,5	23	地域保健実習	小佐見光樹	公衆衛生学
2023+11 / 13 (1)/ 1,2,3,4,0	23	(実習)	坂田 清美	非常勤講師
			尾島 俊之	非常勤講師
			渡辺 晃紀 定金 敦子	非常勤講師 非常勤講師
			各保健所長他	各保健所
			阿江 竜介	公衆衛生学
			岩崎容子	公衆衛生学
			青山 泰子	公衆衛生学
		14. 14. / T / 	松原優里	公衆衛生学
2023年11月16日(木) 1,2,3,4,5	24	地域保健実習 (実習)	小佐見光樹 坂田 清美	公衆衛生学
		(天日/	吸田 肩夫	非常勤講師 非常勤講師
			渡辺 晃紀	非常勤講師
			定金 敦子	非常勤講師
			各保健所長他	各保健所
			阿江 竜介	公衆衛生学
			岩崎容子	公衆衛生学
			青山 泰子 松原 優里	公衆衛生学 公衆衛生学
		地域保健実習	松原 愛里 小佐見光樹	公衆衛生学
2023年11月17日金 1,2,3,4,5	25	(実習)	坂田 清美	非常勤講師
			尾島 俊之	非常勤講師
			渡辺 晃紀	非常勤講師
			定金 敦子	非常勤講師
			各保健所長他	各保健所

2023年12月4日(月) 4,5	26 地域保健実習報告会	阿岩青松小坂尾渡定兔江崎山原佐田島辺金保工崎山原佐田島辺金保東東京寺子里樹美之紀子他	公公公公公公非非非非名称东宋宋宋宋宗宗宗常常前勤勤请保生生生生生,其非常保生生生生生,其非常保生生生生生生生生生生,其非非非,
		各保健所長他	各保健所

定期試験(70%) 実習(20%) 講義・実習での態度(10%)

○試験方法

論述問題を基本とする。多肢選択問題を加えることもある。

○フィードバックの方法

講義における質問事項は教員が個別に対応する。定期試験では模範解答を試験直後に配布する。

○準備学修(予習・復習)

- 1) 各論の講義で扱う保健統計・人口統計を的確に把握する。統計の結果だけでなく、統計の基礎となった調査の概要 (調査目的・対象など) もあわせて把握する。各講義につき予習 60分および復習 120分を目安とする。
- 2) 医師国家試験出題基準(平成30年版)における【医学総論】 I 保健医療論 II 予防と健康管理・ 増進において、大・中・小項目および備考欄に示される具体的な用語・制度などは「最低限」 把握しておくべき項目であると認識する。講義内で具体的に取り上げない項目も含まれるため、 各自で予習・復習をしておくこと。

科目番号	科	目	名		責(壬 者	学		年
L 6 1 0 5	注	医学・医事	法	4	涂 木	秀 人	3	学	年

- 1) 臨床医に必要な法医学および医事法の知識を習得する。
- 2) 医の倫理・生命倫理について、その本質を理解し実践する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-1-2:プロフェッショナリズム-患者中心の視点
 - B-2:法医学と関連法規
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-6:医療安全と医療の質
- ○教科書

講義用テキストを配布する。

○参考書

- 1)池田典昭,木下博之(編集):標準法医学第8版(医学書院)2022
- 2) 渡辺博司, 齋藤一之:新訂 死体の視かた (東京法令出版) 2010
- 3) Dolinak D, et al.: Forensic Pathology: Principles and Practice (Elsevier Academic Press) 2005
- 4) Saukko P, Knight B: Knight's Forensic Pathology, 4th ed. (CRC Press) 2016

○視聴覚資料

特になし。

○汉未內谷、汉未均	н				
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年11月27日(月)	2	1	法医学・医事法 概論	鈴木 秀人	法医学
2023年11月27日(月)	5	2	死の判定と死体現象	鈴木 秀人	法医学
2023年11月30日(木)	5	3	中毒と薬毒物検査	鈴木 秀人	法医学
2023年12月1日金	1	4	機械的損傷	坂本 敦司	外来講師
2023年12月 4 日(月)	4	5	医師の権利と義務	武冨 章	非常勤講師
2023年12月 4 日(月)	5	6	医の倫理と限界的な医療	武冨 章	非常勤講師
2023年12月6日(水)	4	7	窒息	鈴木 秀人	法医学
2023年12月6日(水)	5	8	内因性急死①	稲垣 健志	法医学
2023年12月11日(月)	3	9	血液型・DNA型検査	近江 俊徳	非常勤講師
2023年12月13日(水)	1	10	内因性急死②	稲垣 健志	法医学
2023年12月13日(水)	2	11	異常現象による障害	鈴木 秀人	法医学
2023年12月14日(木)	2	12	検視の実際	栃木県警	外来講師
2023年12月15日金	2	13	死亡診断書・死体検案書	稲垣 健志	法医学
2024年1月4日(木)	1	14	交通事故損傷	鈴木 秀人	法医学
2024年1月4日(木)	2	15	個人識別、死後画像検査	鈴木 秀人	法医学
2024年1月5日金	1	16	性と胎児・乳幼児の法医学、児童虐待	稲垣 健志	法医学
2024年1月10日(水)	4	17	医事紛争の実際	武富 章	非常勤講師
2024年1月10日(水)	5	18	医療事故の予防 (リスクマネジメント)	武富 章	非常勤講師
2024年1月12日金	1	19	検案と法医解剖	鈴木 秀人	法医学
実習					
2023年12月18日(月)	3	1	実習-血液型検査と薬毒物検査-	鈴木 秀人	法医学
2023年12月18日(月)	4	2	死亡診断書・死体検案書作成実習	稲垣 健志	法医学
演習					
2024年1月9日(火)	1	1	演習 - 死亡診断書·死体検案書作成	稲垣 健志	法医学
			<u> </u>		

定期試験の成績にミニテスト、演習、および実習レポートの評点を考慮の上、総合的に評価する。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

多肢選択問題、記述問題及び書類作成問題。

○フィードバックの方法模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義実施前後にテキストを読む(予習90分、復習90分)。

[L 7] 臨床医学 I

科目番号							教	育		科	目	名				
L7								I	記	末医学	žΙ					

- 1) 臨床医学各科における診療に必要な基本的知識と基本的技能を習得し、医療職に必要な基本的態度を身につける。
- 2) 診療チームに加わり、実際の症例について学ぶことにより、知識・技能をより深め、実践力を身につける。
- 3) 自発的学習、グループ学習に励み、自ら評価して向上する習慣を身につける。
- 4)提示された臨床的課題について演習し、各分野の疾患の診療をどのような思考過程で進めていくかを学ぶ。

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数	実習期間	コマ数
L7101	総合診断学1	岡崎 仁昭	M 2 II	5		
L7201	総合診断学2	岡崎 仁昭				
L7201-1	(症候学)	岡崎 仁昭	M 3 II	13		
L7201- 2	(臨床推論)	松村 正巳	M 3 II	10		
L7201-3	(テュートリアル)	笹原 鉄平	M 3 I ~ Ⅱ	37		
L7302	臨床講義	岡崎 仁昭	$M4 \sim 5$	50		
L7304	診断学実習1	笹原 鉄平			M3Ⅲ	40
L7305	診断学実習2	川平 洋			M4 I	35
L7307	診断学実習3	川平 洋			M4Ⅲ	25
L74	臨床実習(必修BSL)	(臨床実習の	必修1	$14 \sim M5$	各科1~4	1 週間
L75	臨床実習(選択必修BSL)	手引き参照) 選択必修M5~M6、各科4週間				週間

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 7 1 0 1		総合診断学	1	岡崎	仁 昭	2	学 年

- 1) 基礎臨床系統講義で学習する前の臨床的基礎事項を学ぶ。
- 2) 診療録の記載とプレゼンテーションの基礎事項とを学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A: 医師として求められる基本的な資質・能力
- D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
- E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療
- F:診療の基本
- G:臨床実習

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) 奈良信雄編:【図解】身体診察、2008(日本医事新報社)
- 2) 徳田安春監修:マクギーのフィジカル診断学/原著第4版、2019 (診断と治療社)
- 3) 臨床実習開始前の「共用試験」第20版、2022

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年10月25日(水) 2	1 医療面接の基礎	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年11月1日(水) 2	2 プレゼンテーション法の基礎/まとめ	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年11月17日金 2	3 患者対応 I	石川 鎮清	情報センター
2023年11月24日(金) 1	4 診療録の記載法	松山 泰	医学教育センター
2023年11月24日金 2	5 患者対応Ⅱ	石川 鎮清	情報センター

○成績評価方法

2/3を超える出席で単位を認定するが、出席回数を加味する。また、態度評価も加味する。

○試験方法

試験は実施しない。

○フィードバックの方法

レポートにコメントを返す

○準備学修(予習・復習)

参考書を読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L7201-1	総合診	断学 2(症	定候学)	岡崎	仁 昭	3	学 年

1) 医学教育モデル・コア・カリキュラムに含まれる37症候の鑑別診断の基礎事項を学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

B:社会と医学・医療

C:医学一般

D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

F-1:症候・病態からのアプローチ

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

特に指定しない。

○参考書

1) 奈良信雄編:【図解】身体診察、2008(日本医事新報社)

2) 徳田安春監修:マクギーのフィジカル診断学、原著第4版、2019 (診断と治療社)

3) 竹本毅監訳:考える技術 臨床的思考を分析する、【第3版】2015(日経BP社)

4) 酒見英太編:診察エッセンシャルズ、新訂第3版、2020 (日経メディカル開発)

5) 臨床実習開始前の「共用試験」第20版、2022

○視聴覚資料

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年8月31日(木)	2	1	診療の基本「発熱」「意識障害・失神」「全身 倦怠感」	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年9月1日金	1	2	診療の基本「呼吸困難」「咳・痰」「血痰・喀血」 「胸水」	松山 泰	医学教育 センター
2023年9月4日(月)	3	3	診療の基本「腹痛」「便秘・下痢」「吐血・下血」	武藤 弘行	情報センター
2023年9月7日(木)	3	4	診療の基本「けいれん」「めまい」「運動麻痺・ 筋力低下」	五味 玲	小児脳神 経外科学
2023年 9 月12日(火)	2	5	診療の基本「黄疸」「腹部膨隆 (腹水を含む)・ 腫瘤」	佐久間康成	消化器一般 移植外科学
2023年9月13日(水)	1	6	診療の基本「脱水」「体重減少・体重増加」	石川 鎮清	情報センター
2023年 9 月21日(木)	4	7	診療の基本「貧血」「リンパ節腫脹」「浮腫」「不安・抑うつ」「物忘れ」	岡崎 仁昭	医学教育センター
2023年 9 月25日(月)	2	8	診療の基本「頭痛」「関節痛・関節腫脹」「腰 背部痛」	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年10月4日(水)	3	9	診療の基本「動悸」「胸痛」	新保 昌久	循環器内科学
2023年10月10日(火)	3	10	診療の基本「ショック」「心停止」「外傷・熱傷」	間藤 卓	救急医学
2023年10月17日(火)	2	11	診療の基本「悪心・嘔吐」「嚥下困難・障害」 「食思〈欲〉不振」	武藤 弘行	情報センター
2023年10月18日(水)	2	12	診療の基本「発疹」「血尿・タンパク尿」	松村 正巳	総合診療部門
2023年10月23日(月)	4	13	診療の基本「尿量・排尿の異常」「月経異常」	松山 泰	医学教育 センター

テュートリアル、症候学と臨床推論とを合わせて100点満点で60点以上を合格とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

2/3を超える出席で受験資格を認める。

定期試験:多肢選択式問題と記述式問題とを併用する。

再 試 験:多肢選択式問題のみで行う。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

参考書を読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科 目 名	責 任 者	学 年
L7201-2	総合診断学 2(臨床推論)	松村 正巳	3 学 年

- 1) 実際の症例を通じて臨床推論の理論的過程を学ぶ。
- 2) 症状・徴候から可能性のある疾患(鑑別疾患)を想起する。
- 3) 病歴を時間経過に沿って解釈する。
- 4) 身体診察の重要性を理解し、所見を解釈する。
- 5) 基本的な検査所見を解釈する。
- 6) 病歴、身体診察および検査所見から診断の鍵となる問題を抽出する。
- 7) 観察される症状・徴候、病態、診断となる疾患を因果から捉える。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

F-1:症候・病態からのアプローチ

F-2:基本的診療知識

F-2-1:基本的診療知識-臨床推論

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に定めない。

○参考書

ティアニー先生の診断入門, 第2版, 医学書院

ティアニー先生の臨床入門, 医学書院

レジデントのための内科クリニカルパール1000、医学書院

○視聴覚資料

特に定めない。

○授業内容、授業項目

○汉未內台、汉未均口	7			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義				
2023年9月1日金	2	1 総論	松村 正巳	総合診療部門
2023年9月4日(月)	1	2 発熱 1	松村 正巳	総合診療部門
2023年9月7日(木)	4	3 胸痛	松村 正巳	総合診療部門
2023年 9 月15日金	1	4 腰痛	山本 祐	総合診療部門
2023年 9 月21日(木)	1	5 診療所での臨床推論	上田 祐樹	臨床講師
2023年 9 月25日(月)	1	6 発熱 2	畠山 修司	総合診療部門
2023年10月2日(月)	2	7 意識障害	畠山 修司	総合診療部門
2023年10月16日(月)	1	8 頭痛	松村 正巳	総合診療部門
2023年10月25日(水)	1	9 筋力低下	松村 正巳	総合診療部門
2023年10月27日金	1	10 心臓の診察	松村 正巳	総合診療部門

○成績評価方法

下記試験にて行う。出席はICカードリーダーにより確認する。講義中の態度は評価に加味する。

○試験方法

総合診断学2の試験として行う。

定期試験:多肢選択式問題と記述式問題とを併用する。再試験:多肢選択式問題のみで行う。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講議のテーマについて参考書を読む(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L7201-3	総合診断学	:2(テュ-	-トリアル)	笹 原	鉄 平	3	学 年

- 1) 学生が自ら問題点を理解し、調べ、解決する力を養う。(PBL/生涯学習の入口)
- 2) 学生グループが討議し、コミュニケーション能力・チーム力を養う。
- 3) 基礎医学・臨床系統講義の知識を総動員し、患者の病態を推測する力を養う。
- 4)鑑別疾患を挙げ、論理的に診断を行っていくプロセスを学ぶ。
- 5) 日常的な主訴に関する症候学を学ぶ。
- 6) 医療情報・エビデンスを活用し、医療情報リテラシーを養う。
- 7) 医学英語を活用する能力を養う。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A:医師として求められる基本的な資質・能力

A-2-1:医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力

A-2-2:医学知識と問題対応能力-学修の在り方

A-4:コミュニケーション能力

A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備

F-1:症候・病態からのアプローチ

G-2: 臨床推論

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-3: 自己評価と研鑽

Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

なし

○参考書

- 1)福井次矢、井部俊子、山内豊明 監訳:ベイツ診察法 第2版 (メディカルサイエンス・インターナショナル)
- 2) Steven McGee (著), 徳田 安春 (監訳). マクギーのフィジカル診断学 原著第 4 版 (日本語版) (診断と治療社)

○視聴覚資料

なし

○授業内容、授業項目							
年月日(曜)時限		授	業	項	\exists	担当者	所 属
講義							
2023年6月8日(木) 1,2	1	オリエンテー	-ション			笹原 鉄平松山 泰	テュートリ アル 部 会
演習							
2023年6月19日(月) 123,45,6	1	シナリオ1				シ ナ リ オ 長 美 教 員	テュートリ アル 部 会
2023年6月26日(月) 1,2,3,4,5,6	2	シナリオ 2				シナリオ 担 当 教 員	テュートリ アル部会
2023年9月11日(月) 1,2,3,4,5,6	3	シナリオ3				シ ナ リ オ 担 当 教 員	テュートリ アル部会
2023年9月22日金 1,2,3,4,5,6	4	シナリオ4				シ ナ リ オ 担 当 教 員	テュートリ アル部会
2023年10月 5 日(木) 1,2,3,4,5,6	5	シナリオ 5				シ ナ リ オ 担 当 教 員	テュートリ アル部会
2023年10月20日(金) 1,2,3,4,5,6	6	シナリオ 6				シ ナ リ オ 担 当 教 員	テュートリ アル部会
2023年11月29日(水) 1,2,3,4,5,6	7	シナリオ7				シ ナ リ オ 担 当 教 員	テュートリ アル部会

本来は学生グループごとにシナリオ課題に取り組む。学生グループの議論は対面ミーティングの形式で行う。科目の性格上、出席とシナリオ課題実施が義務付けられる。規定の時間までに課題が実施されない場合、欠席となる。欠席となったものについては、その理由を問わずレポート課題が与えられ、提出が義務となる。この場合、レポート提出が行われないと試験の受験資格が与えられない。成績は下記の試験にて評価する。

○試験方法

テュートリアルで扱った内容について記述問題を出題する。 なお、「総合診断学 2 」の試験の一部として出題される。(10点/100点分)

○フィードバックの方法

参加状況に問題のある学生については、適宜面談を実施する。

○準備学修(予習・復習)

英語論文などを事前学習することを課題とする場合がある。(基準:予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 7 3 0 2		臨床講義		岡崎	仁昭	4 •	5 学年

- 1) 各分野の疾患の理解の上に、実際の症例にあった際に病態をどのように考え、評価し、診断し、治療方針を立てるかの思考過程の築きかたを学習する。
- 2) 主訴から治療までの過程で、各疾患別に学習した知識をどのように有機的かつ総合的に利用するかを学習する。
- 3) M4はBSLでローテーションしている学生が症例提示するのを原則とする。プレゼンテーション 法を学習する。
- 4) 実際の画像や検査のポイントと鑑別診断について学習する。
- 5) 基礎臨床統合講義では、臨床に必要な基礎医学を復習する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D-3-4:皮膚系-疾患
- D-4-4: 運動器 (筋骨格) 系-疾患
- D-5-4:循環器系-疾患
- D-6-4-9:呼吸器系-腫瘍性疾患
- D-8-4-9: 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-腫瘍性疾患
- D-13-4: 眼·視覚系-疾患
- D-14-4: 耳鼻・咽喉・口腔系-疾患
- D-15-3:精神系-疾患·障害
- E-2-2: 感染症-診断・検査・治療の基本
- E-3-3:腫瘍-治療
- E-4-3-1:免疫・アレルギー-自己免疫疾患一般
- E-4-3-6:免疫・アレルギー-アレルギー性疾患
- G:臨床実習

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-3:自己評価と研鑽
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅱ-5: 生涯学習
- Ⅱ-6:医療安全と医療の質
- Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

○教科書

Moodleの動画を視聴する。

基礎臨床系統講義の各領域の図書類を参考にする。

○参考書

特になし

○視聴覚資料

特になし

○按耒內谷、按耒埠	. н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義 (M 4)				
2023年 9 月19日(火)	1	1 基礎臨床統合講義①-1	岡崎 仁昭 遠藤 仁司	医学教育センター 機能生化学
2023年 9 月19日(火)	2	2 基礎臨床統合講義①-2	岡崎 仁昭 遠藤 仁司	医学教育センター 機能生化学
2023年 9 月19日(火)	3	3 眼科 眼底所見のみかた	坂本 晋一	眼科学
2023年 9 月19日(火)	4	4 皮膚科①	小林由起子	皮膚科学 (非常勤講師)
2023年 9 月19日(火)	5	5 SDHと社会的処方	武田 裕子	外来講師
2023年 9 月20日(水)	1	6 基礎臨床統合講義②-1	武藤 弘行 福嶋 敬宜	情報センター 病理診断部
2023年 9 月20日(水)	2	7 基礎臨床統合講義②-2	武藤 弘行 福嶋 敬宜	情報センター 病理診断部
2023年9月20日(水)	3	8 救急①	間藤 卓	救急医学
2023年9月20日(水)	4	9 皮膚科②	小宮根真弓	皮膚科学
2023年9月20日(水)	5	10 臨床実習で役立つ医学英語	松山 泰	医学教育センター
2023年9月21日(木)	1	11 臨床腫瘍学	山口 博紀	臨床腫瘍部
2023年 9 月21日(木)	2	12 リハビリテーション①	森田 光哉	リハビリテー ションセンター
2023年9月21日(木)	3	13 救急② 救急の初期対応	米川 力	救急医学
2023年9月21日(木)	4	14 狭心症	永井 良三	学 長
2023年 9 月21日(木)	5	15 DX時代の地域臨床医学	加藤 浩晃	外来講師
2023年 9 月22日金	1	16 リハビリテーション②	飯島 裕生	整形外科学
2023年 9 月22日金	2	17 東洋医学① 東洋医学入門	村松 慎一	東洋医学
2023年 9 月22日金	3	18 東洋医学② 病態把握と診察法	村松 慎一	東洋医学
2023年 9 月22日金	4	19 東洋医学③ 地域医療における漢方治療	岡部 竜吾	東洋医学 (外来講師)
2023年 9 月22日金	5	20 プロフェッショナリズム	宮田 靖志	外来講師
2024年 1 月26日金	6	21 医療訴訟とリスクマネジメント	水澤亜紀子	顧問弁護士 (非常勤講師)
2024年2月2日金	6	22 手洗い実習講義	笹原 鉄平	臨床感染症 センター

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義 (M 5)			
2023年9月19日(火) 1	23 外科① 後天性心疾患	川人 宏次	心臓血管 外 科 学
2023年9月19日(火) 2	24 外科② 膵癌の臨床と予後	遠藤 和洋	消化器一般 移植外科学
2023年9月19日(火) 3	25 外科③ 食道疾患の臨床	齋藤 心	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月19日火) 4	26 外科④ 胃疾患の臨床	倉科憲太郎	消化器一般 移植外科学
2023年9月19日(火) 5	27 外科⑤ 腹部外傷·急性腹症外科	新庄 貴文	救急医学
2023年9月20日(水) 1	28 基礎臨床統合講義①-1	岡崎 仁昭 遠藤 仁司	医学教育センター 機能生化学
2023年9月20日(水) 2	29 基礎臨床統合講義①- 2	岡崎 仁昭 遠藤 仁司	医学教育センター 機能生化学
2023年9月20日(水) 3	30 外科⑥ 先天性心疾患	岡 徳彦	心臟血管 外科学
2023年9月20日(水) 4	31 耳鼻科① 耳鼻咽喉科の治療学	西野 宏	耳鼻咽喉科学

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年9月20日(水) 5	32 泌尿器科① 先天性腎尿路生殖器異常	守屋 仁彦	腎泌尿器外 科学講座泌 尿器科部門
2023年9月21日(木) 1	33 外科⑦ 家族性大腸腫瘍	鯉沼 広治	消化器一般 移植外科学
2023年9月21日休 2	34 耳鼻科② 耳鼻咽喉科の検査	吉田 尚弘	さいたま医療センター耳鼻咽 喉・頭頸部外科
2023年9月21日(木) 3	35 外科⑧ 肺癌	山本 真一	呼吸器外科学
2023年 9 月21日(木) 4	36 外科⑨ 乳癌の治療	塩澤 幹雄	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月21日(木) 5	37 外科⑩ 大血管疾患	大木 伸一	心臓血管外科学
2023年 9 月22日金) 1	38 基礎臨床統合講義②-1	ガ尾 七臣 矢田 俊彦	循環器内科学 外来講師
2023年 9 月22日金 2	39 基礎臨床統合講義②-2	ガ尾 七臣 矢田 俊彦	循環器内科学 外来講師
2023年9月22日金 3	40 耳鼻科③ 耳鼻咽喉科の画像診断	金澤 丈治	耳鼻咽喉科学
2023年9月22日金 4	41 耳鼻科④ 耳鼻咽喉科の診療ガイドライン	伊藤 真人	子ども医療センター 小児耳鼻咽喉科
2023年9月22日金 5	42 外科① 小児外科up to date	小野 滋	非常勤講師
2023年11月6日(月) 5	43 整形外科 プライマリーケア①脊椎	白石 康幸	整形外科学
2023年11月7日(火) 5	44 泌尿器科② 排尿障害	藤村 哲也	腎泌尿器外 科学講座泌 尿器科部門
2023年11月8日(水) 5	45 泌尿器科③ 腎移植	岩見 大基	腎泌尿器外 科学腎臓外 科 学 部 門
2023年11月9日(木) 5	46 外科 ^② 縦隔腫瘍・肺良性疾患	金井 義彦	呼吸器外科学
2023年11月10日金 5	47 総合医学 手術後の合併症とその対策	野田 弘志	総合医学 2
2023年12月4日(月) 1	48 外科(3) 肝移植の適応疾患	眞田 幸弘	消化器一般 移植外科学
2023年12月4日(月) 2	49 整形外科 プライマリーケア②関節	西頭 知宏	整形外科学
2023年12月4日(月) 3	50 整形外科 プライマリーケア③外傷	松村 福広	救急医学

100点満点で60点以上を合格とする。態度評価を加味する。

○試験方法

2/3を超える出席で受験資格を認める。

多肢選択問題 (A型とX-2型)。

2年分の講義から出題する。聴講しなければ、解答できない問題である。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

基礎臨床系統講義の各領域の図書類で予習する(予習90分)。

Moodleの動画を繰り返し視聴し、復習する(復習90分)。

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 7 3 0 4		診断学実習	1	笹 原	鉄 平	3	学 年

- 1)診断についての論理課程を理解し、診断に必要な基本的知識・技能および態度を身につける。
- 2) 患者とのコミュニケーションを通して、訴えや病歴を的確に把握することができる。
- 3) 患者を診察し基本的な身体所見を把握することができる。
- 4) 患者から把握した情報を適切な用語で記述することができる。
- 5) 臨床各科のBSLで学習するために必須の準備事項を理解し身につける。
- ※ 手技の修練・確認を行いたい場合は、シミュレーションセンター 6階の設備・機器を利用して良い。

○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1:プロフェッショナリズム
- A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション
- A-4-2:コミュニケーション能力-患者と医師の関係
- A-6-1: 医療の質と安全の管理-安全性の確保
- F-3-2:基本的診療技能-医療面接
- F-3-5:基本的診療技能-身体診察
- F-3-6: 基本的診療技能-基本的臨床手技

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-5: 規律ある行動と説明責任
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-6:医療安全と医療の質

○教科書

○参考書

- 1) 共用試験ガイドブック 第20版 [含:診療参加型臨床実習に参加する学生に必要とされる技能と 態度に関する学修・評価項目](医療系大学間共用試験実施評価機構 編)
- 2) 有岡宏子, 井部俊子, 山内豊明 監訳: ベイツ診察法 第3版, Bates' Guide to Physical Examination and History Taking: 13th Edition (メディカル・サイエンス・インターナショナル) 2022.
- 3) 福井次矢, 奈良信雄 編集: 内科診断学 第3版(医学書院) 2016.

○視聴覚資料

WEB教材 共用試験 OSCE教育・学習用 DVD (医療系大学間共用試験実施評価機構) Moodleによるメディア授業課題による実習

年月日(曜)時	限		授	業	項	Ħ		担当	省 者	所	属
実習											
2024年1月30日(火)	1		臨床実習につ 胸部 (講義)	いいて	(ガイダン	/ス) /	,	笹原 澤幡)	鉄平	臨床感 呼吸器	
2024年1月30日(火)	2	2 月	胸部 (実習)					澤幡身	美 千瑠	呼吸器	内科学
2024年1月30日(火)	3	3 月	胸部 (実習)					澤幡身	美 千瑠	呼吸器	内科学
2024年1月30日(火)	4	4 月	腹部 (講義)					坂本	博次	消化器	内科学
2024年1月30日(火)	5	5 月	腹部(実習)					坂本	博次	消化器	内科学
2024年1月30日(火)	6	6 月	腹部(実習)					坂本	博次	消化器	内科学

年月日(曜) 時	限	授業項目	担当者	所 属
2024年1月31日(水)	1	7 心電図(講義・実習)	甲谷 友幸	循環器内科学
2024年1月31日(水)	2	8 心電図(実習)	甲谷 友幸	循環器内科学
2024年1月31日(水)	3	9 心電図(実習)	甲谷 友幸	循環器内科学
2024年1月31日(水)	4	10 内科診断学実習講義①	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年1月31日(水)	5	11 内科診断学実習講義②	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年2月1日休)	1	12 神経学的所見 (講義)	小出 玲爾	神経内科学
2024年2月1日休	2	13 神経学的所見 (講義)	小出 玲爾	神経内科学
2024年2月1日休)	3	14 POMR (講義)	石川 鎮清	情報センター
2024年2月1日(木)	4	15 頭頸部、口腔、甲状腺、リンパ節、他(講義)	伊藤 真人	耳鼻咽喉科学
2024年2月1日(木)	5	16 頭頸部、口腔、甲状腺、リンパ節、他(実習)	伊藤 真人	耳鼻咽喉科学
2024年2月2日金	1	17 内科診断学実習講義③	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年2月2日金	2	18 医療面接技法 (講義)	笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年2月2日金	3	19 医療面接技法 (講義)	笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年2月2日金	4	20 バイタル (実習)	星出 聡	循環器内科学
2024年2月2日金	5	21 バイタル (実習)	星出 聡	循環器内科学
2024年2月5日(月)	1	22 内科診断学実習講義④	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年2月5日(月)	2	23 神経学的所見(実習)	小出 玲爾	神経内科学
2024年2月5日(月)	3	24 神経学的所見(実習)	小出 玲爾	神経内科学
2021 2 / 3 0 11 (3 /			石川 鎮清	情報センター
2024年2月5日(月)	4	25 医療面接技法 (実習)	武藤 弘行	情報センター
	-		笹原 鉄平	臨床感染症学
			石川 鎮清	情報センター
2024年2月5日(月)	5	26 医療面接技法(実習)	武藤 弘行	情報センター
			笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年2月6日(火)	2	27 基本的臨床手技 (講義)	笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年2月6日(火)	3	28 基本的臨床手技 (講義)	笹原 鉄平	臨床感染症学
2024年2月6日(火)	4	29 四肢と脊柱(実習)	中島 寛大	整形外科学
2024年2月6日(火)	5	30 四肢と脊柱(実習)	中島 寛大	整形外科学
2024年2月7日(水)	1	31 救急処置実習 (9:00~)	米川 力	救急医学
2024年2月7日(水)	2	32 救急処置実習	米川 力	救急医学
2024年2月7日(水)	3	33 救急処置実習	米川 力	救急医学
2024年2月7日(水)	4	34 内科診断学実習講義⑤	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年2月7日(水)	5	35 内科診断学実習講義⑥	岡崎 仁昭	医学教育センター
2024年2月8日休	1	36 手洗い実習講義 (8:30~9:00)	堀江 久永	中央手術部
		千光15字羽 (0·20·3)	堀江 久永	中央手術部
2024年2月8日休	2	57 手洗い実習 (9:30~) 採血実習 (9:30~)	鯉沼 広治	中央材料部
		外皿大目(9·30 · /	山本さやか	臨床検査医学
		20 手洗い実習	堀江 久永	中央手術部
2024年2月8日休	3	38 採血実習	鯉沼 広治	中央材料部
		yram / C	山本さやか	臨床検査医学
	,	20 手洗い実習	堀江 久永	中央手術部
2024年2月8日(木)	4	39 採血実習	鯉沼 広治	中央材料部
			山本さやか	臨床検査医学
2024年2月8日休	5	手洗い実習 40 概念な深	堀江 久永 鯉沼 広治	中央手術部中央材料部
2024年2月0日(内	J	40 採血実習	無伯 ム伯 山本さやか	臨床検査医学
○ 戊繣郭価士法			山からしが	岬州汉且凸于

○成績評価方法

実習・メディア学習時間数の5分の4を超える出席及び態度評価で単位を認定する。

- 1) 午前8時30分までにMoodleへの体温記載と健康チェックを出席要件とする(8時30分に遅れた記載や記載漏れは全日欠席扱いとなる)。
- 2) 対面実習への遅刻、途中退出は欠席とする。
- 3) 実習態度の悪い者は退席を命ずる。

○試験方法

出席及び態度評価で判断する。

○フィードバックの方法

実習中に行う。

- ○準備学修(予習・復習)
 - ・Moodleによるメディア授業課題(実習テキスト含む)及び「共用試験ガイドブック 第20版」を読む(予習60分、復習60分)
 - ·共用試験臨床実習前OSCE動画(予習60分、復習60分)
 - ・実習内容の実技の復習(復習120分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 7 3 0 5		診断学実習	2) <u>z</u>	F	洋	4	学	年

- 1)診療に必要な基本的知識・技能および態度を身につける。
- 2) 患者から把握した情報を適切な用語で表現できる。
- 3) 患者を診察し基本的な身体所見を把握することができる。
- 4) 臨床各科BSLで実習するための準備事項を理解する。
- ※ 本実習は「対面実習とメディア授業課題」による実習である。各実習間の隙間時間を有効利用し、 自主的かつ計画的に実習課題に臨むことを期待する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権

D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

F:診療の基本

F-2-1:基本的診療知識-臨床推論

G:臨床実習

G-1-1-2:診療の基本

G-4-4:診療科臨床実習-シミュレーション教育 ○コンピテンシー(ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-6:医療安全と医療の質

○教科書

○参考書

- 1) 臨床実習開始前の「共用試験」第19版(含:診療参加型臨床実習に参加する学生に必要とされる技能と態度に関する学習評価項目(共用試験実施機構編))
- 2) 井上賀元、奥永綾、小出正樹、小畑達郎 編:研修医手技マニュアル(医歯薬出版)第2版
- 3) ベイツ診察法 第2版, BATES' Guide to Physical Examination and History Taking:11th edition 日本語版監修:福井次矢、井部俊子、山内豊明(メディカル・サイエンス・インターナショナル)
- 4) 福井次矢、奈良信雄編集:内科診断学(医学書院)第3版2016

○視聴覚資料

Moodleによるメディア授業課題による実習

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
実習			
2023年4月19日(水) 1	1 オリエンテーション	川平 洋	シミュレーショ ンセンター
2023年4月19日(水) 2	2 診断学のまとめ1	川平 兼田 裕司	シミュレーショ ンセンター
2023年4月19日(水) 3,4	3 高機能シミュレータ	宮道 亮輔 鈴木 義彦	シミュレーショ ンセンター
2023年4月19日(水) 5	4 検査値の見方	山本さやか	臨床検査医学
2023年4月20日(木) 1,2,3	総合診察(対面実習) 電子カルテの使い方(対面実習) 感染防護(対面実習) 採血(対面実習)	石川 鎮清 石川 鎮清 笹原 鉄平 山本さやか	情報センター 情報センター 臨床感染症 センター 臨床検査医学

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年 4 月20日(木)	4,5	総合診察(対面実習) 電子カルテの使い方(対面実習) 感染防護(対面実習) 採血(対面実習)	石川 鎮清 石川 鎮清 笹原 鉄平 山本さやか	情報センター 情報センター 臨床感染症 センター 臨床検査医学
	1,2	7 臨床推論	山本 祐	総合診療部門
2023年 4 月21日金	3	8 JUMP講義	興梠 貴英	医療情報部
2023年 4 月21日金	4,5	9 感染症対策	笹原 鉄平	臨床感染症 センター
2023年 4 月24日(月)	1,2	10 診断学のまとめ 2	川平 洋 兼田 裕司	シミュレーショ ン セ ン タ ー
2023年 4 月24日(月)	3	11 診断学のまとめ3	川平 洋 兼田 裕司	シミュレーションセンター
2023年 4 月24日(月)	4,5	12 胸部X線	篠崎 健史	放射線医学
2023年 4 月25日(火)	1,2	13 プレゼンテーション (対面実習)	笹原 鉄平	臨床感染症 センター
2023年 4 月25日(火)	3,4	14 EBM	松山 泰	医学教育 センター
2023年 4 月25日(火)	5	15 診療報酬の仕組みについて	小池 創一	地域医療 政策部門
2023年 4 月26日(水) 1	1,2,3	16 看護体験(対面実習) 電子カルテの使い方(対面実習)	安西 典子 石川 鎮清	附属病院 看 護 部 情報センター
2023年 4 月26日(水)	4	17 心音から読み解く	大場 祐輔	循環器内科
2023年 4 月26日(水)	5	18 ネットリテラシー	淺田 義和	医学教育センター
2023年 4 月27日(木)	1,2	19 医療安全	新保 昌久 前田 佳孝	医療の質向上・安 全推進センター シミュレーショ ン セ ン タ ー
2023年 4 月27日(木)	3,4	20 診断学のまとめ4	川平 洋 兼田 裕司	シミュレーショ ン セ ン タ ー
2023年 4 月28日金		*8:30~9:30(対面実習) 教務委員会オリエンテーション *10:30~11:30(対面実習) スチューデントドクター認定証授与式 (地域医療情報研修センター・大講堂)		教務委員会 学事課
2023年 4 月28日金	4	*14:00 ~ (対面実習) 診断学実習 2 総括	川平 洋	シミュレーショ ンセンター
2023年 4 月28日金		21 予備	川平 兼田 裕司	シミュレーショ ンセンター

○成績評価方法

対面実習・メディア学習による課題実習時間数の5分の4を超える出席及び態度評価で単位を認定する。

- 1) 午前8時30分までにMoodleへの体温記載と健康チェックを出席要件とする。
- 2) 対面実習への遅刻、途中退出は欠席扱いとする。
- 3) メディア授業は設定日時までに終了する。

○試験方法

試験は各実習課題に合格することで代替する。各実習課題の合格要件には、実習態度、Moodleへの体温・健康チェック記載、設定日時までの課題修了が含まれる。

○フィードバックの方法

実習時間内の講評とmoodleへの回答掲示

○準備学修(予習・復習)

moodleで学習する(予習60分、復習120分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学	年
L 7 3 0 7		診断学実習	3	ЛІ	平	洋	4	学 年

- 1) M5でローテーションする診療科でのBSLを行う前に、必要な手技や知識を事前に学ぶ。
- 2) 各診療科でBSLを行う際、診療参加型で行うための基礎を学ぶ。
- 3) 厚生労働省が定める「医学生に臨床実習において、一定条件下で許容される基本的医療行為」 を本実習で学ぶ。
- ※本実習と各診療科で行う手技や医行為に相違がある場合がある。必ずBSL中に指導医へ確認をすること。
- ※本実習はメディア授業を併用する。moodleで事前に予習するコンテンツがある。
- ※本実習はBLSのグループ単位で実施するため、時間割の順番はグループごとで異なる。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A: 医師として求められる基本的な資質・能力
 - A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権
 - A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション
 - F-3-6: 基本的診療技能-基本的臨床手技
 - G-3-1: 基本的臨床手技-一般手技
 - G-3-2: 基本的臨床手技-檢查手技
 - G-3-3:基本的臨床手技-外科手技
 - G-3-4:基本的臨床手技-救命処置
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- ○教科書

特になし。

○参考書

- 1) 研修医手技マニュアル 第2版 2013 (医歯薬出版)
- 2) 消化器外科学、乳腺科、麻酔科学、小児科学、さいたま医療センター、呼吸器外科学、脳神経 外科学、整形外科学、医学教育センター、産科婦人科学、耳鼻咽喉科学、泌尿器科学、歯科口 腔外科学、形成外科学、集中治療医学、臨床薬理学、心臓血管外科学、の各科で推薦されてい る教科書があればそれを参考にする。

○視聴覚資料

- ・自治医科大学図書館ビデオオンデマンド【教育】より、moodleに掲載の手術動画
- ・「結紮・縫合の基本」「外科基本手技 ビデオ」など、教員が指定したもの
- · Procedures Consult (https://www.proceduresconsult.jp/jp/)
- · Body Interact (https://web.bodyinteract.com/webgl/) など
- ・youtubeの教材(https://www.youtube.com/@jsim4731)
- ※使用する視聴覚教材は大学で契約済み

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限		授	業	項	Ħ	担	当	者	所	属
講義										
2024年3月7日(木)1~5										
2024年3月8日金1~5									1.77.4	1.2.3
2024年3月11日(月)1~5	-	別途お知らる	せします	-					メディカ. レーション	
2024年3月12日(火)1~5									N. 131	(7)
2024年3月13日(水)1~5										

○成績評価方法

出席を重視し、態度評価を加味する。実習は全実習日程の4/5を超えての出席が必要である。実習態度が相応しくない場合には当該実習科目出席を取り消す場合がある。出席が足りない場合は単位取得を認めない。各実習課題の合格要件には、実習態度、Moodleへの体温・健康チェック記載、設定日時以内に課題を修了することが含まれる。

○試験方法

試験は各実習課題に合格することで代用する。各実習課題の合格要件には、実習態度、Moodleへの体温・健康チェック記載、設定日時以内に課題を修了することが含まれる。

○フィードバックの方法

- ・対面実習について時間内に講評を行う
- ・メディア授業では解説を参照する

○準備学修(予習・復習)

- ・実習開始前にmoodleへ指定課題があるため、準備する(予習60分)
- ・手技の習熟のため、繰り返し練習する(復習120分、定期的に2週ごとに行うことが望ましい)

[L 8] 臨床医学Ⅱ

科目番号	教 育 科 目 名
L8	臨床医学Ⅱ

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数
L8101	臨床検査医学	山田 俊幸	M 4 I	15
L8102	歯科口腔外科学	野口 忠秀	М 3 Ш	10
L8103	臨床病理カンファランス	福嶋 敬宜	M 4 I ~Ⅲ	15
L8104	臨床薬理学	今井 靖	M 4 I	20
L8105	救急医学	間藤 卓	М 3 Ш	10
L8106	緩和ケア	丹波嘉一郎	M 5 I	8
L8107	総合医療から考える高齢者医療	遠藤 俊輔	M 4 I	8

科目番号	科	目	名	責 1	壬 者	学	年
L 8 1 0 1		臨床検査医	学	山田	俊 幸	4	学 年

- 1) 臨床検査データから病態の成り立ちを理解する。
- 2) 臨床検査項目の論理的な選択法、検査材料の取り扱い方を学ぶ。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - F-2:基本的診療知識
 - F-2-3:基本的診療知識-臨床検査
 - F-2-7:基本的診療知識-超音波を用いる診断と治療
 - F-3-6-2:基本的診療技能-基本的臨床手技-検査手技
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-3:自己評価と研鑽
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1)標準臨床検査医学 第5版 2023 (医学書院) 監修:高木康 編集:山田俊幸、大西宏明
- 2) 異常値の出るメカニズム 第7版 2018 (医学書院) 編集:山田俊幸 他講義プリントを配布する。

○参考書

- 1) 標準臨床検査学 生理検査学・画像検査学 (医学書院) 編集:谷口信行
- 2) プライマリ・ケアに役立つRCPC (日本医事新報社) 編著者:山田俊幸他

○視聴覚資料

1) 目で見る新しい臨床検査(医学映像教育センター)

○授業内容、授業項目

	-			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年 4 月 4 日火)	4	1 臨床検査医学総論	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年 4 月 4 日(火)	5	2 血液検査	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年4月5日(水)	4	3 生化学検査1 (血漿蛋白, 腫瘍マーカー)	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年 4 月10日(月)	3	4 血小板・凝固線溶検査	重田浩一朗	非常勤講師
2023年 4 月10日(月)	5	5 生化学検査2 (腎機能、金属, ビタミン)	岩津 好隆	臨床検査医学 /抗加齢医学
2023年 4 月11日火	1	6 生化学検査3 (糖,脂質、内分泌)	小谷 和彦	臨床検査医学 /地域医療学
2023年 4 月11日(火)	4	7 免疫・アレルギー検査	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年 4 月12日(水)	1	8 生化学検査4 (酵素, 肝機能)	山本さやか	臨床検査医学
2023年 4 月12日(水)	2	9 呼吸機能検査,酸塩基平衡	水品 佳子	臨床検査医学 /呼吸器内科
2023年 4 月12日(水)	3	10 脳神経機能検査	山田 浩	外来講師
2023年 4 月13日(木)	3	11 微生物検査	渋谷 泰寛	非常勤講師
2023年 4 月13日(木)	5	12 超音波検査(サーモグラフィーを含む) 1	紺野 啓	臨床検査医学
2023年 4 月14日金	2	13 超音波検査(サーモグラフィーを含む) 2	鯉渕 晴美	臨床検査医学
2023年 4 月14日金	3	14 超音波検査(サーモグラフィーを含む)3	鯉渕 晴美	臨床検査医学
2023年 4 月14日金	4	15 循環機能検査	久保田香菜	臨床検査医学 /循環器内科

○成績評価方法

定期試験(60点以上)。なお、態度評価を加味する。 再試験(60点以上)

○試験方法

定期試験:選択問題および記述問題とする。 再試験:選択問題および記述問題とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

授業項目についてテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 8 1 0 2	歯	科口腔外科	学	野口忠秀	3	学 年

- 1) 顎・口腔の諸器官の持つ機能やその特性について基本的知識を得る。
- 2) 顎・口腔に発現する種々の疾患と全身との関連性について認識する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - D-14-1:耳鼻・咽喉・口腔系-構造と機能
 - D-14-2: 耳鼻・咽喉・口腔系-診断と検査の基本
 - D-14-4-2:耳鼻·咽喉·口腔系-腫瘍性疾患
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-3: 自己評価と研鑽
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- ○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1)全国医学部附属病院歯科口腔外科科長会議監修:口の中がわかるビジュアル歯科口腔科学読本、第1版、2017(クインテッセンス出版株式会社)
- 2) 戸塚靖則・高戸毅監修:口腔科学、2013 (朝倉書店)
- 3) 神部芳則・大橋一之編著: 臨床家のための口腔疾患カラーアトラス 第1版、2017 (医歯薬出版株式会社)
- 4) 日本口腔腫瘍学会編:口腔癌取扱い規約 第2版、2019年3月(金原出版)
- 5) Fonseca,R.J., Marciani R.D., Turvey T.A.: Oral and Maxillofacial Surgery Vol.I~III, 2009 (W.B.Saunders)

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜) 時限	授 業 項	目	担当	省 者	所	属
講義						
2023年11月28日(火) 3	1 口腔の基礎知識		森	良之	さいた 療セン	
2023年11月30日(木) 1	2 口腔領域の外傷		杉浦	康史	歯科口腔	外科学
2023年12月7日(木) 4	3 先天異常(唇、顎、口蓋裂	、その他)	野口	忠秀	歯科口腔	外科学
2023年12月11日(月) 2	4 顎顔面の成長、発育、咬合	既論	七條な	つ子	歯科口腔	外科学
2023年12月13日(水) 5	5 囊胞性疾患、歯原性腫瘍		渡邉	秀紀	さいた 療セン	
2023年12月14日(木) 4	6 口腔粘膜疾患		櫻井	仁亨	非常勤	講師
2023年12月18日(月) 1	7 顎の変形、発育異常		森	良之	さいた 療セン	
2023年12月18日(月) 5	8 口腔領域の炎症、唾液腺疾	患、神経性疾患	相澤	恵美	歯科口腔	外科学
2024年1月10日(水) 1	9 悪性腫瘍、良性腫瘍		野口	忠秀	歯科口腔	外科学
2024年1月11日(木) 2	10 顎関節疾患・インプラント		林	宏栄	歯科口腔	外科学

○成績評価方法

定期試験。態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験・再試験:選択式および論述式の問題とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする。(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 8 1 0 3	臨床病理カン	ノファラン	ス (C・P・C)	福嶋	敬 宜	4	学 年

1) 臨床各科の剖検例、手術例、生検例について、臨床経過、症状、検査成績、画像所見などを病理学的所見と対比し、検討する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2: 医学知識と問題対応能力

D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

F-2-4:基本的診療知識-病理診断

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-5:生涯学習

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

○教科書

特に指定しない。

○参考書

ルービン病理学(西村書店),標準病理学(医学書院)

○視聴覚資料

参考)日本病理学会「病理コア画像」http://pathology.or.jp

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授	業	項	目	担当	当 者	所	属
講義										
2023年7月14日金	6	1 症例	J検討				福嶋	敬宜	病理	診断部
2023年7月21日金	6	2 症例	J検討				河田	浩敏	病理	診断部
2023年9月8日金	6	3 症例	J検討				仁木	利郎	病	理 学
2023年 9 月15日金	6	4 症例	J検討				辻 賢	賢太郎	病	理 学
2023年9月21日(木)	6	5 症例	J検討				仲矢	丈雄	病	理 学
2023年 9 月22日金	6	6 症例	J検討				天野	雄介	病	理 学
2023年 9 月29日金	6	7 症例	J検討				木原	淳	病	理 学
2023年10月13日金	6	8 症例	J検討				廣田	由佳	病	理 学
2023年10月20日金	6	9 症例	J検討				丹波	美織	病理	診断部
2023年10月27日金	6	10 症例	J検討				佐野	直樹	病理	診断部
2023年11月10日金	6	11 症例	J検討				木原	淳	病	理 学
2023年11月17日金	5	12 症例	J検討				河田	浩敏	病理	診断部
2023年11月24日金	6	13 症例	検討				天野	雄介	病	理 学
2023年12月1日金	6	14 症例	検討				仲矢	丈雄	病	理 学
2023年12月8日金	6	15 症例	検討				福嶋	敬宜	病理	診断部
O 13 / 1 A 1										

○成績評価方法

適宜、ミニテストなどによって理解度を測る。

定期試験に態度評価を加味し、60点以上を合格とする。

○試験方法

多肢選択問題と記述的問題による。

講義で扱った症例に関連した内容から出題し、臨床事項と病理事項を問う。

再試験は、主に記述式または口頭試問とする。

○フィードバックの方法

模擬解答を掲示する

○準備学修(予習・復習)

提示された症例の各症状・検査所見について調べ問題点をリスト化(problem list)し、鑑別疾患を挙げる(予習90分)。

症例の解説から病態を考える(復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 8 1 0 4		臨床薬理学	5	今	井	靖	4	学	年

- 1) ヒトにおける薬物動態・薬物有害反応・薬物相互作用について学習する
- 2) 合併疾患・妊産婦・小児/高齢者など注意を要するspecial populationに対する安全・適切な薬物療法を学ぶ
- 3) 主要疾患の薬物療法に関する知識を整理し今後のBSL・診療に活かす
- 4) 薬剤の開発から上市に至るまでのプロセス、ヒトにおける薬物治療の効果を証明するための治験・ 臨床試験の構成および結果の解釈、関連するガイドライン・法令(薬機法、臨床研究法 等)を学ぶ

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

C-3:個体の反応

C-3-3:個体の反応-生体と薬物

F-2-8:基本的診療知識-薬物治療の基本原理

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

講義資料を各講義毎に 配布 または moodle 上に掲載 基本的に講義資料を用いて学習してください

○参考書

医学書院 臨床薬理学 (第4版) 一般社団法人 日本臨床薬理学会 編集 薬物動態を特に深く学習されたい方は以下の教科書をお薦めします (任意) 南江堂 臨床薬物動態学 (改訂第5版) 加藤隆一監修 家入一郎、楠原洋之編集

○視聴覚資料

対面講義 20コマ

配布資料のpdf版を講義終了後 moodle上に掲載しますので復習などにご活用ください

なお、COVID19感染拡大の折には対面講義からmoodleを介したe-learningとなります。その場合には講義の聴講に加えて小テストに合格することを必要要件とします(対面講義の場合には小テストは不要)

○授業内容、授業項目

○汝未內谷、汝未均						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	当 者	所 属
講義						
2023年 4 月 4 日(火)	1	1	総論 医薬品の開発・研究と関わる法・指針 と最近の傾向	今井	靖	臨床薬理
2023年 4 月 4 日火	2	2	薬の吸収・分布・代謝・排泄(ADME)	今井	靖	臨床薬理
2023年 4 月 4 日火	3	3	薬物相互作用	桂田	健一	臨床薬理
2023年4月5日(水)	1	4	小児・高齢者における薬物療法	藤村	昭夫	臨床薬理 名誉教授· 客員教授
2023年4月5日(水)	2	5	腎障害・透析患者における薬物療法 (HIF-PH阻害薬を含めて)	武田	憲彦	循環病態 · 代謝学研究部
2023年4月5日(水)	3	6	処方箋と薬物情報(drug information)	片野	昌宏	附属病院 薬 剤 部
2023年4月5日(水)	5	7	薬物動態学	牛島饭	建太郎	学 外講師 山口東京 理 科 大 学 教 授
2023年 4 月10日(月)	1	8	臨床試験の解釈・医療統計の理解	興梠	貴英	医療情報部 · 循環器内科
2023年4月10日(月)	2	9	循環器疾患に対する薬物療法	澤城	大悟	臨床薬理

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年4月10日(月)	4	10 膠原病に対する薬物療法	佐藤浩二郎	アレリウ内科
2023年 4 月11日(火)	2	11 感染症に対する薬物療法の最近の潮流	畠山 修司	総合診療科· 感染症科
2023年 4 月11日(火)	3	12 治療薬物モニタリング(TDM)	相澤 健一	臨床薬理センター
2023年 4 月11日(火)	5	13 がん薬物療法	山口 博紀	臨床腫瘍科
2023年 4 月12日(水)	4	14 妊娠・授乳婦の薬物療法	高橋 宏典	産科・婦人科
2023年 4 月12日(水)	5	15 消化器疾患に対する薬物療法 一炎症性腸疾患を中心に一	松本 吏弘	さいたま医 療センター 消化器内科
2023年 4 月13日(木)	1	16 呼吸器疾患に対する薬物療法	間藤 尚子	呼吸器内科
2023年 4 月13日(木)	2	17 麻酔・周術期管理における薬理学	永野 達也	麻酔科·小児 集中治療部
2023年 4 月13日(木)	4	18 神経疾患・精神疾患に対する薬物療法	田中 亮太	脳神経内科
2023年 4 月14日金	1	19 糖尿病に対する薬物療法	安藤 仁	学外講師 (金沢大学教授)
2023年 4 月14日金	5	20 薬理遺伝学および臨床薬理学講義 総括	今井 靖	臨床薬理

○成績評価方法

講義時間(出席すべき時間)の2/3を超える出席(すなわち20コマ中、14コマ以上の出席)を必須(公欠は出席扱いとしない)成績には態度評価も加味する

○試験方法

定期試験: multiple choice 40問 および穴埋め問題・記述問題 10問 (70分)

再・追試験: multiple choice および 記述形式 (70分)

範囲:特に設けない (講義で行った範囲全部 および M3までに学んだ各診療科系統講義に含まれていた薬物に関する基本的知識を問う)

○フィードバックの方法

試験については解答および付随する解説をmoodle上に掲載致しますので、試験終了後各自眼を通し 復習をお願い致します

○準備学修(予習・復習)

(圣習)

各講義に際し、薬理学あるいは内科系統講義で取り扱った分野について手持ちのテキストを用いて 復習し、講義に臨んでください(1時間程度)

(復習)

配布資料および必要時には臨床薬理学の参考書を用いて復習してください(2時間程度)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 8 1 0 5		救急医学	1	間が	藤 卓	3	学 年

- 1) 救急(災害) 医学と救急医療システムについて基本的事項を系統的に理解する。
- 2) 心肺脳蘇生法・脳死について統合的に理解する。
- 3) 救急診断・救急治療についてその基本と関連を理解する。
- 4) 救急疾患の症候・病態の基本を理解する。
- 5) 救急医療を担う医師としての必要な知識・心構えを学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-2:医学知識と問題対応能力
- A-3:診療技能と患者ケア
- D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
- E:全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

○教科書

- 1) 標準救急医学 有賀徹編 第5版 (医学書院 2014)
- 2) JPTECガイドブック 改訂第2版補訂版 (へるす出版 2020)
- 3) 外傷初期診療ガイドライン改訂 第6版 (へるす出版 2021)
- 4) JRC蘇生ガイドライン2020 (医学書院 2021)
- 5) 救急救命士標準テキスト改訂 第10版 (へるす出版 2020)

○参考書

- 1) 研修医当直御法度 第6版 (三輪書店 2016)
- 2) 好きになる救急医学 第3版 (講談社 2016)
- 3) ねじ子のヒミツ手技 $1 \sim 3$ (エス・エム・エス)

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

O 1545141 1 H . 154514 54				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			•	
2023年11月27日(月)	1	1 救急医学総論	間藤 卓	救急医学
2023年11月27日(月)	4	2 内因性救急疾患	鷹栖 相崇	救急医学
2023年12月1日金	4	3 外傷学各論1	田中 保平	救急医学
2023年12月8日金	4	4 外傷学各論 2	松村 福広	救急医学
2023年12月12日(火)	4	5 中毒・熱傷	渡邊 伸貴	救急医学
2023年12月13日(水)	3	6 救急医療と関連法規	米川 力	救急医学
2024年1月9日(火)	3	7 重症度、緊急度、メディカルコントロール	藤屋 将真	救急医学
2024年1月9日(火)	5	8 災害医療	新庄 貴文	救急医学
2024年1月10日(水)	2	9 外傷学総論	伊澤 祥光	救急医学
2024年1月11日(木)	5	10 心肺蘇生、BLS、ACLS	杉田 真穂	救急医学

○成績評価方法

定期試験60点以上、出席・態度評価を加味する。

○試験方法

定期試験:選択問題及び記述問題とする。 再試験:選択問題及び記述問題とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

Moodleにupしている講義資料を確認する(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 8 1 0 6		緩和ケア	7	丹波	嘉一郎	5	学 年

- 1)症状コントロールの基本を身につける。
 - (ア) 疼痛コントロールの基本を身につける。
 - (イ) トータルペインとは何かを知る。
 - (ウ) その他の症状コントロールの基本を身につける。
- 2)緩和ケアに必要な精神腫瘍学の基礎を学ぶ。
- 3)緩和ケアに必要な緊急対応について学ぶ。
- 4)緩和ケアにおける予後予測などの考え方を学ぶ。
- 5)緩和ケアにおける代替療法について学ぶ。
- 6) 臨死期における対応を学ぶ。
- 7) スピリチュアルケア、家族ケアの基礎を学ぶ。
- 8) 死について考えてみる。
- 9) 非がんの緩和ケアの基本を学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1-1:プロフェッショナリズム-医の倫理と生命倫理
- A-1-2:プロフェッショナリズム-患者中心の視点
- A-2:医学知識と問題対応能力
- A-3-1:診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション
- C-2-2:個体の構成と機能-組織・各臓器の構成、機能と位置関係
- D-2-1:神経系-構造と機能
- E-9:人の死
- F-1-4:症候・病態からのアプローチ-体重減少・体重増加
- F-1-11: 症候・病態からのアプローチ-浮腫
- F-1-13: 症候・病態からのアプローチ-咳・痰
- F-1-15: 症候・病態からのアプローチ-呼吸困難
- F-1-16: 症候・病態からのアプローチ-胸痛
- F-1-18: 症候・病態からのアプローチ-胸水
- F-1-19: 症候・病態からのアプローチ-嚥下困難・障害
- F-1-20: 症候・病態からのアプローチ-腹痛
- F-1-21: 症候・病態からのアプローチ-悪心・嘔吐
- F-1-25:症候・病態からのアプローチ-腹部膨隆(腹水を含む)・腫瘤
- F-1-31: 症候・病態からのアプローチ-不安・抑うつ
- F-1-34:症候・病態からのアプローチ-運動麻痺・筋力低下
- F-1-35: 症候・病態からのアプローチ-腰背部痛
- F-2-16: 基本的診療知識-緩和ケア

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
- I-5:規律ある行動と説明責任
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1: 医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究 Ⅱ-5:生涯学習

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) 日本医師会: 新版がん緩和ケアガイドブック 2017 (日本医師会のホームページにpdf版あり)
- 2) Twycross R編: トワイクロス先生の緩和ケア: QOLを高める症状マネジメントとエンドオブライフ・ケア 2018
- 3) 森田達也他編:緩和ケアレジデントマニュアル 2016
- 4) Pereira J: Pallium Palliative Pocketbook 2nd edition 2016 (邦訳あり)
- 5) Cherny NI et al.: Oxford Textbook of Palliative Medicine 6 th edition 2021
- 6) Bruera E et al.: Textbook of Palliative Medicine and Supportive Care 3 rd edition 2021
- 7) McDonald S et al.: Palliative Medicine. A case-based manual. 4th edition 2022

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年4月7日金 6	1	症状コントロール総論、疼痛	丹波嘉一郎	緩和ケア部
2023年4月14日金 6	2	症例から学ぶ(1)	丹波嘉一郎	緩和ケア部
2023年4月21日金 6	3	症例から学ぶ (2)	清水 敦	緩和ケア部
2023年5月19日金 6	4	症例から学ぶ (3)	黒崎 史朗	緩和ケア部
2023年 5 月26日(金) 6	5	精神腫瘍学	岡島 美朗	さいたま医 療センター
2023年6月9日金 6	6	死への準備教育	齋藤 暢是	外来講師
2023年6月23日金 6	7	家族ケア・スピリチュアルケア	田實 武弥	外来講師
2023年7月7日金 6	8	症例から学ぶ (4)	丹波嘉一郎	緩和ケア部

○成績評価方法

定期試験:60点以上を合格とするが、出席票の感想欄の内容を加味することがある。 なお、態度評価を加味する。

メディア授業で集合しての定期試験が行えない場合は、課題を採点して60点以上を合格とする。

○試験方法

定期試験:記述式及び多肢選択式問題とする。

再試験:記述問題を原則とする。

○フィードバックの方法

定期試験に関しては模範解答を掲示し、記述問題については講評を掲示する。

○準備学修(予習・復習)

Moodle上に載せたpdfの資料を予習・復習に活用してください(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 8 1 0 7	総合医療が	から考える。 (総括講義)	高齢者医療)	遠 藤	俊 輔	4	学 年

- 1) 高齢者を適切に診療するために、老年症候群の主要な症状、老化による生理的変化、高齢者心理を理解する。
- 2) 高齢者の救急疾患を適切に行うために、老年者に多くみられる病態を理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-7-1: 社会における医療の実践-地域医療への貢献
 - B-1-6:集団に対する医療-社会・環境と健康
 - B-4-1: 医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
 - E-8-1:加齢と老化-老化と高齢者の特徴
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-2:他者への理解
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-3:地域包括ケア
- ○教科書

特に指定しない。

- ○参考書
 - 特に指定しない。
- ○視聴覚資料
 - 特に指定しない。
- ○授業内容、授業項目

○按耒內谷、按耒垻	H							
年月日(曜)時	限		授 業 項 目		担 当	者	所	属
講義		'						
2023年 5 月19日金	6	1	高齢者心理:抑うつ、うつ、認知症、 精神障害、虐待、ネグレクト、エント ライフケア		岡島	美朗	メンタヘルフ	
2023年 5 月26日(金)	6	2	高齢者診療の注意点:オステオポロ 転倒、骨折、サルコペニア、ロコモラ 候群、フレイル		森下	義幸	腎臓内	
2023年6月2日金	6	3	高齢者医療について: 老年期の複合 老年症候群、高齢者総合的機能評価 介護の選択肢、地域包括ケア、多職種	(CGA),	菅原	斉	総合診	療科
2023年6月9日金	6	4	高齢者の検査・治療の注意点:老化は 理的変化、検査値、栄養、ポリファー		尾本き	よか	臨床検	査部
2023年 6 月16日金	6	5	高齢者の疾病各論:心血管系(高齢者疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示		藤田	英雄	循環器	内科
2023年 6 月23日金	6	6	高齢者の疾病各論:呼吸器系(高齢者疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示		山口	泰弘	呼吸器	内科
2023年 6 月30日金	6	7	高齢者の疾病各論:消化器系(高齢者疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示		眞嶋	浩聡	消化器	内科
2023年7月7日金	6	8	高齢者の疾病各論:神経系(高齢者の 患、高齢者に特有な症候の症例呈示を		崎山	快夫	脳神経	内科

○成績評価方法

2/3以上の出席をもって、総合判定試験の受験資格を認める。

○試験方法

4 学年総合判定試験の採点に従う。

- ○フィードバックの方法
 - 模範解答等を掲載する。
- ○準備学修(予習・復習)

授業項目について下調べをする。(予習150分、復習30分)

〔L9〕 臨床総括講義

科目番号	教育		科	目	名
L9	5	床絲	総括詞	構義	

○構成

科目番号	授業科目	責任者	講義期間	コマ数
L91	総括講義		M 5 ∼ M 6	
L9101	内科学	山本 博徳	M5 II ~ M6 I	
L9101-1	(循環器内科学)※	苅尾 七臣	M 5 III	12
L9101- 2	(腎臓内科学)※	長田 太助	M 5 III	8
L9101-3	(消化器内科学)※	山本 博徳	M 5 III	12
L9101- 4	(呼吸器内科学)	前門戸 任	M 6 I	12
L9101-5	(神経内科学)	藤本 茂	M 6 I	12
L9101-6	(血液学)※	神田 善伸	M 5 III	8
L9101-7	(内分泌代謝学)	矢作 直也	M 6 I	12
L9101-8	(アレルギー膠原病学)	佐藤浩二郎	M 6 I	8
L9101- 9	(老年医学)	岡崎 仁昭	M 6 I	4
L9101-10	(災害医療)	岡崎 仁昭	M 6 I	4
L9102	皮膚科学	小宮根真弓	M 6 I	8
L9103	放射線医学	森 墾	M 6 I	12
L9104	精神医学	須田 史朗	M 6 I	8
L9105	小児科学	小坂 仁	M 6 II	16
L9106	外科学	佐田 尚宏	M 6 II	
L9106-3	(呼吸器外科学)	坪地 宏嘉	M 6 II	4
L9106- 4	(心臓血管外科学)	川人 宏次	M 6 II	6
L9106- 5	(消化器一般移植外科学)	佐田 尚宏	M 6 II	16
L9106-6	(小児外科学)	佐田 尚宏	M 6 II	2
L9106-7	(形成外科学)	吉村浩太郎	M 6 II	2
L9107	整形外科学	竹下 克志	M 6 II	8
L9108	産科婦人科学	藤原 寛行	M 6 II	16
L9109	泌尿器科学	藤村 哲也	M 6 II	8
L9110	耳鼻咽喉科学	伊藤 真人	M 6 II	8
L9111	眼科学	川島 秀俊	M 6 I	8
L9112	麻酔科学	竹内 護	M 6 I	8
L9114	社会医学	阿江 竜介	M 6 II	10
L9115	脳神経外科学	川合 謙介	M 6 II	10
L9116	臨床検査医学	山田 俊幸	M 6 II	5

**の科目の講義は5学年の3月に実施するが、科目の取扱い上は6学年の科目となるため、卒業保留者についても必ず受講すること。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L9101-1	•	盾環器内科	学	苅尾	七臣	5	学 年

- 1)循環器内科学の基本的診察法、検査法、診断法、治療法と代表的疾患の臨床像、診断、治療について理解する。
- 2) 患者の臨床的問題を自らとらえて整理し、関連事項に関して学習し、解決方法を考え、結果について自ら評価する基本的技能と態度を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-5-1:循環器系-構造と機能

D-5-2:循環器系-診断と検査の基本

D-5-3:循環器系-症候 D-5-4:循環器系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

○教科書

内科学講座で作成した「内科総括講義 症候論」および症例提示資料を使用する。

○参考書

- 1) 内科学 第12版 2022 (朝倉書店) 矢崎義雄 総編集
- 2) 内科学書 改訂第9版 2019 (中山書店) 小川総 編集
- 3) 内科診断学 改訂第17版 2011 (南江堂) 竹内重五郎 著
- 4) ハリソン内科学 第5版 2017 日本語版監修 福井次男、黒川清 監修
- 5) Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 2-Volume Set 11th Edition, 2018 (Saunders)
- 6) Hurst's the Heart,14th Edition, in 2 vols. 2017 (McGraw-Hill)

○視聴覚資料

当科が準備したビデオ,検査動画など

○授業内容、授業項目

OIXALIAN IXAA						
年月日(曜)時	限		授	業 項 目	担当	者 所 属
講義						
2024年3月4日(月)	1	1	循環器内科1	(失神、めまい) 症候論	苅尾 七	臣 循環器内科
2024年3月4日(月)	2	2	循環器内科 2	(動悸、心悸亢進) 症候論	星出	聡 循環器内科
2024年3月4日(月)	3	3	循環器内科3	(不整脈) 症例提示	甲谷 友	幸 循環器内科
2024年3月6日(水)	4	4	循環器内科 4	(息切れ、ショック) 症候論	新保 昌	久 循環器内科
2024年3月6日(水)	5	5	循環器内科 5	(心筋症・心膜疾患) 症例提示	小形 幸	代 循環器内科
2024年3月7日休	6	6	循環器内科 6	(高血圧) 症例提示	苅尾 七	臣 循環器内科
2024年3月8日金	1	7	循環器内科7	(心不全) 症例提示	小森 孝	洋 循環器内科
2024年3月8日金	2	8	循環器内科8	(胸痛、背部痛) 症候論	船山	大循環器内科
2024年3月8日金	3	9	循環器内科 9	(虚血性心疾患) 症例提示	船山	大循環器内科
2024年 3 月11日(月)	3	10	循環器内科10	(大動脈瘤・大動脈解離・末梢 動脈疾患) 症例提示	新保 昌	久 循環器内科
2024年 3 月12日(火)	1	11	循環器内科11	(心臟弁膜症) 症例提示	原田 顕	治 循環器内科
2024年 3 月12日(火)	2	12	循環器内科12	(感染性心内膜炎・心膜炎・心 タンポナーデ) 症例提示	原田 顕	治循環器内科

○成績評価方法

内科学統一試験100%とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題とする。 再試験:選択問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

「内科学総括講義 症候論」を事前に配付するので、予習する様にアナウンスする。 また、症例提示についてはmoodle上に掲載し、プラクチカントはプレゼン準備に活用し、他の学生 も症例について予習して講義に臨むようにする(1コマ3時間以上)。

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L9101-2		腎臓内科学	<u> </u>	長田	太 助	5	学 年

- 1) 腎臓疾患の基本的診断法、検査法を学び、代表的疾患の臨床像、診断、治療につき理解する。
- 2) 患者の臨床的問題点をとらえ整理し、解決方法を考え、結果につき評価する方法を学ぶ。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - A-1:プロフェッショナリズム
 - A-2:医学知識と問題対応能力
 - A-3:診療技能と患者ケア
 - A-4:コミュニケーション能力
 - A-5:チーム医療の実践
 - A-6: 医療の質と安全の管理
 - A-7:社会における医療の実践
 - A-8:科学的探究
 - A-9:生涯にわたって共に学ぶ姿勢
 - B-1:集団に対する医療
 - B-3:医学研究と倫理
 - C-1:生命現象の科学
 - C-2:個体の構成と機能
 - C-3:個体の反応
 - C-4:病因と病態
 - D-7-4:消化器系-疾患
 - D-8:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)
 - D-8-1:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-構造と機能
 - D-8-2: 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-診断と検査の基本
 - D-8-3: 腎・尿路系 (体液・電解質バランスを含む)-症候
 - D-8-4: 腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)-疾患
 - E-1:遺伝医療・ゲノム医療
 - E-2: 感染症
 - E-4:免疫・アレルギー
 - E-5: 物理・化学的因子による疾患
 - E-8:加齢と老化
 - F-1:症候・病態からのアプローチ
 - F-2:基本的診療知識
 - F-3:基本的診療技能
 - G-1:診療の基本
 - G-2: 臨床推論
 - G-3:基本的臨床手技
 - G-4:診療科臨床実習
- ○コンピテンシー(ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - I-2:他者への理解
 - I-3:自己評価と研鑽
 - I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
 - Ⅱ-1: 医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-6:医療安全と医療の質

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

1) 内科学 第11版 (矢崎義雄 編) 朝倉書店

2) Comprehensive Clinical Nephrology 5th ed. (Richard J. Johnson 他)

○参考書

1) Brenner&Rector: The kidney 11th ed.2020 ELSEVIER

2) むかしの頭で診ていませんか? 腎臓・高血圧診療をスッキリまとめました(長田太助 編) 2019 南江堂

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2024年3月4日(月) 4	1 腎炎・ネフローゼ症候群、症例検討	秋元 哲	腎臓内科学
2024年3月4日(月) 5	2 中毒性腎障害、続発性腎疾患、症例検討	里中 弘志	腎臓内科学
2024年3月6日(水) 1	3 浮腫、脱水、症候論	武田 真一	腎臓内科学
2024年3月6日(水) 3	4 慢性腎不全、維持透析療法、症例検討	増田 貴博	腎臓内科学
2024年3月7日(木) 4	5 遺伝性腎疾患、尿細管機能異常、症例検討	小林 高久	腎臓内科学
2024年3月7日(木) 5	6 急性腎不全、血液浄化法、症例検討	吉澤 寛道	腎臓内科学
2024年 3 月11日(月) 1	7 水・電解質、酸・塩基平衡、症例検討	宮田 幸雄	腎臓内科学
2024年3月11日(月) 2	8 腎疾患の組織診断	小野 祐子	腎臓内科学

○成績評価方法

100点満点で60点以上を合格とする。

態度評価を加味する。

○試験方法

内科 8 科目(循環器内科学、腎臓内科学、消化器内科学、呼吸器内科学、神経内科学、 血液学、内分泌代謝学、アレルギー膠原病学)と老年医学、災害医療の試験を行う。 試験方法は多肢選択問題による。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

教科書を読む (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責 1	任 者	学	年
L9101-3		消化器内科学	学	山本	博 徳	5	学 年

- 1)消化器内科学の基礎的知識を学ぶ。
- 2) 消化器疾患の病態生理を理解し、診断への思考過程を学ぶ。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-7:消化器系

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に指定しない。

○参考書

系統講義、消化に準じる。(科目番号L5103参照のこと。)

○視聴覚資料

各種ビデオ

○授業内容、授業項目

	: н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2024年3月4日(月)	6	1 症候論:悪心・嘔吐・下痢・便秘	矢野 智則	消化器内科
2024年3月5日(火)	1	2 症候論:吐血・下血・血便	矢野 智則	消化器内科
2024年3月5日(火)	2	3 症例提示:膵臓疾患	菅野 敦	消化器内科
2024年3月5日(火)	3	4 症例提示:胆道疾患	菅野 敦	消化器内科
2024年3月6日(水)	2	5 症候論:腹痛・黄疸・腹水	津久井舞未子	消化器内科
2024年3月6日(水)	6	6 症例提示:胃・十二指腸疾患	佐藤 貴一	消化器内科 非常勤講師
2024年3月8日金	4	7 症例提示:肝疾患 1	三浦 光一	消化器内科
2024年3月8日金	5	8 症例提示:下部消化管1	坂本 博次	消化器内科
2024年3月8日金	6	9 症例提示:下部消化管 2	竹澤 敬人	消化器内科
2024年3月11日(月)	5	10 症例提示:食道疾患	三浦 義正	消化器内科
2024年3月12日(火)	4	11 症例提示:肝疾患 2	森本 直樹	消化器内科
2024年 3 月12日(火)	5	12 症例提示:肝疾患 3	森本 直樹	消化器内科

○成績評価方法

内科学統一試験100%とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題とする。 再試験:選択問題を原則とする。

○フィードバックの方法模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

テキストを読む。(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L9101-4		呼吸器内科学	学	前門	戸	任	6	学	年

医師としての診断・治療に必要な呼吸器系の構造と機能の異常に関する基本的な知識・態度・技能 を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-6-1:呼吸器系-構造と機能

D-6-2:呼吸器系-診断と検査の基本

D-6-3:呼吸器系-症候 D-6-4:呼吸器系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-5: 規律ある行動と説明責任

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

II-2: $\forall A > 0$ $\forall A >$

○教科書

内科学講座で作成した「内科総括講義 症候論」および症例提示資料を使用する

○参考書

- 1) 矢崎義雄 総編集:内科学(第12版)、2017、朝倉書店
- 2) 南学正臣 総編集:内科学書(改訂第9版)、2019、中山書店
- 3) J. Larry Jameson, Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Stephen L. Hauser, Dan L. Longo, Joseph Loscalzo: Harrison's Principles of Internal Medicine (21th Edition), 2018, McGraw-Hill.
- 4) Michael A. Grippi, Jack A. Elias, Jay A. Fishman, Robert M. Kotloff, Allan I. Pack, Robert M. Senior: Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders (6th edition).

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

○′技耒內谷、′技耒垻	l H				
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義		,			
2023年6月5日(月)	1	1	症候論(胸痛・呼吸パターンの異常)	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2023年6月7日(水)	3	2	症候論(呼吸困難)	中山 雅之	呼吸器内科
2023年 6 月12日(月)	1	3	症例提示(胸膜疾患)	松島 秀和	呼吸器内科 (外来講師)
2023年6月13日(火)	2	4	症例提示 (肺循環障害)	間藤 尚子	呼吸器内科
2023年6月13日(火)	3	5	症例提示(感染性疾患)	山内 浩義	呼吸器内科
2023年6月16日金	1	6	症例提示(拘束性肺疾患)	久田 修	呼吸器内科
2023年 6 月16日金	5	7	症例提示 (医療面接と身体所見からのアプローチ)	喜舎場朝雄	呼吸器内科 (外来講師)
2023年6月22日(木)	2	8	症例提示(肺腫瘍)	前門戸 任	呼吸器内科
2023年 6 月23日金	5	9	症候論(咳・痰・血痰・喀血・嗄声)	南木 伸基	呼吸器内科 (外来講師)
2023年 6 月26日(月)	1	10	症例提示(肺の形成不全、拡張性気管支・肺疾患、嚢胞)	中屋 孝清	呼吸器内科 (外来講師)
2023年6月27日(火)	3	11	症例提示(呼吸中枢、アレルギー性肺疾患)	坂東 政司	呼吸器内科
2023年6月28日(水)	2	12	症例提示(閉塞性肺疾患)	前門戸 任	呼吸器内科

○成績評価方法

内科学統一試験100%とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題とする。 再試験:選択問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

内科学講座で作成した「内科総括講義 症候論」および症例提示資料をよく読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L9101-5		神経内科学	<u>.</u>	藤	本	茂	6	学	年

1) 臨床医として必要な神経学の基本的診断法、検査法、治療法を身につけ、神経学的な考え方を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

D-2-1:神経系-構造と機能

D-2-2:神経系-診断と検査の基本

D-2-3:神経系-症候 D-2-4:神経系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特に指定しない。各自代表的な内科学書を用意すること。

参考書

1) Ropper A,Samuels M:Adams and Victor's Principles of Neurology, 10th ed. McGraw-Hill Professional 2014.

○視聴覚資料

-

○授業内容、授業項目

O 327(1) H 1 327()						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	当 者	所 属
講義						
2023年6月6日(火)	2	1	症候論(2)頭痛、めまい、複視、睡眠障害、失神	田中	亮太	神経内科学
2023年6月6日(火)	5	2	症候論(1)神経学的診断法 臨床症状は何を物語っているか	近藤	智善	非常勤講師
2023年6月8日休	2	3	脳血管障害	藤本	茂	神経内科学
2023年6月9日金	1	4	認知症、せん妄	益子	貴史	神経内科学
2023年6月13日(火)	1	5	神経内科領域の救急	藤本	茂	神経内科学
2023年6月19日(月)	3	6	全身性疾患に伴う神経・筋障害	小出	玲爾	神経内科学
2023年6月22日(木)	5	8	筋疾患・接合部疾患	小出	玲爾	神経内科学
2023年6月23日金	3	7	脊髄疾患、運動ニューロン病	嶋崎	晴雄	外来講師
2023年6月27日(火)	2	9	根·末梢神経障害(含:Fisher/GBS)	園生	雅弘	非常勤講師
2023年6月27日(火)	4	10	パーキンソン関連疾患	近藤	智善	非常勤講師
2023年6月27日(火)	5	11	代謝性疾患、中毒(含:アルコール関連疾患)	藤本	茂	神経内科学
2023年6月29日(木)	5	12	脱髓性疾患、感染症	小出	玲爾	神経内科学

○成績評価方法

内科学統一試験100%とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題とする。

再試験:選択問題を原則とする。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

神経症候、代表的神経疾患についてテキストを読む(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L9101-6		血液学		神田	善 伸	5	学 年

- 1) 主として卒業前の知識の整理を目標とする。
- 2) 鑑別診断を正しく進めることができるようにする

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D-1-2:血液・造血器・リンパ系-診断と検査の基本
- D-1-3:血液・造血器・リンパ系-症候
- D-1-4:血液・造血器・リンパ系-疾患
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1) 内科学 第11版 2017 (朝倉書店)
- 2) 血液病レジデントマニュアル 第3版 2019 (医学書院)
- 3) 血液専門医テキスト 第3版 2019 (南江堂)

○参考書

- 1) 造血幹細胞移植診療実践マニュアル 第2版 2022 (南江堂)
- 2) Wintrobe: Clinical Hematology 14th ed. 2018
- 3) Williams: Hematology 9th ed. 2015

○視聴覚資料

1)血液細胞アトラス(第6版)(文光堂)

○授業内容、授業項目

	Н			
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義				
2024年3月5日(火)	4	1 症候論 1 貧血、その他(白血球数の異常)	大嶺 謙	血液学
2024年3月5日(火)	5	2 症候論 2 出血傾向	窓岩 清治	非常勤講師
2024年3月5日(火)	6	症例提示 3 1)汎血球減少① 2)免疫グロブリン異常	皆方 大佑	血液学
2024年3月7日(木)	1	症例提示 4 1)幼若白血球増加① 2)成熟白血球増加	山本 千裕	血液学
2024年3月7日(木)	2	5 症例提示 リンパ節腫脹	多々良礼音	外来講師
2024年3月7日(木)	3	症例提示 6 1)幼若白血球増加② 2)造血幹細胞移植	神田善伸	血液学
2024年 3 月11日(月)	4	症例提示 7 1) 汎血球減少② 2) 貧血	畑野かおる	血液学
2024年 3 月12日火	3	症例提示 8 1)血小板機能異常 2)凝固異常	大森 司	病態生化学

○成績評価方法

内科学統一試験100%とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題とする。 再試験:選択問題を原則とする。 ○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする(予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L9101-7		内分泌代謝:	学	矢 作	直 也	6	学 年

- 1) 内分泌代謝疾患について病態を深く理解する。
- 2) 内分泌代謝疾患の症候を述べることが出来る。
- 3) 内分泌代謝疾患の検査成績を述べることが出来る。
- 4) 内分泌代謝疾患の診断法を述べることが出来る。
- 5) 内分泌代謝疾患の治療法を述べることが出来る。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-12: 内分泌・栄養・代謝系

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

特に指定しない

○参考書

初~中級)

黒川・福井:ハリソン内科学、第5版、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2017年

矢崎:新臨床内科学、第10版、医学書院、2020年 矢崎・小室:内科学、第12版、朝倉書店、2022年

門脇・永井:ポケット版 カラー 内科学、西村書店、2016年 日本糖尿病学会:糖尿病治療ガイド2022-2023、文光堂、2022年

日本動脈硬化学会:脂質異常症診療ガイド 2018年版

今日の臨床サポート、今日の診療

上級)

Jameson他: Harrison's Principles of Internal Medicine, 第20版, McGrawHill, 2018年

Welmed他: Williams Textbook of Endocrinology 第14版, Elsevier, 2019年

Jameson & De Groot: Endocrinology, Adult and Pediatric, 第7版, Saunders, 2015年

DeFronzo他: International Textbook of Diabetes Mellitus, 第 4 版, Wiley Blackwell, 2015年

日本内分泌学会:内分泌代謝科専門医研修ガイドブック、診断と治療社

日本糖尿病学会:糖尿病専門医研修ガイドブック、改訂第8版、診断と治療社

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

	Н					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義		,				
2023年6月6日(火)	1	1	症候論(下垂体前葉疾患)	大須賀	冒淳一	非常勤講師
2023年6月7日(水)	1	2	症例提示(下垂体後葉疾患)	武井	祥子	内分泌代謝学
2023年6月7日(水)	5	3	症候論(食欲異常、やせ、肥満)	海老原	原健	内分泌代謝学
2023年6月8日(木)	5	4	症候論(水電解質異常、酸塩基平衡の異常)	若林	徹治	外来講師
2023年6月13日(火)	5	5	症例提示(副腎皮質疾患、副腎髄質疾患)	永島	秀一	内分泌代謝学
2023年6月14日(水)	1	6	症例提示 (糖尿病、低血糖)	倉科	智行	内分泌代謝学
2023年6月14日(水)	2	7	症候論(尿糖・高血糖・低血糖)	原	一雄	総合医学1
2023年6月14日(水)	5	8	症例提示 (脂質異常症)	矢作	直也	内分泌代謝学
2023年6月19日(月)	1	9	症候論(脂質異常症、高尿酸血症)	岡田	健太	非常勤講師
2023年6月20日(火)	4	10	症例提示(バセドウ病、橋本病)	大須賀	員淳一	非常勤講師

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年6月26日(月) 4	11 症例提示(副甲状腺機能亢進症、副甲状腺機 能低下症)	長坂昌一郎	外来講師
2023年6月30日金 4	12 症例提示(肥満、メタボリックシンドローム、 痛風・その他)	海老原 健	内分泌代謝学

○成績評価方法

内科学統一試験:100点満点で60点以上を合格とする。なお、態度評価も加味する。

○試験方法

内科学統一試験として行う。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

配付された冊子、及び内分泌代謝に関するテキストを読む。症例について下調べとディスカッションを行う(予習90分、復習90分)

科目番号	科 目 名	責 任 者	学 年
L9101-8	アレルギー膠原病学	佐藤 浩二郎	6 学 年

- 1) アレルギー性疾患の病態生理、症状、治療を理解する。
- 2) 膠原病リウマチ性疾患の発症機序および病像の特徴を理解し、診断のすすめ方を身につける。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

E-4-3-1:免疫・アレルギー-自己免疫疾患一般

E-4-3-6:免疫・アレルギー-アレルギー性疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

- 1) 矢崎義雄総編集: 内科学 第12版 (朝倉書店) 2022
- 2) 南学正臣総編集:内科学書、改訂第9版(中山書店)2019

○参考書

- 1) リウマチ病学テキスト 改訂第3版(南江堂)2022
- 2) アレルギー総合ガイドライン2022 (協和企画)
- 3) 膠原病・リウマチ・アレルギー研修ノート (診断と治療社) 2016

○視聴覚資料

指定しない

○授業内容、授業項目

○授業內容、授業項	. н					
年月日(曜)時	限	授 業	項目	担当者	所	属
講義				'		
2023年6月8日(木)	1	総括講義 1 症候論 1:全身倦怠愿	感・発熱	佐藤 健夫	ア	レ膠
2023年 6 月12日(月)	3	, 総括講義 2 ' 症候論 2:関節痛・関	関節炎	佐藤浩二郎	ア	レ膠
2023年 6 月14日(水)	4	総括講義 3 症例提示 1:医師国 30年版) 2 膠原病と類 ① 全身性エリテマトー ② 抗リン脂質抗体症例 ③ 強皮症 ④ 皮膚筋炎・多発性筋 ⑤ Sjögren症候群 ⑥ 混合性結合組織病 ⑦ 抗GBM病 <goodpa< td=""><td>質縁疾患A,B,D ーデス 候群 筋炎</td><td>(平成 岡崎 仁昭</td><td>ア</td><td>レ 膠</td></goodpa<>	質縁疾患A,B,D ーデス 候群 筋炎	(平成 岡崎 仁昭	ア	レ 膠
2023年 6 月15日(木)	1	総括講義 4 症例提示 2:医師国: 30年版) 2 膠原病と紫性・続発性免疫不全症 ① 強直性脊椎炎 ② 反応性関節炎 ③ サルコイドーシス ④ Behçet病 ⑤ 線維筋痛症 ⑥ 乾癬性関節炎・掌跡 ⑦ 慢性疲労症候群 ⑧ 免疫不全症	類縁疾患C,D、3, 4 註		ア	レ 膠

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当	省 者	所 /	属
2023年 6 月16日(金)	4	総括講義 5 症例提示 3:医師国家試験出題基準(平成 30年版) 1アレルギー性疾患A,B,C ① アナフィラキシー ② アレルギー性結膜炎 5 ③ 鼻アレルギー ④ 花粉症 ⑤ 蕁麻疹 ⑥ 血管性浮腫 ⑦ 気管支喘息 ⑧ 血清病	永谷	勝也	非常勤講	師
2023年 6 月21日(水)	3	総括講義 6 症例提示 4:医師国家試験出題基準(平成30年版) 1アレルギー性疾患A,C ① 好酸球性肺疾患 6 ② アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 ③ 過敏性肺炎 ④ 薬物アレルギー ⑤ 食物アレルギー ⑥ 昆虫アレルギー ⑦ 職業性アレルギー	中村	潤	アレ	膠
2023年 6 月29日(木)	1	総括講義 7 症例提示 5:医師国家試験出題基準(平成 30年版) 2 膠原病と類縁疾患B,D ① 結節性多発動脈炎 ② 巨細胞性動脈炎 ③ リウマチ性多発筋痛症 ④ 高安動脈炎 ⑤ 皮膚白血球破砕性血管炎 ⑥ IgA血管炎 < Sch?nlein-Henoch紫斑病 > ⑦ クリオグロブリン血症性血管炎 ⑧ 川崎病	佐藤	健夫	アレ	膠
2023年 6 月30日(金)	2	総括講義 8 症例提示 6:医師国家試験出題基準(平成 30年版) 2 膠原病と類縁疾患A,C,D ① リウマチ熱 ② 関節リウマチ 8 ③ 悪性関節リウマチ ④ 成人Still病 ⑤ 若年性特発性関節炎 ⑥ 再発性多発軟骨炎 ⑦ Felty症候群 ⑧ 結晶誘発関節炎(痛風・偽痛風)	釜田	康行	アレ	膠

○成績評価方法

内科学統一試験 態度評価を加味する

○試験方法

多肢選択問題

○フィードバックの方法

学生に講評する

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする (予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L9101-9		老年医学		岡崎	仁 昭	6	学 年

高齢化社会の到来を鑑み、高齢者医療の重要性と成人医療とは大きく異なるアプローチが必要であることを学習する。

1) 高齢者の心理・精神の変化を説明できる。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-4-1:コミュニケーション能力-コミュニケーション

A-4-2:コミュニケーション能力-患者と医師の関係

A-7:社会における医療の実践

A-7-1:社会における医療の実践-地域医療への貢献

B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度

E-8-1:加齢と老化-老化と高齢者の特徴

E-9-1:人の死-生物的死と社会的死

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-5: 生涯学習

○教科書

講義資料を配付する

老年医学系統講義テキスト, 日本老年医学会編集, 2013, 西村書店

○参考書

改訂版 健康長寿診療ハンドブックー実地医家のための老年医学のエッセンスー, 日本老年医学会編集【電子版】

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年6月7日(水) 2	1 高齢者疾患 I	松山 泰	医学教育 センター
2023年6月9日金 5	2 高齢者疾患Ⅱ	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年6月12日(月) 2	3 高齢者疾患Ⅲ	岡崎 仁昭	医学教育 センター
2023年6月21日(水) 5	4 高齢者の生活支援(CGAを含めて)	石川 鎮清	情報センター

○成績評価方法

100点満点で60点以上を合格とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

2/3を超える出席で受験資格を認める。

内科の8科(循環器内科学、腎臓内科学、消化器内科学、呼吸器内科学、神経内科学、血液学、内 分泌代謝学、アレルギー膠原病学)と老年医学、災害医療の試験を行う。

多肢選択問題による。 ○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

改訂版 健康長寿診療ハンドブックー実地医家のための老年医学のエッセンスー, 日本老年医学会編集【電子版】で予習する。(予習90分)

配付された講義資料で復習する。(復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	E 者	学	年
L9101-10		災害医療	Ţ.	岡崎	仁 昭	6	学 年

災害は、被災地域のもつ人的・物的資源では対応が困難となるような人間社会の環境破壊をもたらす出来事である。災害医学的には、傷病発生者数に対して治療対応能力が追いつかず不均衡が生じ、適切な対応が困難となった場合を指す。災害医療の基本的考え方は、突発的に多数の傷病者が発生したときに、いかに効率的に医療を提供するかであり、適切な対応がなされれば救命し得た「preventable death」をいかに少なくするかである。災害時の医療活動では、傷病者の探査と救助、災害現場への救急隊や医療救護班の派遣、災害現場でのトリアージ、応急処置と後方搬送及び搬送先の災害地域近隣病院の救命・救急医療の提供という一連の円滑な対応が必要となる。医療者は大規模災害時の救急医療体制を理解し、自己の役割を把握しておく必要がある。

- 1) 大規模災害(地震、津波、事故) 時の救急医療体制、災害時保険医療を理解し、医療者としての自己の役割を概説できる。
- 2) 医療救護班、例えば災害派遣医療チーム〈DMAT、disaster medical assistance team〉を説明できる。
- 3) 災害拠点病院の場合、災害時の行動マニュアルを概説できる。トリアージタッグの使用法を説明できる。
- 4)災害現場でのトリアージ、SCU〈staging care unit〉を説明できる。
- 5) 広域災害医療について概説できる。
- 6) 災害現場で止血、骨折の固定などの外傷に対する応急処置について説明できる。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

F-1-37: 症候・病態からのアプローチ-外傷・熱傷

- ○コンピテンシー(ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-5:生涯学習

○教科書

講義プリントを配付する

○参考書

- 1)日本集団災害医学会:DMAT標準テキスト【改訂第2版】、へるす出版
- 2) 日本救急医学会:標準救急医学【第5版】、医学書院
- 3) 寄り添い支える 公立志津川病院 若き内科医の3・11 菅野武、河北新報出版センター
- 4) スフィアハンドブック 人道憲章と人道支援における最低基準【公開PDF】

○視聴覚資料

特になし

○授業内容 授業項目

	⊣					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年 6 月14日(水)	3	1	東日本大震災を通して地域医療の力を考える	菅野	武	医学教育 センター
2023年 6 月15日(木)	2	2	大規模災害時の救急医療体制、災害時保健医療について	金谷	泰宏	外来講師
2023年6月20日(火)	5	3	災害医療活動 – 超急性期	鈴木	昌	外来講師
2023年6月28日(水)	5	4	DMATと災害出動	岩瀬	史明	外来講師

○成績評価方法

100点満点で60点以上を合格とする。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

2/3を超える出席で受験資格を認める。

内科の8科(循環器内科学、腎臓内科学、消化器内科学、呼吸器内科学、神経内科学、血液学、内 分泌代謝学、アレルギー膠原病学)と老年医学、災害医療の試験を行う。 多肢選択問題による。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

スフィアハンドブック 人道憲章と人道支援における最低基準【公開PDF】で予習する。(予習90分) 配付された講義資料で復習する。(復習90分)

科目番号	科	目	名	責 任	者	学	年
L 9 1 0 2		皮膚科学		小宮根	真弓	6	学 年

- 1)皮疹の基本的なパターンを認識し、その皮疹の発症機序を考察する。
- 2)皮膚疾患には皮膚に限局した病変のほかに、他臓器の疾患と関連するものが少なくない。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - D-3-1:皮膚系-構造と機能
 - D-3-2:皮膚系-診断と検査の基本
 - D-3-3:皮膚系-症候
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - I-1:医師としての自覚
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- ○教科書

照井正ほか編:標準皮膚科学、第11版、2020 (医学書院)

※学習の際には必ず教科書を参照のこと。

○参考書

- 1)Rookほか編:Textbook of Dermatology, 9th ed. 2016(Wiley-Blackwell)
- 2) Fitzpatrick ほか編: Dermatology in General Medicine, 9th ed.2019 (McGraw-Hill)
- 3) Lever's: Dermatopathology Histopathology of the Skin, 12th ed. 2023 (Wolters Kluwer)
- 4) 大塚藤男著:皮膚科学、第11版、2022(金芳堂)
- 5)清水 宏著:あたらしい皮膚科学、第3版、2018(中山書店)
- 6) 玉置邦彦総編集:最新皮膚科学大系、2003 (中山書店)
- 7) 西山茂夫著:皮膚病アトラス、第5版、2004(文光堂)
- 8) 衛藤光ほか監訳:フィッツパトリック皮膚科学アトラス、第5版、2008(丸善)

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当者	所 属
講義					
2023年6月12日(月)	5	1	全身性疾患の皮膚症状・母斑症	村田 哲	非常勤講師
2023年6月15日(木)	3	2	薬疹および紅皮症	小宮根真弓	皮膚科
2023年6月16日金	2	3	皮膚症状からみた膠原病	藤田 悦子	外来講師
2023年6月21日(水)	2	4	細菌感染症・真菌・ウィルス性感染症	佐藤 篤子	皮膚科
2023年 6 月22日(木)	1	5	皮膚腫瘍(良性・悪性腫瘍)	前川 武雄	さいたま医 療センター 皮 膚 科
2023年6月28日(水)	1	6	湿疹・皮膚炎・蕁麻疹	神谷 浩二	皮膚科
2023年6月28日(水)	3	7	乾癬と魚鱗癬	大槻マミ太郎	皮膚科
2023年6月29日(木)	2	8	水疱症・膿疱症	中野 尚美	皮膚科

○成績評価方法

出欠確認:ICカードリーダーによる

受験資格:学則規定による。講義総数の2/3を超える出席が必要

試験期日:定期試験 8月 再 試 験 11月

卒業試験をもって本科目の評価とする。

態度評価も加味する。

○試験方法

卒業試験:原則としてmultiple choice式問題による。写真を呈示する問題も含む。

再 試 験:原則として卒業試験と同じ。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

教科書、参考書による予習・復習 (予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 9 1 0 3		放射線医学	<u> </u>	森		墾	6	学	年

- 1) 画像の成り立ちについて理解する。
- 2) 人体各部位の放射線解剖を理解する。
- 3) 各領域の主な疾患の画像所見を理解する。
- 4) 放射線安全、防護の基本を知る。
- 5) 放射線治療の適応疾患と治療法の概略を知る。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D: 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
- E-6:放射線の生体影響と放射線障害
- F-2-5:基本的診療知識-放射線等を用いる診断と治療
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

特になし (適宜貸与)

○参考書

- 1)標準放射線医学 医学書院 第7版 2011
- 2) STEP放射線科 海馬書房 2011
- 3) 画像診断コンパクトナビ 医学教育出版社 第4版 2016
- 4) 胸部X線写真のABC 日本医師会編 医学書院 1990
- 5) Caffey's Pediatric Diagnostic Imaging, Elsevier 13th ed. 2018
- 6) Radiology Review Manual, Lippincott Williams and Wilkins 8th ed.2017
- 7) Grant's Atlas of Anatomy, Lippincott Williams and Wilkins 14th ed.2016
- 8) 放射線治療計画ガイドライン 第4版 金原出版 2016
- 9) がん・放射線療法2017 学研メディカル秀潤社 2017

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

	Н					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所 属
講義						
2023年6月5日(月)	4	1	放射線医学 1 / 診断学・総論	森松木	墾 充	放射線医学 放射線医学
2023年6月6日(火)	4	2	放射線医学 2 /診断学·脳神経	千葉英	美子	放射線医学
2023年6月9日金	3	3	放射線医学 3 /診断学·頭頸部	藤井	裕之	放射線医学
2023年6月9日金	4	4	放射線医学 4 /診断学·IVR	濱本	耕平	放射線医学
2023年6月12日(月)	4	5	放射線医学 5 /治療学・総論	白井	克幸	放射線医学
2023年6月15日(木)	5	6	放射線医学 6 /診断学·骨関節	中田	和佳	放射線医学
2023年6月16日金	3	7	放射線医学 7 /治療学·各論	若月	優	非常勤講師
2023年6月19日(月)	5	8	放射線医学 8 /診断学·肺縦隔	篠崎	健史	放射線医学
2023年6月22日(朱)	3	9	放射線医学 9 /診断学・腹部(1)	國友	直樹	放射線医学
2023年6月22日(木)	4	10	放射線医学10/診断学・心大血管	真鍋	徳子	総合第1
2023年6月23日金	2	11	放射線医学11/診断学・小児	古川理	恵子	放射線医学
2023年6月26日(月)	3	12	放射線医学12/診断学・腹部(2)	大竹	悠子	放射線医学
O D (+=== (== 1-) I						

○成績評価方法

卒業試験成績にM4BSL時の成績、出席状況、態度評価を加味して、総合的に評価する。

○試験方法

卒業試験:原則として多肢選択式問題による。記述式問題が加わることがある。 再試験:原則として多肢選択式問題による。記述式問題が加わることがある。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する

○準備学修(予習・復習)

画像診断や放射線治療についてのテキストを読み、指示がある場合にはレポートにまとめる(予習 30分、復習150分)。

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 9 1 0 4		精神医学	<u> </u>	須田	史 朗	6	学 年

- 1)精神疾患の具体的な現われを個々のケースについて理解する。
- 2) 精神症状論の学習を中心として、面接・検査・診断と鑑別診断・治療などについて具体的に学習する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- A-1-1:プロフェッショナリズム-医の倫理と生命倫理
- A-1-2:プロフェッショナリズム-患者中心の視点
- A-1-3:プロフェッショナリズム-医師としての責務と裁量権
- A-3-1:診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- A-7-1:社会における医療の実践-地域医療への貢献
- A-7-2: 国際医療への貢献
- A-8-1:科学的探究-医学研究への志向の涵養
- A-9-1:生涯にわたって共に学ぶ姿勢-生涯学習への準備
- B-1-6:集団に対する医療-社会・環境と健康
- B-1-7:集団に対する医療-地域医療・地域保健
- B-1-8:集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度
- B-3-1:医学研究と倫理-倫理規範と実践倫理
- B-4-1: 医療に関連のある社会科学領域-医師に求められる社会性
- C-3-3-1:個体の反応-生体と薬物-薬理作用の基本
- C-3-3-2:個体の反応-生体と薬物-薬物の動態
- C-3-3-3:個体の反応-生体と薬物-薬物の評価
- C-4-1:病因と病態-遺伝的多様性と疾患
- C-4-2:病因と病態-細胞傷害・変性と細胞死
- C-5-1:人の行動と心理-人の行動
- C-5-2:人の行動と心理-行動の成り立ち
- C-5-3:人の行動と心理-動機付け
- C-5-4:人の行動と心理-ストレス
- C-5-5:人の行動と心理-生涯発達
- C-5-6: 人の行動と心理-個人差
- C-5-7:人の行動と心理-対人関係と対人コミュニケーション
- C-5-8:人の行動と心理-行動変容における理論と技法
- D-2-1-4:神経系-構造と機能-大脳と高次機能
- D-15-1:精神系-診断と検査の基本
- D-15-2:精神系-症候
- D-15-3:精神系-疾患·障害
- E-1-1:遺伝医療・ゲノム医療-遺伝医療・ゲノム医療と情報の特性
- E-7-3:成長と発達-小児期全般
- E-7-4:成長と発達-思春期
- E-8-1:加齢と老化-老化と高齢者の特徴
- E-9-1:人の死-生物的死と社会的死
- F-1-3:症候・病態からのアプローチ-食思(欲)不振
- F-1-4:症候・病態からのアプローチ-体重減少・体重増加
- F-1-31: 症候・病態からのアプローチ-不安・抑うつ
- F-1-32: 症候・病態からのアプローチ-もの忘れ
- F-2-1:基本的診療知識-臨床推論

F-2-2: 基本的診療知識-根拠に基づいた医療

F-2-3:基本的診療知識-臨床検査

F-2-15: 基本的診療知識-在宅医療と介護

F-2-16: 基本的診療知識-緩和ケア

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-2:他者への理解

I-3:自己評価と研鑽

I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護

I-5:規律ある行動と説明責任

I-6: 倫理的行動と社会規範の順守

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-5: 生涯学習

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

尾崎 紀夫、三村 將、水野 雅文、村井 俊哉 編:標準精神医学、改訂第8版. 医学書院 2021

○参考書

- 1) DSM-5 精神疾患の分類と診断の手引. 医学書院 2014
- 2) カプラン臨床精神医学テキスト 日本語版第3版/原著第11版 MEDSi 2016
- 3) 臨床精神医学講座. 中山書店
- 4) 松本卓也. 症例でわかる精神病理学. 誠信書房 2018
- 5) 須田史朗、小林聡幸. キャラクターが来る精神科外来. 金原出版 2022

○視聴覚資料

なし

○授業内容、授業項目

- IF TT T		_					
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	省 者	所	禹
講義							
2023年6月5日(月)	2	1	精神科における先端医療	須田	史朗	精神医	学
2023年6月8日(木)	4	2	精神腫瘍学	岡島	美朗	精神医	学
2023年6月9日金	2	3	精神障害のリハビリテーション	野口	正行	外来講	師
2023年6月21日(水)	4	4	強度行動障害、知的障害障害	小林	聡幸	精神医	学
2023年6月26日(月)	2	5	LGBTQ+	織田	裕行	外来講	師
2023年6月29日(木)	4	6	PTSDと神経症	小林	聡幸	精神医	学
2023年6月30日金	1	7	精神神経薬理	須田	史朗	精神医	学
2023年6月30日金	3	8	老年精神医学	塩田	勝利	精神医	学

○成績評価方法

卒業試験で評価を行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題および記述問題とする。

再試験:講義範囲を網羅した選択問題とする。

○フィードバックの方法

講義終了後の質問時間に担当教官に疑問点等があれば質問すること。 定期試験に関する質問は試験終了後に個別に受け付ける。

○準備学修(予習・復習)

教科書・参考書等の当該項目を一読しておくこと。

自習時間は1コマあたり3時間とすることが望ましい。

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 9 1 0 5		小児科学		小	坂	仁	6	学	年

- 1) 小児疾患の診断、治療に必要な基礎的知識を習得する。
- 2) 小児期の疾患の病態を理解し、臨床的問題の把握、鑑別診断ができるようになる。
- 3) 小児の実際の症例へのアプローチ法を理解する。
- 4) プライマリーケアに重要な主な検査所見、画像を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

E-7:成長と発達

E-7-1:成長と発達-胎児・新生児

E-7-2:成長と発達-乳幼児

E-7-3:成長と発達-小児期全般

E-7-4:成長と発達-思春期

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

- 1) 原寿郎監修:標準小児科学2022(医学書院)
- 2) 水口、山形編:クリニカルガイド小児科 専門医の診断・治療 2021 (南山堂)
- 3) 日本新生児成育医学会編:新生児学テキスト 2018 (メディカ出版)

○参考書

- 1) Behrman編:Nelson's Textbook of Pediatrics 21th ed. 2020(Saunders)
- 2) ネルソン小児科学 (エルゼビア・ジャパン) 1) の邦訳

○視聴覚資料

特になし。

○授業内容、授業項目

○汉未內台、汉未均				
年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年8月30日休	4	1 小児の循環器疾患	佐藤 智幸	小児科学
2023年8月30日(水)	5	2 小児の呼吸器疾患	関 満	小児科学
2023年9月5日(火)	5	3 小児の神経・筋	村松 一洋	小児科学
2023年9月6日(水)	3	4 成長・発達・栄養	小坂 仁	小児科学
2023年9月8日金	5	5 小児の精神疾患	門田 行史	小児科学
2023年9月11日(月)	1	6 小児の感染症	田村 大輔	小児科学
2023年9月11日(月)	3	7 小児の消化器疾患	熊谷 秀規	小児科学
2023年9月13日(水)	2	8 新生児・低出生体重児	河野 由美	小児科学
2023年9月14日(木)	2	9 小児の免疫・アレルギー・喘息	川原 勇太	小児科学
2023年9月15日金	4	10 先天異常・先天代謝異常	小坂 仁	小児科学
2023年9月20日(水)	4	11 小児疾患の画像・検査	小島 華林	小児科学
2023年9月22日金	3	12 小児の内分泌代謝性疾患	田島 敏広	小児科学
2023年 9 月26日(火)	2	13 小児の腎・泌尿器疾患	金井 孝裕	小児科学
2023年9月27日(水)	3	14 小児保健	河野 由美	小児科学
2023年9月27日(水)	4	15 小児の血液・腫瘍性疾患	川原 勇太	小児科学
2023年9月29日金	3	16 小児救急医療・プライマリーケア	中村 幸恵	小児科学

○成績評価方法

卒業試験(100%)。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題および記述問題とする。 再試験:総合判定試験の小児科学分野とする。

○フィードバックの方法

学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

シラバスを読み、不明点について教科書、参考書を読む(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責(任 者	学	年
L9106-3		呼吸器外科	学	坪地	宏 嘉	6	学 年

肺・縦隔、胸壁・横隔膜疾患の診断・治療、とくに外科療法を理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-6-1:呼吸器系-構造と機能

D-6-2:呼吸器系-診断と検査の基本

D-6-4-1:呼吸器系-呼吸不全、低酸素血症と高二酸化炭素血症

D-6-4-8:呼吸器系-胸膜・縦隔疾患

D-6-4-9:呼吸器系-腫瘍性疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

○教科書

- 1) General Thoracic Surgery (T.W.Shields) 7th ed. 2009
- 2)呼吸器外科学(正岡 著)改訂代4版 2009

○参考書

- 1)呼吸器外科学(仲田·藤村 著)1997
- 2) 呼吸器外科(末舛編) 2000
- 3)呼吸器腫瘍外科学(藤村編)1999
- 4) 新外科学大系(和田 監修)・16巻:肺・気管・気管支の外科 1991

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

- H-1111 - H			
年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2023年9月4日(月) 1	1 縦郭・胸壁・横隔膜疾患	金井 義彦	呼吸器外科
2023年9月5日(火) 2	2 肺良性疾患	長谷川 剛	呼吸器外科 (非常勤講師)
2023年9月12日(火) 1	3 肺悪性疾患	坪地 宏嘉	呼吸器外科
2023年9月15日金 2	4 胸部外傷	大谷 真一	呼吸器外科

○成績評価方法

呼吸器外科学・心臓血管外科学・消化器一般移植外科学・小児外科学・形成外科学の5科目による 外科学統一試験で評価する。

○試験方法

外科学統一試験を卒業試験として実施する。

再試験は、総合判定試験の外科学講座担当問題で実施する。

○フィードバックの方法

講義内容だけではなく、当該領域の情報を教科書、参考書、診療ガイドライン等で確認し、知識と して蓄積する。

○準備学修(予習・復習)

Moodleにて予習・復習をする(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L9106-4	心	臓血管外科	学	川人	宏 次	6	学 年

- 1) 心臓血管疾患の診断・手術適応・術式・術後予後を理解する。
- 2) 周術期の循環呼吸管理・手術合併症を理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - D-5:循環器系
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

○教科書

- 1)標準外科学15版(北野監修)2019
- 2)新臨床外科学4版(武藤·幕内監修)2006
- 3) Principles of Surgery 9th ed. (Schwartz) 2009

○参考書

- 1) 心臟血管外科学(川島編) 2000
- 2) Cardiac Surgery THIRD EDITION (Kirklin/Barratt-Boyes.) 2003
- 3) 心臓弁膜症の外科 第3版 (新井編) 2007
- 4) MANUAL of PERIOPERATIVE CARE in ADULT SURGERY Fourth Edition (Robert M.Bojar) 2011
- 5) Mastery of Cardiothoracic Surgery second edition (Larry R. Kaiser) 2007
- 6) Vascular Surgery 7th ed. (Robert B. Rutherford) 2010
- 7) セーフティテクニック心臓手術アトラス (Khonsari/Sintek) 2005
- 8) Operative Cardiac Surgery 5th ed. (Gardner/Spra) 2004

○視聴覚資料

1) 心臓血管外科学部門作成ケーススタディ

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年9月1日金 4	1 血管疾患	大木 伸一	心臓血管外科 (非常勤講師)
2023年9月5日(火) 3	2 周術期管理、開心術後合併症	岡村 誉	総合医学2
2023年9月12日(火) 3	3 先天性心疾患	岡 徳彦	心臓血管外科
2023年9月25日(月) 1	4 心腫瘍、心膜疾患、不整脈	相澤 啓	心臓血管外科
2023年9月28日(木) 3	5 虚血性疾患、心筋症、補助循環	川人 宏次	心臓血管外科
2023年 9 月29日(金) 2	6 弁膜疾患、大動脈基部疾患	佐藤 弘隆	心臓血管外科 (非常勤講師)

○成績評価方法

呼吸器外科学・心臓血管外科学・消化器一般移植外科学・小児外科学・形成外科学の5科目による 外科学統一試験で評価する。

○試験方法

外科学統一試験を卒業試験として実施する。

再試験は、総合判定試験の外科学講座担当問題で実施する。

○フィードバックの方法

講義内容だけではなく、当該領域の情報を教科書、参考書、診療ガイドライン等で確認し、知識と して蓄積する。

○準備学修(予習・復習)

Moodleにて予習・復習をする(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責 任	者	学		年
L9106-5	消化器	8一般移植	外科学	佐 田	尚 宏	6	学	年

- 1)消化器、乳腺、体表疾患のうち、特に外科治療を行う病態の診断・治療に関する知識を習得する。
- 2) 消化器外科手術、一般外科手術の手技および手術前後の管理に関する知識を習得する。
- 3)上記の事項についてとくに病棟実習などを通じて充分の知識を身につけるとともに外科医としての考え方などを理解する。

○到達目標 (モデルコアカリキュラム 対応項目)

G-4-1-2:診療科臨床実習-外科

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

1) 北野監修、坂井、田邊、池田編集:標準外科学 第15版 2019 (医学書院)

○参考書

- 1) Sabiston: Textbook of Surgery 19th ed. 2012
- 2) 原著: E. Christopher Ellison / Robert M. Zollinger, Jr. 訳:安達 洋祐 ゾリンジャー外科手 術アトラス 第2版 2018 (医学書院)

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担 当	省 者	所 属
講義						
2023年8月31日休	1	1	食道・胃・十二指腸の外科	細谷	好則	消化器一般 移植外科学
2023年8月31日(木)	5	2	肝臓の外科 (2)、脾・門脈の外科	笹沼	英紀	消化器一般 移植外科学
2023年9月1日金	5	3	腹壁・腹膜・ヘルニアの外科	小泉	大	消化器一般 移植外科学
2023年9月4日(月)	3	4	大腸・肛門の外科(2): 肛門疾患と大腸癌 以外の大腸疾患の外科治療	味村	俊樹	消化器一般 移植外科学
2023年9月7日(木)	1	5	大腸・肛門の外科(1):大腸癌の診断と手 術治療	堀江	久永	消化器一般 移植外科学
2023年9月11日(月)	2	6	胆道の外科	力山	敏樹	総合医学2
2023年 9 月12日(火)	2	7	急性腹症・イレウス	宮倉	安幸	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月14日(木)	3	8	移植外科	大西	康晴	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月19日(火)	2	9	乳腺の外科	原尾美	:智子	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月20日(水)	2	10	膵臓の外科	佐田	尚宏	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月25日(月)	4	11	基礎腫瘍学	北山	丈二	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月25日(月)	5	12	外科総論(輸血・輸液・栄養、侵襲と生体反応、 ショック)	清水	敦	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月26日(火)	4	13	肝臓の外科(1)	佐久間	康成	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月26日(火)	5	14	臨床腫瘍学	山口	博紀	消化器一般 移植外科学
2023年 9 月27日(水)	1	15	外科教育とトレーニング	川平	洋	消化器一般 移植外科学
2023年9月28日(木)	5	16	外傷の外科	伊澤	祥光	救 急 部

○成績評価方法

呼吸器外科学・心臓血管外科学・消化器一般移植外科学・小児外科学・形成外科学の5科目による 外科学統一試験で評価する。

○試験方法

外科学統一試験を卒業試験として実施する。 再試験は、総合判定試験の外科学講座担当問題で実施する。

○フィードバックの方法

講義内容だけではなく当該領域の情報を教科書、参考書、診療ガイドライン等で確認し、知識として蓄積する。

○準備学修(予習・復習)

教科書および診療ガイドライン等を参照し、各講義3時間以上の予習・復習を行う。

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L9106-6		小児外科学	<u>4</u>	佐 田	尚 宏	6	学 年

小児外科疾患の診断・治療に関して、その基本的原理を理解するとともに、学習を通じてその実際 の臨床を学び、実習によりその実技および手術手技について理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

F-2-9:基本的診療知識-外科的治療と周術期管理

G-3-3:基本的臨床手技-外科手技

G-4-1-2:診療科臨床実習-外科

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

○教科書

標準小児外科学(第8版)

○参考書

Rickham's Neonatal Surgery (Springer)

Pediatric Surgery (5th edition) (Mosby)

○視聴覚資料

特になし。

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項	目	担当者	所 属
講義				
2023年9月7日(木) 4	1 小児外科(1)		薄井 佳子	小児外科学
2023年9月28日(木) 4	2 小児外科 (2)		薄井 佳子	小児外科学

○成績評価方法

呼吸器外科学・心臓血管外科学・消化器一般移植外科学・小児外科学・形成外科学の5科目による 外科学統一試験で評価する。また、態度評価を加味する。

○試験方法

外科学統一試験を卒業試験として実施する。

再試験は、総合判定試験の外科学講座担当問題で実施する。

○フィードバックの方法

Moodle上で学生に講評する。

○準備学修(予習・復習)

事前に教科書の第1章、11-17章を読んでおく。(予習140分、復習40分)

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L9106-7		形成外科学	2	吉村	浩太郎	6	学 年

- 1) 形成外科的疾患の診断および治療に関して、基本的理論を理解するとともに、実習を通して、その実技に触れて理解を深める。
- 2) 特に、体表の外傷とその治癒、顔面骨の骨折、皮膚の腫瘍および潰瘍、体表に関わる先天異常、乳房や頭頸部の癌切除後の再建やリンパ浮腫の治療、顔面神経麻痺の治療についての知識を習得する。
- 2) 皮膚の縫合技術についての理解を深める。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

F-2-9:基本的診療知識-外科的治療と周術期管理

G-3-3:基本的臨床手技-外科手技

G-4-1-2:診療科臨床実習-外科

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

○教科書

なし

○参考書

標準形成外科学(医学書院)など

○視聴覚資料

なし

○授業内容、授業項目

O 3271 7 H 1 3271 7	_						
年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	者	所	属
講義							
2023年 9 月21日(木)	5	1	形成外科① 先天異常、顔面骨骨折、皮膚腫瘍	須永	中	自治医形成	
2023年 9 月29日金	1	2	形成外科② 総論、創傷治癒、植皮、熱傷、顔面神経麻痺	吉村浩	太郎	自治医形成	

○成績評価方法

呼吸器外科学・心臓血管外科学・消化器一般移植外科学・小児外科学・形成外科学の5科目による 外科学統一試験で評価する。また、実習中の態度評価を加味する。

○試験方法

外科学統一試験を卒業試験として実施する。

再試験は、総合判定試験の外科学講座担当問題で実施する。

○フィードバックの方法

解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

形成外科学について、参考書などを用いて知識を深める。(予習90分、復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 9 1 0 7		整形外科学	<u> </u>	竹下	克 志	6	学 年

- 1) 運動器(四肢、脊椎)の機能解剖、生理的特徴の理解を深める。
- 2) 運動器疾患の症候、診断、治療を理解する。
- ○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)
 - D-4-4: 運動器 (筋骨格) 系-疾患
- ○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)
 - Ⅰ:人間性・プロフェッショナリズム
 - I-1:医師としての自覚
 - I-3:自己評価と研鑽
 - Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
 - Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
 - Ⅱ-4:科学的探究
 - Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
 - Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
 - Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

井樋 栄二他編:標準整形外科学 第15版 (医学書院) 2023

○参考書

井樋 栄二他編:標準整形外科学 第15版 (医学書院) 2023

○視聴覚資料

特になし。

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義				
2023年8月31日休	3	1 運動器の機能解剖	竹下 克志	整形外科学
2023年9月8日金	1	2 スポーツ障害、四肢外傷	松村 福広	救急医学
2023年9月13日(水)	3	3 小児の運動器疾患、側弯症、足部疾患	渡邉 英明	小児整形外科
2023年 9 月19日(火)	1	4 脊椎・脊髄疾患	木村 敦	整形外科学
2023年 9 月19日(火)	4	5 代謝性・骨系統疾患、骨軟部腫瘍	秋山 達	総合医学2 (整形外科)
2023年 9 月26日(火)	3	6 運動器総括	竹下 克志	整形外科学
2023年9月27日(水)	2	7 変形性関節症、RA、骨関節感染症	関矢 仁	非常勤講師
2023年9月29日金	4	8 手の外科、末梢神経疾患	安食 孝士	非常勤講師

○成績評価方法

卒業試験によって評価する。態度評価を加味する

○試験方法

卒業試験:国家試験形式の選択問題により評価する。60点未満の場合、再試験を行う。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義内容に関連した事項についてテキストを読む(予習90分、復習90分)。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 9 1 0 8		産科婦人科芸	学	藤原	寛 行	6	学 年

- 1) 患者の面接および理学的検査に必要な基礎知識ならびに手技を習得する。
- 2) 患者の問題に即して対応し、解決する態度を習得する。
- 3) 産婦人科の代表的な疾患について、種々の情報を綜合し判断する思考法を身につける。また、それらの疾患の主な治療法を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-9:生殖機能

D-10: 妊娠と分娩

E-3:腫瘍

E-7:成長と発達

E-7-1:成長と発達-胎児・新生児

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進

○教科書

現在産婦人科の和文教科書で決定版はない。いずれも内容的には大同小異であるので、各自読みやすそうなもの1冊を購入し、充分にマスターすること。できるだけ、新しい版のもので、詳しい記載のあるものが良い。いきなり、国家試験対策的なまとめの本を購入するのは不適当である。内容を理解せずに暗記しようとしても無理。廻り道のようでも体系的に学んだ方が結局近道である。

○参考書

- 1) Cunningham et al.:Williams Obstetrics, 26th edition 2022 McGraw-Hill
- 2) Handa et al.: Te Linde's Operative Gynecology, 12th ed. 2020 LWW
- 3) Kurman:Blaustein's Pathology of the female genital tract, 7th ed. 2019 Springer
- 4) Berek:Berek & Novak's Gynecology, 16th ed. 2020 LWW
- 5)標準産科婦人科学 第5版 2021 (綾部 琢哉ら編) 医学書院
- 6) Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility, 9th ed. 2020 (WK/LWW)

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年8月30日(水) 1	1 産科(1)	渡辺 尚	学外教授
2023年8月30日(水) 2	2 産科(2)	渡辺 尚	学外教授
2023年9月1日金 2	3 産科(3)	高橋 宏典	産科婦人科学
2023年9月1日金 3	4 産科(4)	高橋 宏典	産科婦人科学
2023年9月5日(火) 4	5 産科(5)	大口 昭英	産科婦人科学
2023年9月6日(水) 2	6 産科(6)	薄井 里英	産科婦人科学
2023年9月6日(水) 5	7 産科 (7)	桑田 知之	さいたま医 療センター
2023年9月12日(火) 5	8 婦人科(1)	嵯峨 泰	産科婦人科学
2023年9月13日(水) 5	9 婦人科 (2)	嵯峨 泰	産科婦人科学
2023年9月14日(木) 1	10 婦人科 (3)	竹井 裕二	産科婦人科学
2023年9月15日金 3	11 婦人科 (4)	髙橋寿々代	産科婦人科学

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
2023年9月20日(水) 3	12 婦人科 (5)	藤原 寛行	産科婦人科学
2023年9月20日(水) 5	13 婦人科 (6)	種市 明代	産科婦人科学
2023年9月21日(木) 4	14 婦人科 (7)	高橋 詳史	産科婦人科学
2023年9月22日金 4	15 不妊 (1)	左 勝則	産科婦人科学
2023年9月27日(水) 5	16 不妊 (2)	左 勝則	産科婦人科学

○成績評価方法

試験は60点以上を合格とする。出席率は数値化し、その数値を試験成績に加減点する。なお、態度 評価を加味する。

○試験方法

原則としてmultiple choice式問題。

○フィードバックの方法

正解を掲示する。学生から質問のある場合は、出題者が直接解説する。また、公表すべき連絡事項が生じた場合は、全体に掲示する。

○準備学修(予習・復習)

各講義について関連の書籍を読み予習を行い、終了後にはテキストを用いて復習をする。(予習90分、 復習90分)

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 9 1 0 9		泌尿器科学	1	藤村	哲 也	6	学 年

泌尿器系および男子生殖器系の解剖学、生理学の基礎知識を深める。総合医に必要とされる泌尿器 科的疾患への対応を習得する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A: 医師として求められる基本的な資質・能力

A-2: 医学知識と問題対応能力

A-2-1:医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力

D-8:腎・尿路系(体液・電解質バランスを含む)

D-9: 生殖機能

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

使用しない

○参考書

病気がみえる Vol. 8: 腎・泌尿器 医療情報学研究所 2014腎・泌尿器疾患ビジュアルブック 第二版 Gakken 2017

Campbell-Walsh Urology: 4-volume Set, 11e

○視聴覚資料

特に指定なし

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限		授 業 項 目	担当	者	所 属
講義						
2023年8月30日(水)	3	1	症候、検査、尿路性器の先天異常	安東	聡	泌尿器科学
2023年9月7日(木)	5	2	尿路外傷、精巣腫瘍、前立腺腫瘍	木村 貴	貴明	非常勤講師
2023年9月13日(水)	4	3	腎腫瘍、尿管腫瘍、膀胱腫瘍、尿道腫瘍	安東	聡	泌尿器科学
2023年9月14日(木)	4	4	神経因性膀胱、VUR、水腎症、尿失禁	亀井	潤	非常勤講師
2023年9月21日(木)	1	5	不妊症、性分化異常	杉原	亨	泌尿器科学
2023年9月21日(木)	3	6	尿路結石	高岡栄-	郎	泌尿器科学
2023年9月25日(月)	2	7	尿路感染症	安東	聡	泌尿器科学
2023年 9 月25日(月)	3	8	副腎疾患、陰嚢内疾患	鷲野	聡	さいたま 泌尿器科

○成績評価方法

講義での態度、小テスト、筆記試験にて評価を行う。

○試験方法

講義内容に沿った小テストおよび筆記試験を行う。

○フィードバックの方法

試験のみ模範解答を掲示する。

○準備学修(予習・復習)

moodleの事前学習(1コマ180分)を推奨する。

科目番号	科	目	名	責	任 者	学	年
L 9 1 1 0		耳鼻咽喉科:	学	伊 藤	真 人	6	学 年

- 1) 耳鼻咽喉科の診断/治療における原理と実際を理解し、一般医として必要かつ十分な知識を習得する。
- 2) 聴・平衡覚およびの発声・構音機能、上部気道・消化管を理解し、社会医学上の意義の認識を 深める。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-2:医学知識と問題対応能力

A-3:診療技能と患者ケア

D-14: 耳鼻·咽喉·口腔系

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践

○教科書

1) 図解 耳鼻咽喉科:市村恵一(金芳堂) 2010

2) 新耳鼻咽喉科学:加我君孝 改訂第11版(南山堂)2013

○参考書

- 1) めまい(改訂2版)プラント(診断と治療社)2003
- 2) Head and Neck Imaging:Som,Curtin 5th ed. (Mosby) 2011
- 3) 新臨床耳鼻咽喉科 1-5 (中外医学社) 2001
- 4) 耳鼻咽喉・頭頸部手術アトラス上下 小松崎篤 (監修) (医学書院) 1999-2000
- 5) 耳鼻咽喉科の集中レッスン:市村恵一(金原出版) 2002

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担当者	所 属
講義			
2023年8月31日(木) 4	1 頭頸部腫瘍	西野 宏	耳鼻咽喉科
2023年9月1日金 1	2 耳疾患(聴覚系)	吉田 尚弘	さいたま医 療センター 耳鼻咽喉科
2023年9月7日(木) 3	3 耳疾患(平衡系)	上村佐恵子	耳鼻咽喉科
2023年9月8日金 2	4 鼻疾患	鹿島 和孝	耳鼻咽喉科
2023年9月15日金 5	5 喉頭・気管・食道疾患	金澤 丈治	耳鼻咽喉科
2023年9月19日(火) 3	6 口腔・咽頭・唾液腺疾患	金沢 弘美	さいたま医 療センター 耳鼻咽喉科
2023年 9 月 26 日(火) 1	7 頭頸部の解剖・機能	伊藤 真人	子ども医療センター 小児耳鼻咽喉科
2023年9月28日(木) 1	8 頸部疾患、外傷、奇形	ディアス 茉莉	耳鼻咽喉科

○成績評価方法

卒業試験。なお態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題および記述問題とする。

再試験:記述問題を原則とするが、口頭試問形式で行う場合もある。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

頭頸部の解剖・機能、耳疾患(聴覚系)、耳疾患(平衡系)、鼻疾患、口腔・咽頭・唾液腺疾患、喉頭・ 気管・食道疾患、頭頸部腫瘍、頸部疾患・外傷・奇形のそれぞれのテーマについて、下調べをする(予 習、復習各々90分)。

科目番号	科	目	名	責任	£ 者	学	年
L 9 1 1 1		眼科学		川島	秀俊	6	学 年

- 1) 眼科疾患の特殊性を理解する。
- 2) 視覚器の構造と機能を理解する。
- 3) 眼科諸検査の目的、結果について理解する。
- 4) 眼科画像診断を修得する。
- 5) 眼科疾患病態、診断法、治療法を理解する。
- 6) 全身疾患と眼疾患の関連について理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D-13-1:眼·視覚系-構造と機能

D-13-2:眼・視覚系-診断と検査の基本

D-13-3: 眼・視覚系-症候 D-13-4: 眼・視覚系-疾患

○コンピテンシー(ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1) TEXT眼科学(第3版) 2012
- 2) 所敬ら(編集):現代の眼科学(改訂第13版)2018
- 3) Albert & Jakobiec: Principles and Practice of Ophthalmology (3 rd ed) 2008
- 4) 講義録 眼・視覚学 (メジカルビュー社) 2006

○参考書

- 1) Hogan et al: Histology of the Human Eye 1971
- 2) Duke-Elder: System of Ophthalmology 1958
- 3) Levin et al: Adler's Physiology of the Eye (第11版) 2011
- 4) Yanoff & Sassani: Ocular Pathology (8th ed) 2019
- 5) Walsh & Hoyt: Clinical Neuro-Ophthalmology (6th ed) 2005
- 6) 眼科プラクティス 2008

○視聴覚資料

指定しない

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2023年6月8日(木) 3	1 視覚器の構造と機能、水晶体	川島 秀俊	眼 科 学
2023年6月15日(木) 4	2 ぶどう膜	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ
2023年6月19日(月) 2	3 眼腫瘍、眼窩、外傷	高橋 雄二	非常勤講師
2023年6月20日(火) 1	4 網膜硝子体	髙橋 秀徳	眼 科 学
2023年6月20日(火) 3	5 角膜、強膜	髙野 博子	非常勤講師
2023年6月21日(水) 1	6 眼瞼、結膜、涙器	新井 悠介	眼 科 学
2023年6月23日金 1	7 視力、屈折、斜視、眼球運動	渡辺 芽里	眼 科 学
2023年6月26日(月) 5	8 緑内障	恩田 昌紀	眼 科 学

○成績評価方法

筆答試験を基に行う。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:原則として多肢選択問題とする。 再試験:原則として多肢選択問題とする。 ○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

講義資料の下調べをする(予習150分、復習30分)

科目番号	科	目	名	責	任	者	学		年
L 9 1 1 2		麻酔科学		竹	内	護	6	学	年

- 1) 全身麻酔、脊椎麻酔、硬膜外麻酔に関する基本的知識を理解できること
- 2) 麻酔の各臓器におよぼす影響を理解できること
- 3) 各種の臓器疾患を合併する患者の麻酔と周術期管理について理解できること
- 4) 妊産婦、小児、高齢者の生理的特性と麻酔との関連を理解できること
- 5) 麻酔学の知識を重症患者管理に適用できること
- 6) 麻酔学の知識を心肺蘇生法に適用できること

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

D:人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E: 全身に及ぶ生理的変化、病態、診断、治療

F-2-10: 基本的診療知識-麻酔

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅱ-6:医療安全と医療の質

○教科書

実践 臨床麻酔マニュアル 第2版 自治医科大学麻酔科編 中外医学社 2022

○参考書

- 1) Basics of Anesthesia: M.C.Pardo, Jr & R.D Miller, 2018 (7th edition)
- 2) TEXT 麻酔·蘇生学: 土肥修司、澄川耕二, (改訂第4版), 2014

○視聴覚資料

特になし

○授業内容、授業項目

授 業 項 目	担 当 者	所 属
1 高齢者の麻酔	竹内 護	麻酔科学
2 心臓手術の麻酔	五十嵐 孝	麻酔科学
3 周術期管理と麻酔関連領域	鈴木 昭広	麻酔科学
4 循環器疾患を有する患者の麻酔	井上莊一郎	非常勤講師
5 小児麻酔	多賀 直行	麻酔科学
6 産科麻酔	平林 由広	非常勤講師
7 内分泌疾患を有する患者の麻酔	堀田 訓久	麻酔科学
8 呼吸器疾患を有する患者の麻酔	佐藤 正章	麻酔科学
	1 高齢者の麻酔 2 心臓手術の麻酔 3 周術期管理と麻酔関連領域 4 循環器疾患を有する患者の麻酔 5 小児麻酔 6 産科麻酔 7 内分泌疾患を有する患者の麻酔	1 高齢者の麻酔 竹内 護 2 心臓手術の麻酔 五十嵐 孝 3 周術期管理と麻酔関連領域 鈴木 昭広 4 循環器疾患を有する患者の麻酔 井上莊一郎 5 小児麻酔 多賀 直行 6 産科麻酔 平林 由広 7 内分泌疾患を有する患者の麻酔 堀田 訓久

○成績評価方法

合格基準は60%とする。最終的には、出席状況、理解度、態度評価を加味して総合的に評価する。

試験方法

卒業試験:多肢選択、50間前後。記述を併用することがある。

再試験: 多肢選択を主とし、記述を併用することがある。場合により口頭試問を行う。

○フィードバックの方法

講評を行う

○準備学修(予習・復習)

教科書の予習8時間、教科書の復習とプリントの復習に16時間

科目番号	科	目	名	責任	壬 者	学	年
L 9 1 1 4		社会医学		阿江	竜 介	6	学 年

- 1) 公衆衛生学、地域保健、産業保健、環境保健、法医学・医事法制の要点を総括する。
- 2) わが国における最新の保健医療統計を把握する。
- 3) 社会医学全般に関する基礎的な知識を整理する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

A-1-1:プロフェッショナリズム-医の倫理と生命倫理

A-7:社会における医療の実践

B:社会と医学・医療

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1:医師としての自覚

I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護 I-6: 倫理的行動と社会規範の順守 Ⅱ-1: 医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-4:科学的探究

Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携

Ⅲ-3:地域包括ケア

Ⅲ-4:地域における予防と健康増進 Ⅲ-5:地域分析および学際的研究

○教科書

1) 厚生統計協会: 国民衛生の動向 2022/2023, 国民の福祉と介護の動向, 2022/2023

○参考書

- 1) Detels,R.(Ed.):Oxford Textbook of Public Health, 5th Ed., Oxford Medical Publications, Oxford University Press, 2009.
- 2) 中村好一, 佐伯圭吾編:公衆衛生マニュアル 2022 (第40版), 南山堂, 2022.
- ○視聴覚資料

特になし。

○授業内容、授業項目

C SPANIAL OF A SPANIAL SAFE				
年月日(曜)時限		授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義				
2023年9月4日(月) 2]	1 法医学,医事法制	鈴木 秀人	法 医 学
2023年9月4日(月) 4	2	2 社会福祉, 医療制度, 衛生行政	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年9月4日(月) 5	3	3 精神保健,学校保健	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年9月6日(水) 1	4	4 健康増進,公衆栄養,食品保健	松原 優里	公衆衛生学
2023年9月7日(木) 2	5	5 産業医学,中毒学	松原 優里	公衆衛生学
2023年9月8日金 3	(5 国際保健,感染症対策	笹原 鉄平	公衆衛生学
2023年 9 月19日(火) 5	7	7 疫学,統計学	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年9月20日(水) 1	8	8 母子保健,小児保健	阿江 竜介	公衆衛生学
2023年 9 月22日金) 5	Ć	9 環境医学	小佐見光樹 (阿江竜介)	公衆衛生学 公衆衛生学
2023年9月29日金 5	1	0 成人保健, 老人保健・福祉	石川 鎮清	公衆衛生学

○成績評価方法

定期試験(100%)

○試験方法

多肢選択式筆記試験。

再試験は総合判定試験の社会医学分野(公衆衛生学・環境医学・法医学)とする。

○フィードバックの方法

模範解答を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

- 1)講義テーマ(各論)における保健統計・人口統計を的確に把握する。統計の結果だけでなく、統計の基礎となった調査の概要(調査目的・対象など)もあわせて把握する。各講義につき予習 60分 および復習 150分を目安とする。
- 2) 医師国家試験出題基準(平成30年版)における【医学総論】 I 保健医療論 II 予防と健康管理・ 増進において、大・中・小項目および備考欄に示される具体的な用語・制度などは、最低限把 握しておくべき項目であると認識する。講義内で具体的に取り上げない項目も含まれるため、各 自で予習・復習をしておくこと。

科目番号	科	目	名	責 任 者	学	年
L 9 1 1 5		脳神経外科	学	川合謙介	6	学 年

- 1) 脳神経外科疾患に関する一般的知識が理解できる。
- 2) 脳外科手術適応について理解する。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

- D-2-1:神経系-構造と機能
- D-2-2:神経系-診断と検査の基本
- D-2-3:神経系-症候
- D-2-4:神経系-疾患

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- I-1:医師としての自覚
- I-2:他者への理解
- I-3: 自己評価と研鑽
- I-4: 自己決定の尊重と個人情報保護
- I-5:規律ある行動と説明責任
- I-6: 倫理的行動と社会規範の順守
- Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識
- Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション
- Ⅱ-3:診療の実践と患者ケア
- Ⅱ-4:科学的探究
- Ⅱ-5:生涯学習
- Ⅱ-6:医療安全と医療の質
- Ⅲ-1:地域特性を踏まえた地域医療の実践
- Ⅲ-2:チーム医療と多職種連携
- Ⅲ-3:地域包括ケア
- Ⅲ-4:地域における予防と健康増進
- Ⅲ-5:地域分析および学際的研究
- Ⅲ-6:地域のリーダーとリーダーシップ

○教科書

- 1)冨永悌二・齊藤延人・三國信啓編集:標準脳神経外科学 第15版(医学書院)2021
- 2) 太田富雄原著:脳神経外科学 第13版(金芳堂)2021

○参考書

1) 黒岩敏彦監訳:グリーンバーグ脳神経外科ハンドブック 第3版(金芳堂)2007

○視聴覚資料

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時	限	授 業 項 目	担当者所属
講義			
2023年9月5日(火)	1	1 頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア	大谷 啓介 脳神経外科学
2023年9月6日(水)	4	2 脳血管障害(出血性)	宮脇 貴裕 非常勤講師
2023年9月8日金	4	3 脳腫瘍 (悪性)	黒田林太郎 脳神経外科学
2023年9月11日(月)	4	4 画像診断	石下 洋平 脳神経外科学
2023年 9 月11日(月)	5	5 てんかんと機能外科	川合謙介 脳神経外科学
2023年 9 月12日(火)	4	6 頭部外傷 (小児も含む)	草鹿 元 脳神経外科学
2023年 9 月14日(木)	5	7 診断と補助検査	中嶋
2023年 9 月15日金	1	8 脳血管障害(虚血性)	難波 克成 脳神経外科学
2023年9月21日(木)	2	9 先天奇形	五味 玲 脳神経外科学
2023年9月22日金	1	10 脳腫瘍(良性)	井林 賢志 脳神経外科学

○成績評価方法

卒業試験および実習の得点を総合的に判定する。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

卒業試験:選択問題または記述問題とする。実習内容からも出題する。 再試験:選択問題または記述問題とする。実習内容からも出題する。

○フィードバックの方法

解答等を掲載する

学生に講評する

○準備学修(予習・復習)

資料の下調べをする (予習120分、復習60分)

科目番号	科	目	名	責(壬 者	学	年
L 9 1 1 6	I	臨床検査医:	学	山田	俊 幸	6	学 年

- 1) 臨床検査データから病態の成り立ちを理解する。
- 2) 臨床検査項目の論理的な選択法、検査材料の取り扱い方を学ぶ。
- 3)検査結果を臨床の場で役立てる思考過程を学ぶ。

○到達目標(モデルコアカリキュラム 対応項目)

F-2:基本的診療知識

F-2-3:基本的診療知識-臨床検査

F-2-7:基本的診療知識-超音波を用いる診断と治療

F-3-6-2:基本的診療技能-基本的臨床手技-検査手技

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-3: 自己評価と研鑽

Ⅱ-1:医師に必要な教養と医学的知識

Ⅱ-2:タスク・コミュニケーション

Ⅱ-4:科学的探究

○教科書

- 1)標準臨床検査医学 第5版 2023 (医学書院) 監修:高木康 編集:山田俊幸、大西宏明
- 2) 異常値の出るメカニズム 第7版 2018 (医学書院) 編集:山田俊幸 他講義プリントを配布する。

○参考書

- 1)標準臨床検査医学 生理検査学・画像検査学 (医学書院)編集:谷口信行
- 2) プライマリ・ケアに役立つRCPC (日本医事新報社)編集:山田俊幸他

○視聴覚資料

1)目で見る新しい臨床検査(医学映像教育センター)

○授業内容、授業項目

年月日(曜)時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2023年8月30日(水) 6	1 生体検査1 (循環器)	小形 幸代	臨床検査医学 /循環器内科
2023年8月31日(木) 2	2 生体検査2 (超音波)	尾本きよか	さいたま医 療センター
2023年9月13日(水) 1	3 検体検査1	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年9月22日金 2	4 検体検査2	山田 俊幸	臨床検査医学
2023年9月28日(木) 2	5 検体検査3	山本さやか	臨床検査医学

○成績評価方法

態度評価を加味する。

卒業試験:11月

再試験:11月後半の再試験期間に独自の問題で行う。

○試験方法

卒業試験:筆記試験 multiple choice方式

再試験:原則として記述問題から成るが、場合により口答試問も行う。

○フィードバックの方法

模範解答等を掲載する。

○準備学修(予習・復習)

授業項目についてテキストを読む(予習90分、復習90分)

試 験

教 育 科 目 名

試験

○構成

試験名	責任者	実施時期
共用試験OSCE	石川 鎮清	M3II
共用試験CBT	武藤 弘行	M3III
4学年総合判定試験	松山 泰	M4Ⅲ
5学年総合判定試験	松山 泰	M5 II
Post-CC OSCE	石川 鎮清	M6 I
6学年総合判定試験	松山 泰	M6 II

試	験	名	責任者		学	年
	共用試験 OSCE	Ē	石川 鎮	清	3	学 年

学生証の提示

○受験資格

3学年全員が受験するものとする。 ただし、診断学実習1履修者とする。

○試験期日

定期試験: 3 学年 2 月 再 試 験: 3 学年 3 月

○試験方法

実技試験

○成績評価方法

評価者による客観的評価 100点満点換算 医療系大学間共用試験実施評価機構の評価に準ずる。

試	験	名	責 任 者	学	年
	共用試験 CBT		武 藤 弘 行	3 学	4 年

受験票の配付と試験システムへのログオン。

○受験資格

共用試験OSCEの受験資格を満たす者とする。

○試験期日

定期試験: 3 学年 2 月 再 試 験: 3 学年 3 月

○試験方法

CBT(Computer Based Testing)方式。共用試験実施評価機構のプール問題から、分野と難易度を調整して各学生に出題する。

○成績評価方法

共用試験実施評価機構の採点に基づき評価する。

IRT標準スコア400以上かつレベル 3 以上かつ正答率65%以上の 3 つの条件を満たした者を合格とする。

○その他の注意

成績は個人宛に通知する。

試	験	名	責	任	者	学		年
4	学年総合判定詞	式験	松	Щ	泰	4	学	年

答案の提出。

○受験資格

4 学年全員が対象で、臨床実習を受講した者とする。

○試験期日

4 学年 3 月

○試験方法

多肢選択式問題100題。(A型、X-2型) 記述式問題100題。(動画・音声素材を含んだコンピュータ試験で解答は筆記による)

○成績評価方法

多肢選択式問題と記述式問題との配点は1:1とする。 正答率の低い問題等を除き、100点満点で採点する。 Key validationを行う。

○その他の注意

成績は個人宛に通知する。5学年進級の必須要項とする。

試験	名	責	任	者	学		年
5 学年総合判定	式験	松	Щ	泰	5	学	年

答案の提出。

○受験資格

5 学年全員が対象で、臨床実習を受講した者とする。

○試験期日

5 学年 12月

○試験方法

多肢選択式400題 (A型、X-2型など) 医師国家試験出題基準に準拠して出題する。 (心電図、各種エックス線写真、臨床検査所見などを含む。)

○成績評価方法

正答率の低い問題等を除き、100点満点で採点する。 Key validationを行う。

○その他の注意

合格することを 6 学年進級の必須事項とする。 成績は個人宛に通知する。

試	験	名	責任	E 者	学	年
	Post-CC OSCE	Ē	石川	鎮 清	6	学 年

学生証の提示

○受験資格

臨床実習を全て履修済であること。

○試験期日

6 学年 7 月

○試験方法

実技試験

○成績評価方法

評価者による客観的評価 100点満点換算 全てのステーションで60点以上で合格とする。

○その他の注意

Post-CC OSCEの受験が総合判定試験の受験要件となる。

試 験	名	責	任	者	学		年
6 学年総合判定試	験	松	Щ	泰	6	学	年

答案の提出。

○受験資格

6 学年全員が対象で、臨床実習と総括講義とを受講し、更にPost-CC OSCEを受験した者とする。

○試験期日

6 学年 12月

○試験方法

多肢選択式400題(A型、X-2型など) 医師国家試験出題基準に準拠して出題する。 (心電図、各種エックス線写真、臨床検査所見などを含む。)

○成績評価方法

正答率の低い問題等を除き、100点満点で採点する。 Key validationを行う。

○その他の注意

合格することを卒業の必須要項とする。 一部の科目で卒業試験の再試験を兼ねる。 成績は個人宛に通知する。

編 集 教 務 委 員 会

編集責任者 教 務 委 員 長

編集担当者 学 事 課 教 務 係