

別表第1(第5条、第11条の2関係)

1 総合教育選択 10科目以上

授業科目		単位	対象学年	備考
人文社会系	哲学	10.0 単位以上	1 学年	選択必修
	歴史			
	文学			
	心理学			
	医学古典語			
	法学			
	社会学			
	経済学			
自然系	数学			
	物理学			
	化学			
	生物学			
	情報学			
	保健体育			
	医療安全学			
	薬理学			
外国語系	英語			
	ドイツ語			
	フランス語			
	中国語 韓国語			

2 総合教育必修 13科目

授業科目	単位	対象学年	備考
心理学概論	1.0 単位	1 学年	必修
生命科学 1	7.15 単位	1 学年	
生命科学 2	2.05 単位	1 学年	
総合体育演習	1.0 単位	1 学年	
総合英語演習	3.2 単位	1 学年	
哲学概論	0.8 単位	1 学年	
地域福祉と社会学	1.0 単位	1 学年	
対人援助の知識と実践	1.0 単位	2 学年	
臨床英語	0.5 単位	2 学年	
医学医療情報学 (医療統計学) (医学医療情報学実習)	2.05 単位 (1.3 単位) (0.75 単位)	1 学年	
倫理学概論	0.8 単位	1 学年	
医科教養	5.3 単位	1 学年	
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	備考
------	----	------	----

解剖学	5.1 単位	1 学年	必修
組織学（総論）	1.8 単位	1 学年	
組織学（各論）	2.85 単位	2 学年	
神経解剖学	1.8 単位	2 学年	
人類遺伝学	1.15 単位	1 学年	
生化学	4.1 単位	1 学年	
病態生化学	2.0 単位	2 学年	
動物性機能生理学	3.6 単位	2 学年	
植物性機能生理学	4.75 単位	2 学年	
薬理学	3.7 単位	2 学年	
免疫学	1.2 単位	2 学年	
ウイルス学	2.65 単位	2 学年	
細菌学	2.95 単位	2 学年	
医動物学	2.65 単位	2 学年	
病理学総論	2.4 単位	2 学年	
病理学実習	1.8 単位	3 学年	
発生学	0.8 単位	1 学年	
分子医学入門	0.9 単位	2 学年	
計	46.2 単位		
臨床解剖学	0.75 単位	6 学年	選択

4 地域医療学 必修 8 科目

授業科目	単位	対象学年	備考
早期体験実習	0.65 単位	1 学年	必修
地域医療学総論	1.0 単位	1 学年	
地域医療学各論 1	1.0 単位	2 学年	
地域福祉実習	1.1 単位	2 学年	
地域医療学各論 2	1.9 単位	3 学年	
地域医療学各論 3	1.0 単位	4 学年	
地域医療学各論 4	1.0 単位	5 学年	
地域医療学総括	0.4 単位	6 学年	
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	備考
循環	3.0 単位	2 学年	必修
腎臓	1.5 単位	2 学年	
消化	3.9 単位	2 学年	
呼吸	2.5 単位	2 学年	
血液	2.5 単位	2 学年	
神経	3.5 単位	3 学年	
内分泌代謝	2.5 単位	3 学年	
アレルギー・リウマチ	1.5 単位	3 学年	
皮膚	1.5 単位	3 学年	

精神医学	2.6 単位	3 学年	
成長発達	3.4 単位	3 学年	
外科	1.0 単位	3 学年	
運動	1.7 単位	3 学年	
生殖	3.0 単位	3 学年	
泌尿器	1.5 単位	3 学年	
耳鼻咽喉	1.7 単位	3 学年	
眼	1.7 単位	3 学年	
麻酔	1.0 単位	3 学年	
感染	2.3 単位	3 学年	
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	備考
環境医学	2.5 単位	3 学年	必修
環境医学実習	1.5 単位	3 学年	
疫学	2.55 単位	3 学年	
公衆衛生学	3.45 単位	5 学年	
法医学・医事法	2.1 単位	3 学年	
計	12.1 単位		

7 臨床医学 I 診断学実習 1 必修 1 科目

診断学実習 2 必修 1 科目

診断学実習 3 必修 1 科目

臨床講義 必修 1 科目

総合診断学 1 必修 1 科目

総合診断学 2 必修 3 科目

臨床実習 必修 31 科目 選択必修 4 科目

授業科目	必修		選択必修	
	単位	対象学年	単位	対象学年
診断学実習 1	2.0 単位	3 学年		
診断学実習 2	1.75 単位	4 学年		
診断学実習 3	1.25 単位	4 学年		
臨床講義	5.0 単位	4～5 学年		
総合診断学 1	0.5 単位	2 学年		
総合診断学 2	6.0 単位	3 学年		
(チュートリアル)	(3.7 単位)			
(症候学)	(1.3 単位)			
(臨床推論)	(1.0 単位)			
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
腎臓内科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
消化器内科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
呼吸器内科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
神経内科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
血液科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
内分泌代謝科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
アレルギー・リウマチ科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
皮膚科	1.2 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
放射線科	1.2 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
精神科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
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
呼吸器外科	1.2 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
消化器一般移植外科	3.6 単位	4～5 学 年		
脳神経外科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
小児外科又は形成外科・歯科口腔外科（各科 0.6 単位）	1.2 単位	4～5 学 年		
整形外科	3.6 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
産科婦人科	3.6 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
泌尿器科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
耳鼻咽喉科	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
眼科	1.2 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
臨床検査	2.4 単位	4～5 学 年	5.0 単 位	5～6 学 年
地域医療 I	3.6 単位	4～5 学	5.0 単	5～6 学

救急	2.4 単位	4～5 学年	5.0 単位	5～6 学年
総合医学	4.8 単位	4～5 学年	5.0 単位	5～6 学年
感染症科	1.2 単位	4～5 学年	5.0 単位	5～6 学年
麻酔科	1.2 単位	4～5 学年	5.0 単位	5～6 学年
集中治療	0.95 単位	4～5 学年	5.0 単位	5～6 学年
臨床薬理	0.25 単位	4～5 学年		
地域医療Ⅱ	2.5 単位	5 学年		
病理診断			5.0 単位	5～6 学年
学外地域病院			5.0 単位	5～6 学年
緩和ケア			5.0 単位	5～6 学年
総合診療内科			5.0 単位	5～6 学年
消化器外科			5.0 単位	5～6 学年
乳腺科			5.0 単位	5～6 学年
移植外科			5.0 単位	5～6 学年
形成外科			5.0 単位	5～6 学年
小児外科			5.0 単位	5～6 学年
都道府県拠点病院			5.0 単位	6 学年
計	106.2 単位			

8 臨床医学Ⅱ 必修7科目

授業科目	単位	対象学年	備考
臨床検査医学	1.5 単位	4 学年	必修
歯科口腔外科学	1.0 単位	3 学年	
臨床病理カンファランス	1.5 単位	4 学年	
臨床薬理学	2.0 単位	4 学年	
救急医学	1.0 単位	3 学年	
緩和ケア	0.8 単位	5 学年	
総合医療から考える高齢者医療	0.8 単位	4 学年	
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	備考
内科学	9.2 単位	5～6 学年	必修
(循環器内科学)	(1.2 単位)	5～6 学年	
(腎臓内科学)	(0.8 単位)	5～6 学年	
(消化器内科学)	(1.2 単位)	5～6 学年	
(呼吸器内科学)	(1.2 単位)	6 学年	
(神経内科学)	(1.2 単位)	6 学年	
(血液学)	(0.8 単位)	5～6 学年	
(内分泌代謝学)	(1.2 単位)	6 学年	
(アレルギー膠原病学)	(0.8 単位)	6 学年	
(老年医学)	(0.4 単位)	6 学年	
(災害医療)	(0.4 単位)	6 学年	
皮膚科学	0.8 単位	6 学年	
放射線医学	1.2 単位	6 学年	
精神医学	0.8 単位	6 学年	
小児科学	1.6 単位	6 学年	
外科学	3.0 単位	6 学年	
(呼吸器外科学)	(0.4 単位)	6 学年	
(心臓血管外科学)	(0.6 単位)	6 学年	
(消化器一般移植外科学)	(1.6 単位)	6 学年	
(小児外科学)	(0.2 単位)	6 学年	
(形成外科学)	(0.2 単位)	6 学年	
脳神経外科学	1.0 単位	6 学年	
整形外科学	0.8 単位	6 学年	
産科婦人科学	1.6 単位	6 学年	
泌尿器科学	0.8 単位	6 学年	
耳鼻咽喉科学	0.8 単位	6 学年	
眼科学	0.8 単位	6 学年	
麻酔科学	0.8 単位	6 学年	
臨床検査医学	0.5 単位	6 学年	
社会医学	1.0 単位	6 学年	
計	24.7 単位		

10 総合科目

授業科目	単位	対象学年	備考
セミナー	15 時間 1.0 単位	全学年	選択
2 学年セミナー	10 時間 1.0 単位	2 学年	

11 卒業に必要な単位数

必修及び選択必修科目の合計	284.0 単位以上
---------------	------------

令和4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4年度 学 年 暦

○1学期

4月4日(月)	授業開始 (5、6学年)
4月5日(火)	授業開始 (4学年)
4月7日(木)	入寮式
4月8日(金)	入学式
4月11日(月)	授業開始 (2、3学年)
4月11日(月)～4月12日(火)	オリエンテーション、22SMS研修 (1学年)
4月13日(水)	授業開始 (1学年)
4月15日(金)	試験準備期間 (4学年)
4月18日(月)～4月20日(水)	試験期間 (4学年)
4月25日(月)～4月26日(火)	再試験期間 (4学年)
4月29日(金)～5月5日(木)	春季休業 (1、2、3、4学年)
4月29日(金)～5月6日(金)	春季休業 (5、6学年)
5月14日(土)	創立記念日
5月25日(水)～5月26日(木)	試験準備期間 (3学年)
5月27日(金)	試験準備期間 (2学年)
5月27日(金)、5月30日(月)	試験期間 (3学年)
5月30日(月)～6月7日(火)	試験期間 (2学年)
6月30日(木)～7月1日(金)	試験準備期間 (3学年)
7月4日(月)～7月8日(金)	試験準備期間 (6学年)
7月4日(月)～7月15日(金)	試験期間 (3学年)
7月6日(水)～7月7日(木)	補講・試験準備期間 (1学年)
7月6日(水)～7月7日(木)	試験準備期間 (2学年)
7月8日(金)～7月14日(木)	試験期間 (2学年)
7月8日(金)～7月15日(金)	試験期間 (1学年)
7月9日(土)	Post-CC OSCE試験 (6学年)
7月15日(金)～7月22日(金)	補講期間 (2学年)
7月19日(火)～7月22日(金)	補講期間 (3学年)
7月19日(火)	試験準備期間 (5学年)
7月25日(月)～8月19日(金)	夏季休業 (2、3、6学年)
7月25日(月)～8月31日(水)	夏季休業 (4学年)
7月19日(火)～7月22日(金)	補講期間 (1学年)
7月20日(水)、7月25日(月)	試験期間 (5学年)
7月25日(月)～8月30日(火)	夏季休業 (1学年)
7月26日(火)～8月19日(金)	夏季休業 (5学年)

○2学期

8月22日(月)	授業開始 (5学年)
8月22日(月)～8月29日(月)	再試験期間 (2、3学年)
8月22日(月)～8月30日(火)	卒業試験 (6学年)
8月30日(火)	授業開始 (2、3学年)
8月31日(水)～9月2日(金)	再試験期間 (1学年)
8月31日(水)	授業開始 (6学年)
9月1日(木)	授業開始 (4学年)
9月5日(月)	授業開始 (1学年)
9月30日(金)	実験動物慰霊の会
10月7日(金)～10月9日(日)	学園祭
10月11日(火)～10月21日(金)	試験準備期間 (6学年)
10月12日(水)	慰霊祭
10月19日(水)～10月20日(木)	試験準備期間 (2学年)
10月21日(金)～10月25日(火)	試験期間 (2学年)
10月24日(月)～11月4日(金)	卒業試験 (6学年)
10月31日(月)	試験準備期間 (3学年)
11月1日(火)～11月14日(月)	試験期間 (3学年)
11月10日(木)	試験期間 (6学年)
11月14日(月)～11月25日(金)	再試験期間 (6学年)
11月15日(火)	試験準備期間 (3学年)
11月16日(水)～11月24日(木)	再試験期間 (3学年)

○3 学期

12月 5 日(月)	試験準備期間 (2 学年)
12月 6 日(火)～12月 7 日(水)	試験準備期間 (5 学年)
12月 6 日(火)～12月12日(月)	試験期間 (2 学年)
12月 8 日(木)～12月 9 日(金)	試験期間 (5 学年)
12月12日(月)	試験準備期間 (5 学年)
12月12日(月)～12月14日(水)	補講・試験準備期間 (1 学年)
12月13日(火)～12月15日(木)	再試験期間 (2 学年)
12月15日(木)～12月19日(月)	試験期間 (1 学年)
12月16日(金)～1 月 3 日(火)	冬季休業 (6 学年)
12月16日(金)、1 月 6 日(金)	再試験期間 (5 学年)
12月16日(金)～1 月 4 日(水)	冬季休業 (2 学年)
12月19日(月)～1 月 3 日(火)	冬季休業 (3 学年)
12月19日(月)～1 月 5 日(木)	冬季休業 (5 学年)
12月19日(月)	試験期間 (4 学年)
12月20日(火)～1 月 5 日(木)	冬季休業 (4 学年)
12月20日(火)～12月22日(木)	補講期間 (1 学年)
12月23日(金)～1 月 4 日(水)	冬季休業 (1 学年)
1 月 4 日(水)	授業開始 (3 学年)
1 月 5 日(木)～1 月 6 日(金)	再試験期間 (1 学年)
1 月 5 日(木)～1 月10日(火)	再試験期間 (2 学年)
1 月 6 日(金)	再試験期間 (4 学年)
1 月10日(火)	授業開始 (1、4、5 学年)
1 月11日(水)	授業開始 (2 学年)
1 月16日(月)～1 月30日(月)	試験期間 (3 学年)
1 月25日(水)～1 月26日(木)	試験準備期間 (2 学年)
1 月27日(金)～1 月30日(月)	試験期間 (2 学年)
2 月10日(金)～2 月17日(金)	試験準備期間 (3 学年)
2 月14日(火)～2 月16日(木)	試験準備期間 (1 学年)
2 月17日(金)～2 月24日(金)	試験期間 (1 学年)
2 月20日(月)～3 月 2 日(木)	再試験期間 (3 学年)
2 月24日(金)	試験準備期間 (2 学年)
2 月27日(月)～3 月 2 日(木)	試験期間 (2 学年)
3 月 2 日(木)～3 月 9 日(木)	再試験期間 (1 学年)
3 月 3 日(金)	卒業式
3 月 6 日(月)～3 月10日(金)	再試験期間 (2 学年)
3 月 8 日(水)～	学年末休業 (3 学年)
3 月10日(金)～	学年末休業 (1 学年)
3 月13日(月)～	学年末休業 (2 学年)
3 月15日(水)～	学年末休業 (5 学年)
3 月16日(木)～	学年末休業 (4 学年)

注) 1) 3 学年の共用試験CBTは令和 5 年 2 月14日(火)に、また、共用試験OSCEは 2 月18 日(土)に、4 学年の総合判定試験は令和 5 年 3 月 8 日(水)に、5 学年及び 6 学年の総合判定試験は令和 4 年12月13日(火)～14日(水)に行う予定。

2) 卒業決定教授会は令和 5 年 1 月26日(木)に、進級移行決定教授会は令和 5 年 3 月23 日(木)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

2022 (4月) ~ 2023 (3月)

2022	4	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	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 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	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 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	2023	1
8	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	2		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
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 18 ⑲ 20 21 22 ㉓ 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 20 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10日	スポーツの日
5月3日	憲 法 記 念 日		11月3日	文 化 の 日
5月4日	みどりの日	<u>振替休日</u>	11月23日	勤労感謝の日
5月5日	こどもの日	1月2日	1月1日	元 日
7月18日	海 の 日		1月9日	成 人 の 日
8月11日	山 の 日		2月11日	建国記念の日
9月19日	敬 老 の 日		2月23日	天 皇 誕 生 日
9月23日	秋 分 の 日		3月21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	7
5. 令和4年度カリキュラム一覧	8
6. 令和4年度カリキュラム概要	10
7. 実務経験のある教員による授業科目	12
8. 時間割表 (M1)	19
(M2)	32
(M3)	45
(M4)	58
(M5)	71
(M6)	84
9. 〔L0〕 選択セミナー (別冊子)	
10. 〔L1〕 総合教育選択 (別冊子)	
11. 〔L2〕 総合教育必修	99
12. 〔L3〕 基礎医学	125
13. 〔L4〕 地域医療学	173
14. 〔L5〕 基礎臨床系統講義	187
15. 〔L6〕 社会医学	223
16. 〔L7〕 臨床医学Ⅰ	239
17. 〔L8〕 臨床医学Ⅱ	259
18. 〔L9〕 臨床総括講義	273
19. 試験	311

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	102
L2201-1	生命科学 1	M1	106
L2201-2	生命科学 2	M1	110
L2202	医学医療情報学		
L2202-2	（医療統計学）	M1	113
L2202-3	（医学医療情報学実習）	M1	114
L2203	心理学概論	M1	116
L2301	総合体育演習	M1	117
L2501	総合英語演習	M1	119
L2502	臨床英語	M2	120
L2601	地域福祉と社会学	M1	121
L2602	対人援助の知識と実践	M2	122
L2605	哲学概論	M1	123
L2606	倫理学概論	M1	124

L3 基礎医学

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L3101	解剖学	M1	128
L3102	組織学（総論）	M1	132
L3103	組織学（各論）	M2	134
L3104	発生学	M1	137
L3105	神経解剖学	M2	138
L3106	臨床解剖学	M6	140
L3201	人類遺伝学	M1	141
L3301	生化学	M1	143
L3302	病態生化学	M2	147
L3401	動物性機能生理学	M2	148
L3402	植物性機能生理学	M2	151
L3501	薬理学	M2	154
L3601	免疫学	M2	156
L3602	細菌学	M2	158
L3603	ウイルス学	M2	161
L3604	医動物学	M2	164
L3701	病理学総論	M2	166
L3702	病理学実習	M3	168

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L3801	分子医学入門	M2	171

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	176
L4102	地域医療学総論	M1	178
L4201	地域医療学各論 1	M2	179
L4202-1	地域福祉実習	M2	180
L4203	地域医療学各論 2	M3	181
L4206	地域医療学各論 3	M4	183
L4207	地域医療学各論 4	M5	開講なし
L4208	地域医療学総括	M6	開講なし

（*旧カリキュラム）5・6 学年に適用

L4204*	地域医療学各論 3	M5	184
L4205*	地域医療学各論 4	M6	185

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	190
L5102	腎臓	M2	192
L5103	消化	M2	193
L5104	呼吸	M2	195
L5105	神経	M3	197
L5106	血液	M2	199
L5107	内分泌代謝	M3	201
L5108	アレルギー・リウマチ	M3	203
L5109	皮膚	M3	205
L5110	精神医学	M3	207
L5111	成長発達	M3	209
L5112	運動	M3	211
L5113	生殖	M3	212
L5114	泌尿器	M3	214
L5115	耳鼻咽喉	M3	215
L5116	眼	M3	217
L5117	麻酔	M3	219
L5118	感染	M3	220
L5119	外科	M3	222

L6 社会医学

科目番号	授 業 科 目	学年	ページ
L6101	環境医学	M3	226
L6102	環境医学実習	M3	228
L6103	疫学	M3	230
L6104	公衆衛生学	M5	233
L6105	法医学・医事法	M3	236

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	242
L7201	総合診断学 2		
L7201-1	(症候学)	M3	243
L7201-2	(臨床推論)	M3	245
L7201-3	(チュートリアル)	M3	246
L7302	臨床講義	M4 M5	248
L7304	診断学実習 1	M3	251
L7305	診断学実習 2	M4	253
L7307	診断学実習 3	M4	255
L74	臨床実習 (必修 BSL) (臨床実習の手引き参照)	M4 M5	
L75	臨床実習 (選択必修 BSL)	M5 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	262
L8102	歯科口腔外科学	M3	263
L8103	臨床病理カンファランス	M4	264
L8104	臨床薬理学	M4	265
L8105	救急医学	M3	267
L8106	緩和ケア	M5	269
L8107	総合医療から考える高齢者医療	M4	271

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	276
L9101-2	(腎臓内科学)	M5	277
L9101-3	(消化器内科学)	M5	278
L9101-4	(呼吸器内科学)	M6	279
L9101-5	(神経内科学)	M6	280
L9101-6	(血液学)	M6	281
L9101-7	(内分泌代謝学)	M6	282
L9101-8	(アレルギー膠原病学)	M6	284
L9101-9	(老年医学)	M6	286
L9101-10	(災害医療)	M6	287
L9102	皮膚科学	M6	289
L9103	放射線医学	M6	290
L9104	精神医学	M6	291
L9105	小児科学	M6	293
L9106	外科学	M6	
L9106-3	(呼吸器外科学)	M6	295
L9106-4	(心臓血管外科学)	M6	296
L9106-5	(消化器一般移植外科学)	M6	297
L9106-6	(小児外科学)	M6	299
L9106-7	(形成外科学)	M6	300
L9107	整形外科	M6	301
L9108	産科婦人科学	M6	302
L9109	泌尿器科学	M6	304
L9110	耳鼻咽喉科学	M6	305
L9111	眼科学	M6	306
L9112	麻酔科学	M6	307
L9114	社会医学	M6	308
L9115	脳神経外科学	M6	309
L9116	臨床検査医学	M6	310

試験

試 験	学年	ページ
共用試験 OSCE	M3	314
共用試験 CBT	M3	315
M4 総合判定試験	M4	316
M5 総合判定試験	M5	317
Post-CC OSCE	M6	318
M6 総合判定試験	M6	319

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し」

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. 高度な医学知識と総合的な臨床能力を備え、常に進歩しつづける医学の様々な分野に対応できるように生涯にわたり精励する医師を育てる。
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（令和4年4月1日改訂）

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

※なお、令和4年度教育要項における各科目のコンピテンシーは、旧ディプロマ・ポリシーに対応しています。

II 自治医科大学医学部のディプロマ・ポリシー（旧）

自治医科大学医学部は、以下のものに対し医学士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1）

- ・社会人としての素養を高め、医療専門職として必要な基本的態度・習慣を身につける（中項目）
 - 1) 医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
 - 2) 保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
 - 3) 他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
 - 4) 病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ

医療と医学に対する幅広い知識と臨床能力を併せ持ち生涯にわたって精励できること（大項目2）

- ・医師として基本的な医科学の知識を有し、生命科学を理解する以下のような能力を身につける（中項目）
 - 1) 生命現象への基本的な理解
 - 2) 人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
 - 3) 発育・構造・機能の異常に関する知識
 - 4) 人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- ・総合医として必要な医学知識と技能を修得し、医学的問題を正しく捉え解決する以下のような能力を有する（中項目）
 - 1) 主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
 - 2) 緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践
 - 3) 医療面接、身体的診察法の知識と実践
 - 4) 基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践
 - 5) 基本的治療手技の習得
 - 6) 臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践
- ・知識・技能・態度を自ら評価し、自発的学習と修練によって向上し続ける生涯学習能力を有する（中項目）
 - 1) 総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度と能力
 - 2) 自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣
 - 3) 医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力
 - 4) 医療の改善のために評価・検証し創生する能力

地域医療において指導的役割をはたす能力があること（大項目3）

- ・医師として必要な地域医療学における基本的知識を有し、自ら実践する能力を有する（中項目）
 - 1) 保健・医療データについての知識と実践
 - 2) 個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
 - 3) 医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

- 4) 疾病予防・健康促進についての知識と実践
 - 5) リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践
 - 6) 生と死、死生観、緩和ケアについての理解
 - 7) 臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践
 - 8) 医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識
 - 9) 予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
- ・ 地域社会のニーズおよび将来を見据えて、医学・医療の枠を超えて柔軟性を持って対応できるリーダーシップを身につける（中項目）
- 1) 地域の保健・医療システム、特に過疎地域における地域包括ケアへの理解と実践
 - 2) 地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力
 - 3) 地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行
 - 4) 地域医療を通じて地域づくりに貢献する能力
 - 5) 地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解
 - 6) ソーシャル・キャピタルの概念の理解

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。そのよう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ション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いる。

- 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4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
1学年	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		
	地域福祉と社会学(※)		倫理学概論	生命科学2		
	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
2学年	対人援助の知識と実践(※)					
			臨床英語		総合診断学1	基礎専門医学
	地域医療学各論1					基礎臨床系統講義
	地域福祉実習					
3学年						基礎臨床系統講義
	地域医療学各論2	疫学			総合診断学2 (症候学)	
		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	
					臨床講義	
5学年	地域医療学各論4				BSL	
	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	
						臨床総括講義

令和4年度カリキュラム一覧(旧カリキュラム・5・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
1学年	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		
	地域福祉と社会学(※)		倫理学概論	生命科学2		
	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
2学年	対人援助の知識と実践(※)					
			臨床英語		総合診断学1	基礎専門医学
	地域医療学各論1					基礎臨床系統講義
	地域福祉実習					
3学年						基礎臨床系統講義
	地域医療学各論2	疫学			総合診断学2 (症候学)	
		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	
5学年	地域医療学各論3				BSL	
	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

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	
(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	野田 泰子
人類遺伝学	1.15単位	1 学年	岩本 禎彦
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	興水 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 亨
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	古川 雄祐
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・5・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	荻尾 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	萩原 弘一
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	石橋 俊
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	山形 崇倫
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	森澤 雄司
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	2.55単位	3 学年	中村 好一
公衆衛生学	3.45単位	5 学年	中村 好一
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	必修 1 科目
診断学実習 2	必修 1 科目
診断学実習 3	必修 1 科目
臨床講義	必修 1 科目
総合診断学 1	必修 1 科目
総合診断学 2	必修 1 科目
臨床実習	必修30科目 選択必修 4 科目

授業科目	必修		選択必修		科目責任者
	単位	対象学年	単位	対象学年	
診断学実習 1	2.0単位	3 学年			石川 鎮清
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	荻尾 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	萩原 弘一
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単位	5 - 6 学年	石橋 俊
アレルギー・リウマチ科	2.4単位	4 - 5 学年	5.0単位	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	森 壱
精神科	2.4単位	4 - 5 学年	5.0単位	5 - 6 学年	須田 史朗
小児科	3.6単位	4 - 5 学年	5.0単位	5 - 6 学年	山形 崇倫
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	4 - 5 学年	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			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・歯科口腔外科	1.2単位 (各科0.6単位)	4 - 5 学年			小野 滋 吉村浩太郎 森 良之
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
地域医療Ⅰ	3.6単位	4 - 5 学年	5.0単位	5 - 6 学年	松村 正巳 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	森澤 雄司
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	布宮 伸
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			5.0単位	5 - 6 学年	福岡 敬宜
学外地域病院			5.0単位	5 - 6 学年	佐藤 健夫
緩和ケア			5.0単位	5 - 6 学年	丹波嘉一郎
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
乳腺科			5.0単位	5 - 6 学年	佐田 尚宏
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	小野 滋
都道府県拠点病院			5.0単位	5 - 6 学年	小谷 和彦
計	106.2 単位				

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 学年	山田 俊幸
歯科口腔外科学	1.0単位	3 学年	森 良之
臨床病理カンファランス	1.5単位	4 学年	福島 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	荻尾 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	萩原 弘一
(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	石橋 俊
(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 壘
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	山形 崇倫
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
(心臓血管外科学)	(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	小野 滋
(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	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	中村 好一
計	24.7単位		

8. 令和4年度 時間割表

(M 1 ～ M 6)

(M 1)

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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)						
4月5日(火)						
4月6日(水)						
4月7日(木)	(入寮式)					
4月8日(金)	(入学式)					
4月11日(月)	(オリエンテーション)					
4月12日(火)	(オリエンテーション)					
4月13日(水)	総合教育選択C1	地域福祉と社会学 1	総合体育演習 心理学概論 1	総合体育演習 心理学概論 2	総合教育選択D1	
4月14日(木)		総合教育選択E1	総合教育選択F1	医科教養 (医学部入門)1	医科教養 (医学部入門)2	
4月15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 1	生命科学1 (確認試験)	
4月18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 2	生命科学1 3	生命科学1 4	
4月19日(火)		総合教育選択A1	総合教育選択B1	医療統計学1	生命科学1 5	
4月20日(水)	総合教育選択C2	地域福祉と社会学 2	総合体育演習 心理学概論 3	総合体育演習 心理学概論 4	総合教育選択D2	
4月21日(木)		総合教育選択E2	総合教育選択F2	医療統計学2	医療統計学3	
4月22日(金)		生命科学1 6	生命科学1 7	生命科学1 8	2 2 S M S	

(M 1)

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25日(月)	医 科 教 養 1	生 命 科 学 1 9	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26日(火)		総合教育選択 A2	総合教育選択 B2	医 療 統 計 学 4	生 命 科 学 1 10	
4月27日(水)	総合教育選択 C3	地域福祉と社会 学 3	総合体育演習 心 理 学 概 論 5	総合体育演習 心 理 学 概 論 6	総合教育選択 D3	
4月28日(木)	総合英語演習1-1	総合教育選択 E3	総合教育選択 F3	医 療 統 計 学 5	医学医療情報学 実 習 1	
4月29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	憲法記念日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6日(金)	生 命 科 学 1 11	生 命 科 学 1 12	生 命 科 学 1 13	医 科 教 養 S S T 1	医 科 教 養 S S T 2	
5月9日(月)	生 命 科 学 1 14	生 命 科 学 1 15	生 命 科 学 1 16	医 科 教 養 2	生 命 科 学 1 (演 習) 1	
5月10日(火)	生 命 科 学 1 17	総合教育選択 A3	総合教育選択 B3	医 療 統 計 学 6	健 康 診 断	
5月11日(水)	総合教育選択 C4	地域福祉と社会 学 4	総合体育演習 心 理 学 概 論 7	総合体育演習 心 理 学 概 論 8	総合教育選択 D4	
5月12日(木)	総合英語演習1-2	総合教育選択 E4	総合教育選択 F4	医 療 統 計 学 7	医学医療情報学 実 習 2	
5月13日(金)	生 命 科 学 1 18	生 命 科 学 1 19	生 命 科 学 1 20	医 科 教 養 S S T 3	医 科 教 養 S S T 4	
5月16日(月)	生 命 科 学 1 21	生 命 科 学 1 22	生 命 科 学 1 23	医 科 教 養 3	生 命 科 学 1 (演 習) 2	
5月17日(火)		総合教育選択 A4	総合教育選択 B4	医 療 統 計 学 8	生 命 科 学 1 24	
5月18日(水)	総合教育選択 C5	地域福祉と社会 学 5	総合体育演習 心 理 学 概 論 9	総合体育演習 心 理 学 概 論 10	総合教育選択 D5	
5月19日(木)	総合英語演習1-3	総合教育選択 E5	総合教育選択 F5	医 療 統 計 学 9	医学医療情報学 実 習 3	
5月20日(金)	生 命 科 学 1 25	生 命 科 学 1 26	生 命 科 学 1 27	医 科 教 養 S S T 5	医 科 教 養 S S T 6	

(M 1)

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23日(月)	生命科学 1 28	生命科学 1 29	生命科学 1 30	医科教養 4	2 2 S M S	
5月24日(火)		総合教育選択 A5	総合教育選択 B5	医療統計学 10	生命科学 1 31	
5月25日(水)	総合教育選択 C6	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 12	総合教育選択 D6	
5月26日(木)	総合英語演習 1-4	総合教育選択 E6	総合教育選択 F6	医療統計学 11	医学医療情報学 実習 4	
5月27日(金)	生命科学 1 (確認試験)		生命科学 1 32	医科教養 S S T 7	医科教養 S S T 8	
5月30日(月)	早期体験実習 (オリエンテーション)	生命科学 1 33	生命科学 1 34	生命科学 1 35	生命科学 1 (演習) 3	
5月31日(火)		総合教育選択 A6	総合教育選択 B6	医療統計学 12	生命科学 1 36	
6月1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2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3日(金)	早期体験実習 11	早期体験実習 12	生命科学 1 37	生命科学 1 38	生命科学 1 39	
6月6日(月)	生命科学 1 40	医科教養 5	生命科学 1 41	生命科学 1 42	生命科学 1 (演習) 4	
6月7日(火)		総合教育選択 A7	総合教育選択 B7	医学医療情報学 実習 5	医学医療情報学 実習 6	
6月8日(水)	総合教育選択 C7	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 D7	
6月9日(木)	総合英語演習 1-5	総合教育選択 E7	総合教育選択 F7	医療統計学 13	医学医療情報学 実習 7	
6月10日(金)	医科教養 (basic PBL) 1	医科教養 (basic PBL) 2	生命科学 1 43	生命科学 1 44	新入生面談	
6月13日(月)	医科教養 6	生命科学 1 45	生命科学 1 46	生命科学 1 47	生命科学 1 (演習) 5	
6月14日(火)		総合教育選択 A8	総合教育選択 B8	医学医療情報学 実習 8	医学医療情報学 実習 9	
6月15日(水)	総合教育選択 C8	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 D8	
6月16日(木)	総合英語演習 1-6	総合教育選択 E8	総合教育選択 F8	医学医療情報学 実習 10	医学医療情報学 実習 11	
6月17日(金)	医科教養 (basic PBL) 3	医科教養 (basic PBL) 4	生命科学 1 48	生命科学 1 49	医科教養 7	

(M 1)

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20日(月)	医 科 教 養 8	生 命 科 学 1 50	生 命 科 学 1 51	生 命 科 学 1 52	2 2 S M S	
6月21日(火)		総合教育選択 A9	総合教育選択 B9	医学医療情報学 実 習 12	医学医療情報学 実 習 13	
6月22日(水)	総合教育選択 C9	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 D9	
6月23日(木)	総合英語演習1-7	総合教育選択 E9	総合教育選択 F9	医学医療情報学 実 習 14	医学医療情報学 実 習 15	
6月24日(金)	医 科 教 養 (basic PBL) 5	医 科 教 養 (basic PBL) 6	生 命 科 学 1 53	生 命 科 学 1 54		
6月27日(月)	医 科 教 養 9	生 命 科 学 1 55	生 命 科 学 1 56	生 命 科 学 1 57		
6月28日(火)		総合教育選択 A 10	総合教育選択 B 10	生 命 科 学 1 58	生 命 科 学 1 59	
6月29日(水)	総合教育選択 C 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 D 10	
6月30日(木)	総合英語演習1-8	総合教育選択 E 10	総合教育選択 F 10	2 2 S M S	新 入 生 面 談	
7月1日(金)	生 命 科 学 1 60	生 命 科 学 1 61			新 入 生 面 談	
7月4日(月)	医科教養 (basic PBL) SMS ワークショップ					
7月5日(火)			医 科 教 養 10	生 命 科 学 1 62	生 命 科 学 1 63	
7月6日(水)	(補講/試験準備期間)					
7月7日(木)	(補講/試験準備期間)					
7月8日(金)	(試験期間)					
7月11日(月)	(試験期間)					
7月12日(火)	(試験期間)					
7月13日(水)	(試験期間)					
7月14日(木)	(試験期間)					
7月15日(金)	(試験期間)					

(M 1)

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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)	(補講期間)					
7月20日(水)	(補講期間)					
7月21日(木)	(補講期間)					
7月22日(金)	(補講期間)					
7月25日(月)	(夏季休業)					
7月26日(火)						
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12日(金)						

(M 1)

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15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)						
8月23日(火)						
8月24日(水)						
8月25日(木)						
8月26日(金)						
8月29日(月)						
8月30日(火)						
8月31日(水)	(再試験期間)					
9月1日(木)	(再試験期間)					
9月2日(金)	(再試験期間)					
9月5日(月)		人類遺伝学 1	生 化 学 1	生 命 科 学 2 ガイダンス	2 2 S M S	
9月6日(火)	総合教育選択 G 1	総合教育選択 H 1	生 化 学 2	哲 学 概 論 1	哲 学 概 論 2	
9月7日(水)	総合教育選択 I 1	総合英語演習 2-1	総合教育選択 J 1	生 化 学 3		
9月8日(木)	総合教育選択 K 1	総合教育選択 L 1	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9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	

(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
9月12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13日(火)	総合教育選択G2	総合教育選択H2	生化学5	哲学概論3	哲学概論4	
9月14日(水)	総合教育選択I2	総合英語演習2-2	総合教育選択J2	医科教養 (医療安全学)1		
9月15日(木)	総合教育選択K2	総合教育選択L2	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16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19日(月)	敬老の日					
9月20日(火)	総合教育選択G3	総合教育選択H3	生化学6	哲学概論5	哲学概論6	
9月21日(水)	総合教育選択I3	総合英語演習2-3	総合教育選択J3	医科教養 (医療安全学)2		
9月22日(木)	総合教育選択K3	総合教育選択L3	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23日(金)	秋分の日					
9月26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27日(火)	総合教育選択G4	総合教育選択H4	生化学8	哲学概論7	哲学概論8	
9月28日(水)	総合教育選択I4	総合英語演習2-4	総合教育選択J4	医科教養 (医療安全学)3		
9月29日(木)	総合教育選択K4	総合教育選択L4	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30日(金)		生化学9	生命科学2 (実習)19	生命科学2 (実習)20	生命科学2 (実習)21	
10月3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4日(火)	総合教育選択G5	総合教育選択H5	生化学11	生命科学2 (演習)7	生命科学2 (演習)8	動物実験講習会
10月5日(水)	総合教育選択I5	総合英語演習2-5	総合教育選択J5	医科教養 (医療安全学)4		
10月6日(木)						
10月7日(金)	(学園祭)					

(M 1)

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10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	総合教育選択 G 6	総合教育選択 H 6	生化学実習 1	生化学実習 2	生化学実習 3	
10月12日(水)	総合教育選択 I 6	総合英語演習 2-6	総合教育選択 J 6	生化学 12		
10月13日(木)	総合教育選択 K 5	総合教育選択 L 5	生化学実習 4	生化学実習 5	生化学実習 6	
10月14日(金)	地域医療学総論1	生化学 13	解剖学 1 (オリエンテーション)	解剖学 2	解剖学 3	
10月17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18日(火)	総合教育選択 G 7	総合教育選択 H 7	生化学実習 10	生化学実習 11	生化学実習 12	
10月19日(水)	総合教育選択 I 7	総合英語演習 2-7	総合教育選択 J 7	生化学 14		
10月20日(木)	総合教育選択 K 6	総合教育選択 L 6	生化学 15	生命科学 2 (演習) 9	生命科学 2 (演習) 10	
10月21日(金)	地域医療学総論2	生化学 16	生化学実習 13	生化学実習 14	生化学実習 15	
10月24日(月)	医科教養 (P B L) 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25日(火)	総合教育選択 G 8	総合教育選択 H 8	解剖学 4	解剖学 5	解剖学 6	
10月26日(水)	総合教育選択 I 8	総合英語演習 2-8	総合教育選択 J 8	生化学 17	2 2 S M S	
10月27日(木)	総合教育選択 K 7	総合教育選択 L 7	生化学実習 19	生化学実習 20	生化学実習 21	
10月28日(金)	地域医療学総論3	生化学 18	解剖学 7	解剖学 8	解剖学 9	
10月31日(月)	医科教養 (P B L) 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	
11月1日(火)	総合教育選択 G 9	総合教育選択 H 9	解剖学 10	解剖学 11	解剖学 12	
11月2日(水)	総合教育選択 I 9	総合英語演習 3-1	総合教育選択 J 9	生化学 19		
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)		発生学 1	解剖学 13	解剖学 14	解剖学 15	

(M 1)

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7日(月)	医 科 教 養 (P B L) 4	人 類 遺 伝 学 8	生 化 学 実 習 25	生 化 学 実 習 26	生 化 学 実 習 27	
11月8日(火)	総合教育選択 G 10	総合教育選択 H 10	解 剖 学 16	解 剖 学 17	解 剖 学 18	
11月9日(水)	総合教育選択 I 10	総合英語演習3-2	総合教育選択 J 10	生 化 学 20	生 命 科 学 再 試	
11月10日(木)	総合教育選択 K8	総合教育選択 L8	生 化 学 実 習 28	生 化 学 実 習 29	生 化 学 実 習 30	
11月11日(金)	地域医療学総論4	発 生 学 2	解 剖 学 19	解 剖 学 20	解 剖 学 21	
11月14日(月)	医 科 教 養 (P B L) 5	人 類 遺 伝 学 9	生 化 学 実 習 31	生 化 学 実 習 32	生 化 学 実 習 33	
11月15日(火)	地域医療学総論5	人 類 遺 伝 学 10	解 剖 学 22	解 剖 学 23	解 剖 学 24	
11月16日(水)		総合英語演習3-3	生 化 学 実 習 34	生 化 学 実 習 35	生 化 学 実 習 36	
11月17日(木)	総合教育選択 K9	総合教育選択 L9	生 化 学 実 習 37	生 化 学 実 習 38	生 化 学 実 習 39	
11月18日(金)	地域医療学総論6	発 生 学 3	解 剖 学 25	解 剖 学 26	解 剖 学 27	
11月21日(月)		総合英語演習3-4	組 織 学 (総 論) 1	組 織 学 (総 論) 2	組 織 学 (総 論) 3	
11月22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23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	総合教育選択 K 10	総合教育選択 L 10	生 化 学 実 習 40	生 化 学 実 習 41	生 化 学 実 習 42	
11月25日(金)	地域医療学総論7	発 生 学 4	解 剖 学 28	解 剖 学 29	解 剖 学 30	
11月28日(月)		総合英語演習3-5	解 剖 学 31	解 剖 学 32	解 剖 学 33	
11月29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30日(水)		総合英語演習3-6	解 剖 学 34	解 剖 学 35	解 剖 学 36	
12月1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2日(金)		地域医療学総論9	解 剖 学 37	解 剖 学 38	解 剖 学 39	

(M 1)

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5日(月)	2 2 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6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7日(水)		総合英語演習3-8	解 剖 学 40	解 剖 学 41	解 剖 学 42	
12月8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9日(金)		地域医療学総論 10	解 剖 学 43	解 剖 学 44	解 剖 学 45	
12月12日(月)	(補講/試験準備期間)					
12月13日(火)	(補講/試験準備期間)					
12月14日(水)	(補講/試験準備期間)					
12月15日(木)	(試験期間)					
12月16日(金)	(試験期間)					
12月19日(月)	(試験期間)					
12月20日(火)	(補講期間)					
12月21日(水)	(補講期間)					
12月22日(木)	(補講期間)					
12月23日(金)	(冬季休業)					
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30日(金)						

(M 1)

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1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)						
1月5日(木)	(再試験期間)					
1月6日(金)	(再試験期間)					
1月9日(月)	成人の日					
1月10日(火)		総合英語演習4-1	解剖学 46	解剖学 47	解剖学 48	
1月11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12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13日(金)		発生学 5	解剖学 52	解剖学 53	解剖学 54	
1月16日(月)		2 2 S M S	解剖学 55	解剖学 56	解剖学 57	
1月17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18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19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20日(金)		発生学 6	解剖学 61	解剖学 62	解剖学 63	
1月23日(月)			解剖学 64	解剖学 65	解剖学 66	
1月24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25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26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27日(金)		発生学 7	解剖学 70	解剖学 71	解剖学 72	

(M 1)

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30日(月)			解剖学 73	解剖学 74	解剖学 75	
1月31日(火)		総合英語演習4-7	解剖学 76	解剖学 77	解剖学 78	
2月1日(水)	倫理学概論 7	倫理学概論 8	解剖学 79	解剖学 80	解剖学 81	
2月2日(木)		総合英語演習4-8	解剖学 82	解剖学 83	解剖学 84	
2月3日(金)	食育ワークショップ			解剖学 85	解剖学 86	解剖学 87
2月6日(月)		2 2 S M S	解剖学 88	解剖学 89	解剖学 90	
2月7日(火)			解剖学 91	解剖学 92	解剖学 93	
2月8日(水)						
2月9日(木)			解剖学 94	解剖学 95	解剖学 96	
2月10日(金)		発生学 8	解剖学 97	解剖学 98	解剖学 99	
2月13日(月)			解剖学 100	解剖学 101	解剖学 102	
2月14日(火)	(試験準備期間)					
2月15日(水)	(試験準備期間)					
2月16日(木)	(試験準備期間)					
2月17日(金)	(試験期間)					
2月20日(月)	(試験期間)					
2月21日(火)	(試験期間)					
2月22日(水)	(試験期間)					
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)	(試験期間)					

(M 1)

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
2月27日(月)	(試験準備期間)					
2月28日(火)	(試験準備期間)					
3月1日(水)	(試験準備期間)					
3月2日(木)	(再試験期間)					
3月3日(金)						
3月6日(月)	(再試験期間)					
3月7日(火)	(再試験期間)					
3月8日(水)	(再試験期間)					
3月9日(木)	(再試験期間)					
3月10日(金)	(学年末休業)					
3月13日(月)						
3月14日(火)						
3月15日(水)						
3月16日(木)						
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)						
4月5日(火)						
4月6日(水)						
4月7日(木)						
4月8日(金)						
4月11日(月)	植・生理学1	植・生理学2	組 織 学 (各 論) 1	組 織 学 (各 論) 2	組 織 学 (各 論) 3	
4月12日(火)	免 疫 学 1	植・生理学3	組 織 学 (各 論) 4	組 織 学 (各 論) 5	組 織 学 (各 論) 6	
4月13日(水)	植・生理学4	植・生理学5	2 1 S M S	2 1 S M S	2 1 S M S	
4月14日(木)	植・生理学6	免 疫 学 2	免 疫 学 3	植・生理学7	神 經 解 剖 学 1	教 務 委 員 会 オリエントーション
4月15日(金)	植・生理学8	免 疫 学 4	組 織 学 (各 論) 7	組 織 学 (各 論) 8	組 織 学 (各 論) 9	
4月18日(月)		植・生理学9	植・生理学10	神 經 解 剖 学 2		
4月19日(火)	免 疫 学 5	植・生理学11	組 織 学 (各 論) 10	組 織 学 (各 論) 11	組 織 学 (各 論) 12	
4月20日(水)	植・生理学12	植・生理学13	神 經 解 剖 学 実 習 1	神 經 解 剖 学 実 習 2	神 經 解 剖 学 実 習 3	
4月21日(木)	植・生理学14	免 疫 学 6	組 織 学 (各 論) 13	組 織 学 (各 論) 14	組 織 学 (各 論) 15	
4月22日(金)	植・生理学15	植・生理学16	組 織 学 (各 論) 16	組 織 学 (各 論) 17	組 織 学 (各 論) 18	

(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
4月25日(月)	植・生理学 17	植・生理学 18	組 織 学 (各 論) 19	組 織 学 (各 論) 20	組 織 学 (各 論) 21	
4月26日(火)	免 疫 学 7	植・生理学 19	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27日(水)	植・生理学 20	植・生理学 21	組 織 学 (各 論) 22	組 織 学 (各 論) 23	組 織 学 (各 論) 24	
4月28日(木)	免 疫 学 8	植・生理学 22	組 織 学 (各 論) 25	組 織 学 (各 論) 26	組 織 学 (各 論) 27	
4月29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	建国記念の日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6日(金)		植・生理学 23	組 織 学 (各 論) 28	組 織 学 (各 論) 29	組 織 学 (各 論) 30	
5月9日(月)		2 1 S M S	組 織 学 (各 論) 31	組 織 学 (各 論) 32	組 織 学 (各 論) 33	
5月10日(火)	免 疫 学 9	植・生理学 24	植・生理学 25		健 康 診 断	
5月11日(水)	植・生理学 26	植・生理学 27	組 織 学 (各 論) 34	組 織 学 (各 論) 35	組 織 学 (各 論) 36	
5月12日(木)	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	
5月13日(金)	免 疫 学 10	植・生理学 30	神経解剖学実習7	神経解剖学実習8	神経解剖学実習9	
5月16日(月)	植・生理学 31	植・生理学 32	神経解剖学実習 10	神経解剖学実習 11	神経解剖学実習 12	
5月17日(火)	免 疫 学 11	植・生理学 33	組 織 学 (各 論) 40	組 織 学 (各 論) 41	組 織 学 (各 論) 42	
5月18日(水)	植・生理学 34	植・生理学 35	組 織 学 (各 論) 43	組 織 学 (各 論) 44	組 織 学 (各 論) 45	
5月19日(木)		植・生理学 36	組 織 学 (各 論) 46	組 織 学 (各 論) 47	組 織 学 (各 論) 48	
5月20日(金)		免 疫 学 12	植・生理学 37	植・生理学 38		

(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
5月23日(月)		植・生理学 39	組 織 学 (各論) 49	組 織 学 (各論) 50	組 織 学 (各論) 51	
5月24日(火)	動・生理学 1	動・生理学 2	植・生理学 40	神 經 解 剖 学 3		
5月25日(水)	動・生理学 3	動・生理学 4	組 織 学 (各論) 52	組 織 学 (各論) 53	組 織 学 (各論) 54	
5月26日(木)	神 經 解 剖 学 4	神 經 解 剖 学 5	組 織 学 (各論) 55	組 織 学 (各論) 56	組 織 学 (各論) 57	
5月27日(金)	(試験準備期間)					
5月30日(月)	(試験期間)					
5月31日(火)	(試験期間)					
6月1日(水)	(試験期間)					
6月2日(木)	(試験期間)					
6月3日(金)	(試験期間)					
6月6日(月)	(試験期間)					
6月7日(火)	(試験期間)					
6月8日(水)	動・生理学 5	動・生理学 6	神 經 解 剖 学 6	神 經 解 剖 学 7	2 1 S M S	
6月9日(木)	動・生理学 7	動・生理学 8	細 菌 学 1 細 菌 学 実 習 1	細 菌 学 2 細 菌 学 実 習 2	細 菌 学 3 細 菌 学 実 習 3	
6月10日(金)	動・生理学 9	動・生理学 10	細 菌 学 4	神 經 解 剖 学 8	神 經 解 剖 学 9	
6月13日(月)	細 菌 学 5	細 菌 学 6	動・生理学 11	動・生理学 12	生 理 学 実 習 1	
6月14日(火)	動・生理学 13	動・生理学 14	細 菌 学 1 細 菌 学 実 習 1	細 菌 学 2 細 菌 学 実 習 2	細 菌 学 3 細 菌 学 実 習 3	
6月15日(水)	細 菌 学 7	細 菌 学 8	神 經 解 剖 学 実 習 13	神 經 解 剖 学 実 習 14	神 經 解 剖 学 実 習 15	
6月16日(木)	動・生理学 15	動・生理学 16	細 菌 学 実 習 4	細 菌 学 実 習 5	細 菌 学 実 習 6	
6月17日(金)	細 菌 学 9	細 菌 学 10	生 理 学 実 習 2	生 理 学 実 習 3	生 理 学 実 習 4	生 理 学 実 習 5

(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
6月20日(月)	動・生理学 17	動・生理学 18	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21日(火)	動・生理学 19	動・生理学 20	細菌学実習 7	細菌学実習 8	細菌学実習 9	
6月22日(水)	細菌学 11	細菌学 12	神経解剖学実習 16	神経解剖学実習 17	神経解剖学実習 18	
6月23日(木)	動・生理学 21	動・生理学 22	細菌学実習 10	細菌学実習 11	細菌学実習 12	
6月24日(金)	細菌学 13	細菌学 14	生理学実習 10	生理学実習 11	生理学実習 12	生理学実習 13
6月27日(月)	細菌学 15	動・生理学 23	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28日(火)	動・生理学 24	動・生理学 25	細菌学実習 13	細菌学実習 14	細菌学実習 15	
6月29日(水)	細菌学 15	細菌学 16	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30日(木)	動・生理学 26	動・生理学 27	細菌学実習 16	細菌学実習 17	細菌学実習 18	
7月1日(金)	細菌学 17	細菌学 18	生理学実習 22	生理学実習 23	生理学実習 24	生理学実習 25
7月4日(月)		M2 選択セミナー 説明会	生理学実習 26	生理学実習 27	生理学実習 28	生理学実習 29
7月5日(火)	動・生理学 28	動・生理学 29	細菌学実習 19	細菌学実習 20	細菌学実習 21	
7月6日(水)	(試験準備期間)					
7月7日(木)	(試験準備期間)					
7月8日(金)	(試験期間)					
7月11日(月)	(試験期間)					
7月12日(火)	(試験期間)					
7月13日(水)	(試験期間)					
7月14日(木)	(試験期間)					
7月15日(金)	(補講期間)					

(M 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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)	(補講期間)					
7月20日(水)	(補講期間)					
7月21日(木)	(補講期間)					
7月22日(金)	(補講期間)					
7月25日(月)	(夏季休業)					
7月26日(火)						
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12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
8月15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)	(再試験期間)					
8月23日(火)	(再試験期間)					
8月24日(水)	(再試験期間)					
8月25日(木)	(再試験期間)					
8月26日(金)	(再試験期間)					
8月29日(月)	(再試験期間)					
8月30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31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
9月1日(木)		ウイルス学3	病態生化学4	M2セミナー	M2セミナー	
9月2日(金)	病態生化学5	分子医学入門3	ウイルス学4	21SMS		
9月5日(月)	分子医学入門4	ウイルス学5	医動物学3	M2セミナー	M2セミナー	
9月6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7日(水)	医動物学4	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8日(木)	医動物学5	ウイルス学8	病態生化学8	M2セミナー	M2セミナー	
9月9日(金)	病態生化学9	分子医学入門6	ウイルス学9	ウイルス学実習4	ウイルス学実習5	

(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
9月12日(月)	分子医学入門7	ウイルス学10	病態生化学10	M2セミナー	M2セミナー	
9月13日(火)		ウイルス学11	ウイルス学実習6	ウイルス学実習7	ウイルス学実習8	
9月14日(水)		病態生化学11	分子医学入門8	医動物学6	M2セミナー	M2セミナー
9月15日(木)		医動物学7	薬理学1	M2セミナー	M2セミナー	
9月16日(金)	分子医学入門9	ウイルス学12	ウイルス学13	ウイルス学実習9	ウイルス学実習10	ウイルス学実習11
9月19日(月)	敬老の日					
9月20日(火)	医動物学8	病態生化学12	ウイルス学実習12	ウイルス学実習13	ウイルス学実習14	
9月21日(水)	医動物学9	ウイルス学14	病態生化学13	医動物学10		
9月22日(木)	医動物学11	ウイルス学15	ウイルス学16	ウイルス学実習15	ウイルス学実習16	
9月23日(金)	秋分の日					
9月26日(月)	医動物学12	ウイルス学実習17	病態生化学14	M2セミナー	M2セミナー	
9月27日(火)	薬理学2	ウイルス学実習18	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28日(水)	薬理学3	病態生化学15	慰霊祭説明会	薬理学4	21SMS	
9月29日(木)	医動物学13	薬理学5	薬理学6	M2セミナー	M2セミナー	
9月30日(金)	病態生化学16	薬理学7	医動物学14	医動物学15	医動物学16	
10月3日(月)	病態生化学17	病理学総論1	医動物学実習1	医動物学実習2	医動物学実習3	
10月4日(火)	薬理学8	病態生化学18	病理学総論2	病理学総論3		
10月5日(水)	薬理学9	病理学総論4	医動物学実習4	医動物学実習5	医動物学実習6	
10月6日(木)						
10月7日(金)	(学園祭)					

(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
10月10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	病態生化学 19	薬理学 10	医動物学実習 7	医動物学実習 8	医動物学実習 9	
10月12日(水)			慰霊祭			
10月13日(木)	病態生化学 20	薬理学 11	医動物学実習 10	医動物学実習 11	医動物学実習 12	
10月14日(金)	薬理学 12	薬理学 13	医動物学実習 13	医動物学実習 14	医動物学実習 15	
10月17日(月)	薬理学 14	薬理学 15	医動物学実習 16	医動物学実習 17	医動物学実習 18	
10月18日(火)		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19日(水)	(試験準備期間)					
10月20日(木)	(試験準備期間)					
10月21日(金)	(試験期間)					
10月24日(月)	(試験期間)					
10月25日(火)	(試験期間)					
10月26日(水)		病理学総論 5	腎臓 1	病理学総論 6	循環 1	
10月27日(木)	薬理学中間試験	腎臓 2	腎臓 3	循環 2	2 1 S M S	
10月28日(金)	循環 3	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(月)		循環 5	薬理学実習 4	薬理学実習 5	薬理学実習 6	
11月1日(火)		病理学総論 7	病理学総論 8	地域医療学各論 1 1	地域医療学各論 1 2	
11月2日(水)		総合診断学 1 1	薬理学実習 7	薬理学実習 8	薬理学実習 9	
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)	腎臓 4	地域医療学各論 1 3	薬理学実習 10	薬理学実習 11	薬理学実習 12	

(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
11月7日(月)		病理学総論 9		地域医療学各論 1 4		
11月8日(火)	循環 6	循環 7	薬理学実習 13	薬理学実習 14	薬理学実習 15	
11月9日(水)		腎臓 5	病理学総論 10	病理学総論 11	総合診断学 1 2	
11月10日(木)	腎臓 6	病理学総論 12	病理学総論 13	地域医療学各論 1 5	腎臓 7	
11月11日(金)	循環 8	循環 9	薬理学実習 16	薬理学実習 17	薬理学実習 18	
11月14日(月)	地域医療学各論 1 6	腎臓 8	薬理学実習 19	薬理学実習 20	薬理学実習 21	
11月15日(火)	腎臓 9	地域医療学各論 1 7	腎臓 10	病理学総論 14 病理総論(実習) 1	病理学総論 15 病理総論(実習) 2	
11月16日(水)	病理学総論 16	病理学総論 17	薬理学実習 22	薬理学実習 23	薬理学実習 24	
11月17日(木)		循環 10	循環 11	病理学総論 14 病理総論(実習) 1	病理学総論 15 病理総論(実習) 2	
11月18日(金)	総合診断学 1 3	循環 12	薬理学実習 25	薬理学実習 26	薬理学実習 27	
11月21日(月)	循環 13	地域医療学各論 1 8	病理学総論 18	腎臓 11	腎臓 12	
11月22日(火)	病理学総論 19	腎臓 13	薬理学実習 28	薬理学実習 29	薬理学実習 30	
11月23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	腎臓 14	地域医療学各論 1 9	地域医療学各論 1 10	病理学総論 20 病理総論(実習) 3	病理学総論 21 病理総論(実習) 4	
11月25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28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29日(火)	循環 16	循環 17	循環 18	腎臓 15	21SMS	
11月30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	
12月1日(木)	病理学総論 22	循環 21	循環 22	病理学総論 20 病理総論(実習) 3	病理学総論 21 病理総論(実習) 4	
12月2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	

(M 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
12月5日(月)	(試験準備期間)					
12月6日(火)	(試験期間)					
12月7日(水)	(試験期間)					
12月8日(木)	(試験期間)					
12月9日(金)	(試験期間)					
12月12日(月)	(試験期間)					
12月13日(火)	(再試験期間)					
12月14日(水)	(再試験期間)					
12月15日(木)	(再試験期間)					
12月16日(金)	(冬季休業)					
12月19日(月)						
12月20日(火)						
12月21日(水)						
12月22日(木)						
12月23日(金)						
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30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1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)						
1月5日(木)	(再試験期間)					
1月6日(金)	(再試験期間)					
1月9日(月)	成人の日					
1月10日(火)	(再試験期間)					
1月11日(水)	循 環 25	呼 吸 1	血 液 1	消 化 1	消 化 2	
1月12日(木)	循 環 26	対人援助の知識 と 実 践 1	対人援助の知識 と 実 践 2	呼 吸 2	消 化 3	
1月13日(金)	消 化 4	循 環 27	呼 吸 3	地域福祉実習 オリエンテーション		
1月16日(月)	循 環 28	臨 床 英 語 1	循 環 29	呼 吸 4	血 液 2	
1月17日(火)	血 液 3	消 化 5	呼 吸 5	循 環 30	消 化 6	
1月18日(水)	消 化 7	消 化 8	呼 吸 6	呼 吸 7	血 液 4	
1月19日(木)	血 液 5	対人援助の知識 と 実 践 3	対人援助の知識 と 実 践 4	消 化 9	消 化 10	
1月20日(金)	血 液 6	消 化 11	消 化 12	血 液 7	呼 吸 8	
1月23日(月)	呼 吸 9	臨 床 英 語 2	血 液 8	消 化 13	2 1 S M S	
1月24日(火)	消 化 14	消 化 15	血 液 9	呼 吸 10	呼 吸 11	
1月25日(水)	(試験準備期間)					
1月26日(木)	(試験準備期間)					
1月27日(金)	(試験期間)					

(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
1月30日(月)	(試験期間)					
1月31日(火)	消 化 16	対人援助の知識 と 実 践 5	対人援助の知識 と 実 践 6	消 化 17	呼 吸 12	
2月1日(水)	消 化 18	消 化 19	血 液 10	血 液 11	呼 吸 13	
2月2日(木)	血 液 12	対人援助の知識 と 実 践 7	対人援助の知識 と 実 践 8	消 化 20	消 化 21	
2月3日(金)	呼 吸 14	消 化 22	血 液 13	血 液 14	消 化 23	
2月6日(月)	消 化 24	臨 床 英 語 3	呼 吸 15	消 化 25	血 液 15	
2月7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8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9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10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13日(月)	呼 吸 16	臨 床 英 語 4	血 液 16	消 化 26	消 化 27	
2月14日(火)	呼 吸 17	血 液 17	血 液 18	消 化 28	消 化 29	
2月15日(水)	消 化 30	呼 吸 18		血 液 19	血 液 20	
2月16日(木)	消 化 31	対人援助の知識 と 実 践 9	対人援助の知識 と 実 践 10	呼 吸 19	消 化 32	
2月17日(金)	2 1 S M S	呼 吸 20	呼 吸 21	消 化 33	血 液 21	
2月20日(月)	消 化 34	臨 床 英 語 5	呼 吸 22	血 液 22	消 化 35	
2月21日(火)	血 液 23	血 液 24	呼 吸 23	消 化 36	消 化 37	
2月22日(水)	呼 吸 24	呼 吸 25	消 化 38	血 液 25	消 化 39	
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)	(試験準備期間)					

(M 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
2月27日(月)	(試験期間)					
2月28日(火)	(試験期間)					
3月1日(水)	(試験期間)					
3月2日(木)	(試験期間)					
3月3日(金)						
3月6日(月)	(再試験期間)					
3月7日(火)	(再試験期間)					
3月8日(水)	(再試験期間)					
3月9日(木)	(再試験期間)					
3月10日(金)	(再試験期間)					
3月13日(月)	(学年末休業)					
3月14日(火)						
3月15日(水)						
3月16日(木)						
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24日(金)						

(M3)

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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)						
4月5日(火)						
4月6日(水)						
4月7日(木)						
4月8日(金)						
4月11日(月)	アレルギー・リウマチ1	アレルギー・リウマチ2	神 経 1	内 分 泌 代 謝 1	内 分 泌 代 謝 2	
4月12日(火)	内 分 泌 代 謝 3	神 経 2	疫 学 1	アレルギー・リウマチ3	環 境 医 学 1	教 務 委 員 会 オリエンテーション
4月13日(水)	アレルギー・リウマチ4	内 分 泌 代 謝 4	病 理 学 実 習 1	病 理 学 実 習 2	病 理 学 実 習 3	
4月14日(木)	精 神 医 学 1	アレルギー・リウマチ5	疫 学 2		内 分 泌 代 謝 5	
4月15日(金)	疫 学 3	環 境 医 学 2	疫 学 4	神 経 3	内 分 泌 代 謝 6	
4月18日(月)	精 神 医 学 2	内 分 泌 代 謝 7	内 分 泌 代 謝 8	環 境 医 学 3	精 神 医 学 3	
4月19日(火)	内 分 泌 代 謝 9	疫 学 5	環 境 医 学 4	神 経 4	アレルギー・リウマチ6	
4月20日(水)	アレルギー・リウマチ7	内 分 泌 代 謝 10	病 理 学 実 習 4	病 理 学 実 習 5	病 理 学 実 習 6	
4月21日(木)	アレルギー・リウマチ8	神 経 5	精 神 医 学 4	疫 学 6	アレルギー・リウマチ9	
4月22日(金)	疫 学 7	神 経 6	疫 学 8	アレルギー・リウマチ10	健 康 診 断	

(M3)

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25日(月)	アレルギー・リウマチ11	内分泌代謝11	内分泌代謝12	内分泌代謝13	疫学 9	
4月26日(火)		疫学 10	神経 7	神経 8	内分泌代謝14	
4月27日(水)	精神医学 5	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28日(木)	チュートリアル オリエンテーション	チュートリアル オリエンテーション		環境医学 6	内分泌代謝15	
4月29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	憲法記念日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6日(金)	内分泌代謝16	内分泌代謝17	病理学実習10	病理学実習11	病理学実習12	
5月9日(月)	チュートリアル(シナリオ1)					チュートリアル まとめ講義
5月10日(火)	内分泌代謝18	環境医学 7	神経 9	内分泌代謝19	アレルギー・リウマチ12	
5月11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12日(木)	環境医学 8	環境医学 9	精神医学 6	内分泌代謝21	神経 10	
5月13日(金)	アレルギー・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16日(月)	内分泌代謝22	内分泌代謝23	疫学 13	精神医学 7	神経 11	
5月17日(火)	アレルギー・リウマチ14	内分泌代謝24	疫学 14	環境医学 10	精神医学 8	
5月18日(水)	精神医学 9	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19日(木)	環境医学 12	疫学 15	アレルギー・リウマチ15	神経 12	神経 13	
5月20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	

(M3)

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23日(月)	環 境 医 学 13	疫 学 17	精 神 医 学 10	神 経 14	神 経 15	
5月24日(火)	神 経 16	疫 学 18	環 境 医 学 14	環 境 医 学 15	精 神 医 学 11	
5月25日(水)	(試験準備期間)					
5月26日(木)	(試験準備期間)					
5月27日(金)	(試験期間)					
5月30日(月)	(試験期間)					
5月31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	
6月1日(水)	チュートリアル (シナリオ2)					チュートリアル ま と め 講 義
6月2日(木)	精 神 医 学 12	精 神 医 学 13	神 経 17	疫 学 実 習 4	疫 学 実 習 5	
6月3日(金)	精 神 医 学 14	環 境 医 学 18	病 理 学 実 習 25	病 理 学 実 習 26	病 理 学 実 習 27	
6月6日(月)	外 科 1	環 境 医 学 19	環 境 医 学 20	神 経 18	神 経 19	
6月7日(火)	精 神 医 学 15	疫 学 実 習 6	疫 学 実 習 7	神 経 20	外 科 2	
6月8日(水)	環 境 医 学 21	外 科 3	病 理 学 実 習 28	病 理 学 実 習 29	病 理 学 実 習 30	
6月9日(木)	外 科 4	神 経 21	神 経 22	精 神 医 学 16	外 科 5	
6月10日(金)	環 境 医 学 22	精 神 医 学 17	病 理 学 実 習 31	病 理 学 実 習 32	病 理 学 実 習 33	
6月13日(月)	外 科 6	神 経 23	環 境 医 学 実 習 1	環 境 医 学 実 習 2	環 境 医 学 実 習 3	
6月14日(火)	神 経 24	疫 学 実 習 8	疫 学 実 習 9		環 境 医 学 23	
6月15日(水)		外 科 7	病 理 学 実 習 34	病 理 学 実 習 35	病 理 学 実 習 36	
6月16日(木)	外 科 8	神 経 25	神 経 26	外 科 9	神 経 27	
6月17日(金)		環 境 医 学 24	神 経 28	疫 学 実 習 10	疫 学 実 習 11	

(M3)

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20日(月)	テュートリアル (シナリオ3)					テュートリアル まとめ講義
6月21日(火)	神 経 29	神 経 30	環境医学実習4	環境医学実習5	環境医学実習6	
6月22日(水)	精 神 医 学 18	精 神 医 学 19	環境医学実習7	環境医学実習8	環境医学実習9	
6月23日(木)	精 神 医 学 20	精 神 医 学 21	環境医学実習10	環境医学実習11	環境医学実習12	
6月24日(金)	精 神 医 学 22	神 経 31	精 神 医 学 23	疫 学 実 習 12	疫 学 実 習 13	
6月27日(月)	精 神 医 学 24	精 神 医 学 25	外 科 10	疫 学 実 習 14	疫 学 実 習 15	
6月28日(火)		環 境 医 学 25		神 経 32	神 経 33	
6月29日(水)			神 経 34	神 経 35	精 神 医 学 26	
6月30日(木)	(試験準備期間)					
7月1日(金)	(試験準備期間)					
7月4日(月)	(試験期間)					
7月5日(火)	(試験期間)					
7月6日(水)	(試験期間)					
7月7日(木)	(試験期間)					
7月8日(金)	(試験期間)					
7月11日(月)	(試験期間)					
7月12日(火)	(試験期間)					
7月13日(水)	(試験期間)					
7月14日(木)	(試験期間)					
7月15日(金)	(試験期間)					

(M3)

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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)	(補講期間)					
7月20日(水)	(補講期間)					
7月21日(木)	(補講期間)					
7月22日(金)	(補講期間)					
7月25日(月)	(夏季休業)					
7月26日(火)						
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12日(金)						

(M3)

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15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)	(再試験期間)					
8月23日(火)	(再試験期間)					
8月24日(水)	(再試験期間)					
8月25日(木)	(再試験期間)					
8月26日(金)	(再試験期間)					
8月29日(月)	(再試験期間)					
8月30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31日(水)	生 殖 2	感 染 1	感 染 2	地域医療学各論 2 3	生 殖 3	
9月1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2日(金)	症 候 学 2	臨 床 推 論 1	成 長 発 達 2	感 染 4	生 殖 5	
9月5日(月)	臨 床 推 論 2	成 長 発 達 3	症 候 学 3	皮 膚 1	感 染 5	
9月6日(火)	地域医療学各論 2 5	泌 尿 器 3	感 染 6	成 長 発 達 4	地域医療学各論 2 6	
9月7日(水)	皮 膚 2	成 長 発 達 5	生 殖 6	生 殖 7	成 長 発 達 6	
9月8日(木)	泌 尿 器 4	皮 膚 3	症 候 学 4	泌 尿 器 5	感 染 7	
9月9日(金)	生 殖 8	地域医療学各論 2 7	成 長 発 達 7	成 長 発 達 8	泌 尿 器 6	

(M3)

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12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13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14日(水)	症候学 6	皮膚 4	成長発達 9	感染 8	成長発達 10	
9月15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16日(金)	成長発達 11	臨床推論 3	感染 10	地域医療学各論 2 8	地域医療学各論 2 9	
9月19日(月)	敬老の日					
9月20日(火)	成長発達 12	成長発達 13	成長発達 14		感染 11	
9月21日(水)	皮膚 6	成長発達 15	泌尿器 7	地域医療学各論 2 10	生殖 10	
9月22日(木)	臨床推論 4	生殖 11	成長発達 16	症候学 7	生殖 12	
9月23日(金)	秋分の日					
9月26日(月)	臨床推論 5	症候学 8	生殖 13	生殖 14	泌尿器 8	
9月27日(火)	皮膚 7	成長発達 17	成長発達 18		感染 12	
9月28日(水)	泌尿器 9	感染 13	感染 14	成長発達 19	生殖 15	
9月29日(木)	成長発達 20	成長発達 21	皮膚 8	皮膚 9	生殖 16	
9月30日(金)			実験動物慰霊の会			
10月3日(月)	成長発達 22	臨床推論 6	生殖 17	地域医療学各論 2 11	生殖 18	
10月4日(火)	成長発達 23	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5日(水)	泌尿器 10	泌尿器 11	症候学 9	感染 15	感染 16	
10月6日(木)	テュートリアル (シナリオ5)					テュートリアル まとめ講義
10月7日(金)	(学園祭)					

(M3)

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10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	皮膚 10	皮膚 11	症候学 10	感染 17	成長発達 24	
10月12日(水)	皮膚 12	感染 18	感染 19	地域医療学各論 2 12	地域医療学各論 2 13	
10月13日(木)	成長発達 25	生殖 20	皮膚 13	成長発達 26	地域医療学各論 2 14	
10月14日(金)	感染 20	臨床推論 7	成長発達 27	地域医療学各論 2 15	生殖 21	
10月17日(月)	臨床推論 8	生殖 22	生殖 23	症候学 11	地域医療学各論 2 16	
10月18日(火)	成長発達 28	症候学 12	泌尿器 12	成長発達 29	泌尿器 13	
10月19日(水)	生殖 24	症候学 13	環境医学実習22	環境医学実習23	環境医学実習24	
10月20日(木)	感染 21	感染 22	環境医学実習25	環境医学実習26	環境医学実習27	
10月21日(金)	テュートリアル (シナリオ6)					テュートリアル まとめ講義
10月24日(月)	泌尿器 14	臨床推論 9	環境医学実習28	環境医学実習29	環境医学実習30	
10月25日(火)		生殖 25	成長発達 30	成長発達 31	生殖 26	
10月26日(水)	生殖 27	皮膚 14	地域医療学各論 2 17	成長発達 32	成長発達 33	
10月27日(木)	生殖 28	皮膚 15	成長発達 34	生殖 29	泌尿器 15	
10月28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31日(月)	(試験準備期間)					
11月1日(火)	(試験期間)					
11月2日(水)	(試験期間)					
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)	(試験期間)					

(M3)

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7日(月)	(試験期間)					
11月8日(火)	(試験期間)					
11月9日(水)	(試験期間)					
11月10日(木)	(試験期間)					
11月11日(金)	(試験期間)					
11月14日(月)	(試験期間)					
11月15日(火)	(試験準備期間)					
11月16日(水)	(再試験期間)					
11月17日(木)	(再試験期間)					
11月18日(金)	(再試験期間)					
11月21日(月)	(再試験期間)					
11月22日(火)	(再試験期間)					
11月23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	(再試験期間)					
11月25日(金)	運 動 1	運 動 2	麻 酔 1	耳 鼻 咽 喉 1		
11月28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29日(火)	運 動 3	耳 鼻 咽 喉 2	歯科口腔外科学1	運 動 4	耳 鼻 咽 喉 3	
11月30日(水)	チュートリアル (シナリオ7)					チュートリアル まとめ講義
12月1日(木)	歯科口腔外科学2	歯科口腔外科学3	耳 鼻 咽 喉 4	眼 1	法医学・医事法3	
12月2日(金)	法医学・医事法4	運 動 5	耳 鼻 咽 喉 5	救 急 医 学 3	運 動 6	

(M3)

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5日(月)		眼 2	麻 醉 3	法医学・医事法5	法医学・医事法6	
12月6日(火)	眼 3	耳 鼻 咽 喉 6	麻 醉 4	眼 4	運 動 7	
12月7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8日(木)	歯科口腔外科学4	麻 醉 5	運 動 9	歯科口腔外科学5	運 動 10	
12月9日(金)	眼 7	耳 鼻 咽 喉 7	運 動 11	救 急 医 学 4	眼 8	
12月12日(月)	眼 9	耳 鼻 咽 喉 8	法医学・医事法9	麻 醉 6	眼 10	
12月13日(火)	運 動 12	耳 鼻 咽 喉 9	眼 11	救 急 医 学 5	耳 鼻 咽 喉 10	
12月14日(水)	法医学・医事法 10	法医学・医事法 11	救 急 医 学 6	運 動 13	眼 12	
12月15日(木)	耳 鼻 咽 喉 11	法医学・医事法 12	歯科口腔外科学6	歯科口腔外科学7	運 動 14	
12月16日(金)	法医学・医事法 13		耳 鼻 咽 喉 12	運 動 15	眼 13	
12月19日(月)	(冬季休業)					
12月20日(火)						
12月21日(水)						
12月22日(木)						
12月23日(金)						
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30日(金)						

(M3)

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1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)	法医学・医事法 14	法医学・医事法 15		総合診断学2試験		
1月5日(木)	耳 鼻 咽 喉 13	眼 14	法医学・医事法 16	法医学・医事法 17	歯科口腔外科学8	
1月6日(金)	法医学・医事法 18	眼 15	耳 鼻 咽 喉 14	麻 酔 7	C B T 体験会	
1月9日(月)	成人の日					
1月10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11日(水)	法医学・医事法 20	法医学・医事法 21	眼 16	救 急 医 学 9	歯科口腔外科学9	
1月12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13日(金)	法医学・医事法 22	眼 17	耳 鼻 咽 喉 17	運 動 17	麻 酔 10	
1月16日(月)	(試験期間)					
1月17日(火)	(試験期間)					
1月18日(水)	(試験期間)					
1月19日(木)	(試験期間)					
1月20日(金)	(試験期間)					
1月23日(月)	(試験期間)					
1月24日(火)	(試験期間)					
1月25日(水)	(試験期間)					
1月26日(木)	(試験期間)					
1月27日(金)	(試験期間)					

(M3)

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30日(月)	(試験期間)					
1月31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1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2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3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6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7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8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9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10日(金)	(試験準備期間)					
2月13日(月)	(試験準備期間)					
2月14日(火)	共用試験CBT・(2月18日[土] OSCE)					
2月15日(水)	(試験準備期間)					
2月16日(木)	(試験準備期間)					
2月17日(金)	(試験準備期間)					
2月20日(月)	(再試験期間)					
2月21日(火)	(再試験期間)					
2月22日(水)	(再試験期間)					
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)	(再試験期間)					

(M3)

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
2月27日(月)	(再試験期間)					
2月28日(火)	(再試験期間)					
3月1日(水)	(再試験期間)					
3月2日(木)	(再試験期間)					
3月3日(金)						
3月6日(月)						
3月7日(火)	C B T再試験					
3月8日(水)	(学年末休業)					
3月9日(木)						
3月10日(金)						
3月13日(月)						
3月14日(火)						
3月15日(水)						
3月16日(木)						
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24日(金)						

(M 4)

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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)						
4月5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6日(水)	臨床薬理学 4	臨床検査医学 3	臨床検査医学 4	臨床検査医学 5	臨床薬理学 5	
4月7日(木)	臨床薬理学 6	臨床薬理学 7	臨床薬理学 8	臨床検査医学 6	臨床薬理学 9	
4月8日(金)						
4月11日(月)	臨床薬理学 10	臨床薬理学 11	臨床検査医学 7	臨床薬理学 12	臨床検査医学 8	
4月12日(火)	臨床検査医学 9	臨床薬理学 13	臨床検査医学 10	臨床薬理学 14	臨床薬理学 15	
4月13日(水)	臨床検査医学 11	臨床検査医学 12	臨床検査医学 13	臨床薬理学 16	臨床薬理学 17	
4月14日(木)	臨床薬理学 18	臨床薬理学 19	臨床検査医学 14	臨床薬理学 20	臨床検査医学 15	
4月15日(金)	(試験準備期間)					
4月18日(月)	臨床薬理学 (定期試験)					
4月19日(火)						
4月20日(水)	臨床検査医学 (定期試験)					
4月21日(木)	(試験準備期間)					
4月22日(金)	(試験準備期間)					

(M 4)

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25日(月)	臨床薬理学 (再試験)					
4月26日(火)	臨床検査医学 (再試験)					
4月27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28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29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	憲法記念日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6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	
5月9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	
5月10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	
5月11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	
5月12日(木)	教務委員会 オリエンテーション	10:30-11:30 スチューデントドク ター認定証授与式		診断学実習 2	診断学実習 2	
5月13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	健康診断	
5月16日(月)	B S L (1 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月20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

(M 4)

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23日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月27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2
5月30日(月)	B S L (2 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月3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3
6月6日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月7日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月8日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月9日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月10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4
6月13日(月)	B S L (3 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月14日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月15日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月16日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月17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5

(M 4)

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20日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月21日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月22日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月23日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月24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6
6月27日(月)	B S L (4 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月28日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月29日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月30日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月1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7
7月4日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月8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8
7月11日(月)	B S L (5 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月12日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月13日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月14日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月15日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 1

(M 4)

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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月20日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月21日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月22日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 2
7月25日(月)	(夏季休業)					
7月26日(火)						
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12日(金)						

(M 4)

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15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)						
8月23日(火)						
8月24日(水)						
8月25日(木)						
8月26日(金)						
8月29日(月)						
8月30日(火)						
8月31日(水)						
9月1日(木)	地域医療学各論 3 1	地域医療学各論 3 2	地域医療学各論 3 3	地域医療学各論 3 4	地域医療学各論 3 5	C ・ P ・ C 3
9月2日(金)	地域医療学各論 3 6	地域医療学各論 3 7	地域医療学各論 3 8	地域医療学各論 3 9	地域医療学各論 3 10	C ・ P ・ C 4
9月5日(月)	B S L (6 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月6日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月7日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月8日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月9日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C ・ P ・ C 5

(M 4)

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12日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月13日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月14日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月15日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月16日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 6
9月19日(月)	敬老の日					
9月20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	臨床講義 6
9月21日(水)	臨床講義 7	臨床講義 8	臨床講義 9	臨床講義 10	臨床講義 11	
9月22日(木)	臨床講義 12	臨床講義 13	臨床講義 14	臨床講義 15	臨床講義 16	臨床講義 17
9月23日(金)	秋分の日					
9月26日(月)	B S L (7 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月27日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月28日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月29日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月30日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 18
10月3日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月4日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月5日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月6日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月7日(金)	(学園祭)					

(M4)

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10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	B S L (8 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月12日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月13日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月14日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 7
10月17日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月18日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月19日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月20日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月21日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 8
10月24日(月)	B S L (9 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月25日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月26日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月27日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月28日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 9
10月31日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月1日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月2日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 10

(M4)

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7日(月)	B S L (10クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月8日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月9日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月10日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月11日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 11
11月14日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月15日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月16日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月17日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月18日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 12	臨床講義 19
11月21日(月)	B S L (11クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月22日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月25日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 13
11月28日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月29日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月30日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月1日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月2日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	C・P・C 14

(M 4)

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5日(月)	B S L (1 2 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月6日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月7日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月8日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月9日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 20	C・P・C 15
12月12日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月13日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月14日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月15日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月16日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月19日(月)	C・P・C (定期試験)					
12月20日(火)	(冬季休業)					
12月21日(水)						
12月22日(木)						
12月23日(金)						
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30日(金)						

(M 4)

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1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)						
1月5日(木)						
1月6日(金)	C・P・C (再試験)					
1月9日(月)	成人の日					
1月10日(火)	B S L (1 3 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月11日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月12日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月13日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月16日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月20日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月23日(月)	B S L (1 4 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月27日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 21

(M 4)

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30日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 22
2月6日(月)	B S L (15クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月7日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月8日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月9日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月10日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月13日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月14日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月15日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月16日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月17日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月20日(月)	B S L (16クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月21日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月22日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M4)

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
2月27日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月28日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月6日(月)						
3月7日(火)						
3月8日(水)	(総合判定試験)					
3月9日(木)	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	
3月10日(金)	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	
3月13日(月)	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	
3月14日(火)	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	
3月15日(水)	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	診断学実習3	
3月16日(木)	(学年末休業)					
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24日(金)						

(M5)

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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)	B S L (1 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	教務委員会 オリエンテーション
4月8日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 1	緩和ケア1
4月11日(月)	B S L (2 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月12日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月13日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月14日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月15日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 2	緩和ケア2
4月18日(月)	B S L (3 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月19日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月20日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月21日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月22日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	緩和ケア3	地域医療学各論 3 3

(M5)

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25日(月)	B S L (4 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月26日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月27日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月28日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	憲法記念日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6日(金)	春季休業					
5月9日(月)	B S L (5 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月10日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月11日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月12日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月13日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	健康診断	
5月16日(月)	B S L (6 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月20日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	緩和ケア 4	地域医療学各論 3 4

(M5)

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23日(月)	B S L (7 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月27日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	緩和ケア5	地域医療学各論 3 5
5月30日(月)	B S L (8 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 6	緩和ケア6
6月6日(月)	B S L (9 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月7日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月8日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月9日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月10日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 7
6月13日(月)	B S L (10 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月14日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月15日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月16日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月17日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 8

(M5)

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20日(月)	B S L (11 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月21日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月22日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月23日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月24日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	緩和ケア7
6月27日(月)	B S L (12 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月28日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月29日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月30日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月1日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 9
7月4日(月)	B S L (13 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月8日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	緩和ケア8
7月11日(月)	B S L (14 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月12日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月13日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月14日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
7月15日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	地域医療学各論 3 10

(M5)

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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)	(試験準備期間)					
7月20日(水)	緩和ケア (定期試験)					
7月21日(木)						
7月22日(金)						
7月25日(月)	地域医療学各論3 (定期試験)					
7月26日(火)	(夏季休業)					
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12日(金)						

(M5)

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15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月23日(火)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月24日(水)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月25日(木)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月26日(金)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (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(月)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月30日(火)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
8月31日(水)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
9月1日(木)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
9月2日(金)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	B S L (地域Ⅱ・院外)	
9月5日(月)	B S L (15クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月6日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月7日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月8日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月9日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義1

(M5)

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12日(月)	B S L (16クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月13日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月14日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月15日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月16日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 2
9月19日(月)	敬老の日					
9月20日(火)	臨床講義 3	臨床講義 4	臨床講義 5	臨床講義 6	臨床講義 7	臨床講義 8
9月21日(水)	臨床講義 9	臨床講義 10	臨床講義 11	臨床講義 12	臨床講義 13	
9月22日(木)	臨床講義 14	臨床講義 15	臨床講義 16	臨床講義 17	臨床講義 18	CBL 報告会
9月23日(金)	秋分の日					
9月26日(月)	B S L (17クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月27日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月28日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月29日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
9月30日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義 19
10月3日(月)	B S L (18クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月4日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月5日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月6日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月7日(金)	(学園祭)					

(M5)

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10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	B S L (19 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月12日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月13日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月14日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月17日(月)	B S L (20 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月18日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月19日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月20日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月21日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月24日(月)	B S L (21 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月25日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月26日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月27日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月28日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
10月31日(月)	B S L (22 クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月1日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月2日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M5)

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7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20	
11月8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21	
11月9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22	
11月10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23	
11月11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24	
11月14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15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16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17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18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21日(月)	B S L (23クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月22日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月25日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月28日(月)	B S L (24クール)	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月29日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
11月30日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月1日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
12月2日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	臨床講義25

(M5)

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5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6日(火)	(試験準備期間)					
12月7日(水)	(試験準備期間)					
12月8日(木)	公衆衛生学 (定期試験)					
12月9日(金)	臨床講義 (定期試験)					
12月12日(月)	(試験準備期間)					
12月13日(火)	総合判定試験					
12月14日(水)	総合判定試験					
12月15日(木)	(試験準備期間)					
12月16日(金)	緩和ケア・地域医療学各論3 (再試験)					
12月19日(月)	(冬季休業)					
12月20日(火)						
12月21日(水)						
12月22日(木)						
12月23日(金)						
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30日(金)						

(M5)

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1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)						
1月5日(木)						
1月6日(金)	臨床講義・公衆衛生学 (再試験)					
1月9日(月)	成人の日					
1月10日(火)	B S L (選択必修Ⅰ)	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月11日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月12日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月13日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月16日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月20日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月23日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月27日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M5)

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30日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
1月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月6日(月)	B S L (選択必修Ⅱ)	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月7日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月8日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月9日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月10日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月13日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月14日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月15日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月16日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月17日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月20日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月21日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月22日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M5)

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
2月27日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
2月28日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
3月6日(月)	循環器内科学1	循環器内科学2	循環器内科学3	腎臓内科学1	腎臓内科学2	消化器内科学1
3月7日(火)	消化器内科学2	消化器内科学3	消化器内科学4	血液学1	血液学2	血液学3
3月8日(水)	腎臓内科学3	消化器内科学5	腎臓内科学4	循環器内科学4	循環器内科学5	消化器内科学6
3月9日(木)	血液学4	血液学5	血液学6	腎臓内科学5	腎臓内科学6	循環器内科学6
3月10日(金)	循環器内科学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13日(月)	腎臓内科学7	腎臓内科学8	循環器内科学10	血液学7	消化器内科学10	
3月14日(火)	循環器内科学11	循環器内科学12	血液学8	消化器内科学11	消化器内科学12	
3月15日(水)	(学年末休業)					
3月16日(木)						
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24日(金)						

(M6)

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
2022年3月28日(月)						
3月29日(火)						
3月30日(水)						
3月31日(木)						
4月1日(金)						
4月4日(月)	B S L (選択必修Ⅲ)	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月5日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月6日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月7日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月8日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月11日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月12日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月13日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月14日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月15日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	教務委員会 オリエンテーション
4月18日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月19日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月20日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月21日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月22日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	健康診断	

(M6)

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25日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月26日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月27日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月28日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
4月29日(金)	昭和の日					
5月2日(月)	春季休業					
5月3日(火)	憲法記念日					
5月4日(水)	みどりの日					
5月5日(木)	こどもの日					
5月6日(金)	春季休業					
5月9日(月)	B S L (選択必修Ⅳ)	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月10日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月11日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月12日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月13日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月16日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月17日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月18日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月19日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月20日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	

(M6)

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23日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月24日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月25日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月26日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月27日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月30日(月)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
5月31日(火)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月1日(水)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月2日(木)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月3日(金)	B S L	B S L	B S L	B S L	B S L	
6月6日(月)	精 神 医 学 1	呼 吸 器 内 科 学 1	麻 酔 科 学 1	放 射 線 医 学 1	麻 酔 科 学 2	
6月7日(火)	内 分 泌 代 謝 学 1	神 経 内 科 学 1	麻 酔 科 学 3	放 射 線 医 学 2	神 経 内 科 学 2	
6月8日(水)		老 年 医 学 1	呼 吸 器 内 科 学 2	神 経 内 科 学 3	内 分 泌 代 謝 学 2	
6月9日(木)	アレルギ-膠原病学1	神 経 内 科 学 4	眼 科 学 1	精 神 医 学 2	内 分 泌 代 謝 学 3	
6月10日(金)	皮 膚 科 学 1	精 神 医 学 3	放 射 線 医 学 3	放 射 線 医 学 4	災 害 医 療 1	
6月13日(月)	呼 吸 器 内 科 学 3	老 年 医 学 2	アレルギ-膠原病学2	放 射 線 医 学 5	皮 膚 科 学 2	
6月14日(火)	神 経 内 科 学 5	精 神 医 学 4	呼 吸 器 内 科 学 4	内 分 泌 代 謝 学 4	呼 吸 器 内 科 学 5	
6月15日(水)	内 分 泌 代 謝 学 5	内 分 泌 代 謝 学 6	眼 科 学 2	アレルギ-膠原病学3	内 分 泌 代 謝 学 7	
6月16日(木)	アレルギ-膠原病学4	老 年 医 学 3	皮 膚 科 学 3	眼 科 学 3	放 射 線 医 学 6	
6月17日(金)	呼 吸 器 内 科 学 6	皮 膚 科 学 4	放 射 線 医 学 7	アレルギ-膠原病学5	呼 吸 器 内 科 学 7	

(M6)

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20日(月)		眼 科 学 4	神 經 内 科 学 6	麻 酔 科 学 4	放 射 線 医 学 8	
6月21日(火)		麻 酔 科 学 5	眼 科 学 5	内 分 泌 代 謝 学 8	災 害 医 療 2	
6月22日(水)		皮 膚 科 学 5	アレルギ-膠原病学6	精 神 医 学 5	災 害 医 療 3	
6月23日(木)	呼 吸 器 内 科 学 8	皮 膚 科 学 6	放 射 線 医 学 9	放 射 線 医 学 10	神 經 内 科 学 7	
6月24日(金)	眼 科 学 6	放 射 線 医 学 11	神 經 内 科 学 8	麻 酔 科 学 6	呼 吸 器 内 科 学 9	
6月27日(月)	呼 吸 器 内 科 学 10	内 分 泌 代 謝 学 9	放 射 線 医 学 12	内 分 泌 代 謝 学 10	眼 科 学 7	
6月28日(火)	眼 科 学 8	神 經 内 科 学 9	呼 吸 器 内 科 学 11	老 年 医 学 4	神 經 内 科 学 10	
6月29日(水)	皮 膚 科 学 7	呼 吸 器 内 科 学 12	皮 膚 科 学 8	麻 酔 科 学 7	災 害 医 療 4	
6月30日(木)	アレルギ-膠原病学7	神 經 内 科 学 11	麻 酔 科 学 8	精 神 医 学 6	神 經 内 科 学 12	
7月1日(金)	精 神 医 学 7	アレルギ-膠原病学8	精 神 医 学 8	内 分 泌 代 謝 学 11	内 分 泌 代 謝 学 12	
7月4日(月)	(試験準備期間)					
7月5日(火)	(試験準備期間)					
7月6日(水)	(試験準備期間)					
7月7日(木)	(試験準備期間)					
7月8日(金)	(試験準備期間) 7月9日(土) Post-CC OSCE					
7月11日(月)			臨 床 解 剖 学 1	臨 床 解 剖 学 2	臨 床 解 剖 学 3	
7月12日(火)			臨 床 解 剖 学 4	臨 床 解 剖 学 5	臨 床 解 剖 学 6	
7月13日(水)			臨 床 解 剖 学 7	臨 床 解 剖 学 8	臨 床 解 剖 学 9	
7月14日(木)			臨 床 解 剖 学 10	臨 床 解 剖 学 11	臨 床 解 剖 学 12	
7月15日(金)			臨 床 解 剖 学 13	臨 床 解 剖 学 14	臨 床 解 剖 学 15	

(M 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
7月18日(月)	海の日					
7月19日(火)						
7月20日(水)						
7月21日(木)						
7月22日(金)						
7月25日(月)	(夏季休業)					
7月26日(火)						
7月27日(水)						
7月28日(木)						
7月29日(金)						
8月1日(月)						
8月2日(火)						
8月3日(水)						
8月4日(木)						
8月5日(金)						
8月8日(月)						
8月9日(火)						
8月10日(水)						
8月11日(木)	山の日					
8月12日(金)						

(M6)

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15日(月)						
8月16日(火)						
8月17日(水)						
8月18日(木)						
8月19日(金)						
8月22日(月)	(卒業試験)					
8月23日(火)	(卒業試験)					
8月24日(水)						
8月25日(木)	(卒業試験)					
8月26日(金)	(卒業試験)					
8月29日(月)	(卒業試験)					
8月30日(火)	(卒業試験)					
8月31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
9月1日(木)	消化器一般移植外科学1	社会医学1	整形外科科学1	耳鼻咽喉科学1	消化器一般移植外科学2	臨床検査医学2
9月2日(金)	耳鼻咽喉科学2	産科婦人科学3	産科婦人科学4	心臓血管外科学1	消化器一般移植外科学3	
9月5日(月)	呼吸器外科学1	社会医学2	消化器一般移植外科学4	社会医学3	社会医学4	
9月6日(火)	脳神経外科学1	呼吸器外科学2	心臓血管外科学2	産科婦人科学5	小児科学3	小児科学4
9月7日(水)	社会医学5	産科婦人科学6	小児科学5	脳神経外科学2	産科婦人科学7	
9月8日(木)	消化器一般移植外科学5	社会医学6	耳鼻咽喉科学3	小児外科学1	泌尿器科学3	臨床検査医学3
9月9日(金)	整形外科科学2	耳鼻咽喉科学4	社会医学7	脳神経外科学3	小児科学6	

(M6)

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12日(月)	小児科学7	消化器一般 移植外科学6	小児科学8	脳神経外科学4	脳神経外科学5	
9月13日(火)	呼吸器外科学3	消化器一般 移植外科学7	心臓血管外科学3	脳神経外科学6	産科婦人科学8	
9月14日(水)	脳神経外科学7	小児科学9	整形外科科学3	泌尿器科学3	産科婦人科学9	臨床検査医学4
9月15日(木)	産科婦人科学10	小児科学10	消化器一般 移植外科学8	泌尿器科学4	脳神経外科学8	
9月16日(金)	脳神経外科学9	呼吸器外科学4	産科婦人科学11	小児科学11	耳鼻咽喉科学5	
9月19日(月)	敬老の日					
9月20日(火)	整形外科科学4	消化器一般 移植外科学9	耳鼻咽喉科学6	整形外科科学5	社会医学8	臨床検査医学5
9月21日(水)	社会医学9	消化器一般 移植外科学10	産科婦人科学12	小児科学12	産科婦人科学13	
9月22日(木)	泌尿器科学5	脳神経外科学10	泌尿器科学6	産科婦人科学14	形成外科学1	
9月23日(金)	秋分の日					
9月26日(月)	心臓血管外科学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27日(火)	耳鼻咽喉科学7	小児科学13	整形外科科学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28日(水)	消化器一般 移植外科学15	整形外科科学7	小児科学14	小児科学15	産科婦人科学15	
9月29日(木)	耳鼻咽喉科学8	産科婦人科学16	心臓血管外科学5	小児外科学2	消化器一般 移植外科学16	
9月30日(金)	形成外科学2	心臓血管外科学6	小児科学16	整形外科科学8	社会医学10	
10月3日(月)	(休講)					
10月4日(火)	(休講)					
10月5日(水)	(休講)					
10月6日(木)	(休講)					
10月7日(金)	(学園祭)					

(M 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
10月10日(月)	(学園祭片付け)					
10月11日(火)	(試験準備期間)					
10月12日(水)	(試験準備期間)					
10月13日(木)	(試験準備期間)					
10月14日(金)	(試験準備期間)					
10月17日(月)	(試験準備期間)					
10月18日(火)	(試験準備期間)					
10月19日(水)	(試験準備期間)					
10月20日(木)	(試験準備期間)					
10月21日(金)	(試験準備期間)					
10月24日(月)	(卒業試験)					
10月25日(火)	(卒業試験)					
10月26日(水)	(卒業試験)					
10月27日(木)	(卒業試験)					
10月28日(金)	(卒業試験)					
10月31日(月)	(卒業試験)					
11月1日(火)	(卒業試験)					
11月2日(水)	(卒業試験)					
11月3日(木)	文化の日					
11月4日(金)	(卒業試験)					

(M6)

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7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8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9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10日(木)	地域医療学各論4 (定期試験)					
11月11日(金)						
11月14日(月)	(再試験期間)					
11月15日(火)	(再試験期間)					
11月16日(水)	(再試験期間)					
11月17日(木)	(再試験期間)					
11月18日(金)	(再試験期間)					
11月21日(月)	(再試験期間)					
11月22日(火)	(再試験期間)					
11月23日(水)	勤労感謝の日					
11月24日(木)	(再試験期間)					
11月25日(金)	(再試験期間)					
11月28日(月)						
11月29日(火)						
11月30日(水)						
12月1日(木)						
12月2日(金)						

(M 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5日(月)						
12月6日(火)						
12月7日(水)						
12月8日(木)						
12月9日(金)						
12月12日(月)						
12月13日(火)	総合判定試験					
12月14日(水)	総合判定試験					
12月15日(木)	6学年特別講義					
12月16日(金)	(冬季休業)					
12月19日(月)						
12月20日(火)						
12月21日(水)						
12月22日(木)						
12月23日(金)						
12月26日(月)						
12月27日(火)						
12月28日(水)						
12月29日(木)						
12月30日(金)						

(M 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
2023年1月2日(月)	振替休日					
1月3日(火)						
1月4日(水)						
1月5日(木)						
1月6日(金)						
1月9日(月)	成人の日					
1月10日(火)						
1月11日(水)						
1月12日(木)						
1月13日(金)						
1月16日(月)						
1月17日(火)						
1月18日(水)						
1月19日(木)						
1月20日(金)						
1月23日(月)						
1月24日(火)						
1月25日(水)						
1月26日(木)						
1月27日(金)						

(M 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
1月30日(月)						
1月31日(火)						
2月1日(水)						
2月2日(木)						
2月3日(金)						
2月6日(月)						
2月7日(火)						
2月8日(水)						
2月9日(木)						
2月10日(金)						
2月13日(月)						
2月14日(火)						
2月15日(水)						
2月16日(木)						
2月17日(金)						
2月20日(月)						
2月21日(火)						
2月22日(水)						
2月23日(木)	天皇誕生日					
2月24日(金)						

(M 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
2月27日(月)						
2月28日(火)						
3月1日(水)						
3月2日(木)						
3月3日(金)	卒業式					
3月6日(月)						
3月7日(火)						
3月8日(水)						
3月9日(木)						
3月10日(金)						
3月13日(月)						
3月14日(火)						
3月15日(水)						
3月16日(木)						
3月17日(金)						
3月20日(月)						
3月21日(火)	春分の日					
3月22日(水)						
3月23日(木)						
3月24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	53		
L2201- 1	生命科学1	菊地 元史	M 1 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	M 1 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	責任者	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。

- ・SST：コミュニケーションの場で、他者の気持ちを配慮し、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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
- I-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
- I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
- I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沉着冷静に課題を探究・解決する態度
- Ⅲ-1-2：自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣
- Ⅳ-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
- Ⅳ-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解
- Ⅳ-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践
- Ⅳ-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識
- Ⅳ-2-3：地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行
- Ⅳ-2-4：地域医療を通じて地域づくりに貢献する能力
- Ⅳ-2-5：地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解
- Ⅳ-2-6：ソーシャル・キャピタルの概念の理解

○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

○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・演習			
2022年 4 月14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 正巳 菊地 元史	総合診療部門 自然史学
2022年 4 月14日(木) 5	2 医学部入門 2 医学教育の全体像	浅田 義和	医学教育センター
2022年 4 月15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)	浅田 義和	医学教育センター
2022年 4 月15日(金) 2	4 医学部入門 4 大学生としての学び (主体的な学習)	浅田 義和	医学教育センター
2022年 4 月15日(金) 3	5 医学部入門 5 大学生としての学び (レポートの書き方)	浅田 義和	医学教育センター
2022年 4 月18日(月) 1	6 医学部入門 6 メールマナー・情報リテラシー	浅田 義和	医学教育センター
2022年 4 月18日(月) 2	7 医学部入門 7 Word / Excel / PowerPoint	浅田 義和	医学教育センター
講義			
2022年 4 月25日(月) 1	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
2022年 5 月 9 日(月) 4	2 講義 2 法学概論	藤田 康幸	総務部長
2022年 5 月16日(月) 4	3 講義 3 医学の歴史 1	永井 良三	学 長
2022年 5 月23日(月) 4	4 講義 4 医学の歴史 2	永井 良三	学 長
2022年 6 月 6 日(月) 2	5 講義 5 西洋医学と漢方	篠原 明德	明徳漢方 内 科
2022年 6 月13日(月) 1	6 講義 6 経済学	小池 創一	地域医療 政策部門
2022年 6 月17日(金) 5	7 講義 7 学術と社会	山邊 昭則	学生生活 支援センター
2022年 6 月20日(月) 2	8 講義 8 国際医療	尾身 茂	名誉教授
2022年 6 月27日(月) 1	9 講義 9 民俗学	立石 尚之	古河歴史 博 物 館
2022年 7 月 5 日(火) 3	10 講義10 芸術と医学	吹田 映子	文 学
演習			
2022年 5 月 6 日(金) 4	1 Social Skills Training 1	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月 6 日(金) 5	2 Social Skills Training 2	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月13日(金) 4	3 Social Skills Training 3	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月13日(金) 5	4 Social Skills Training 4	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月20日(金) 4	5 Social Skills Training 5	青山 泰子 今村 弥生	社 会 学 杏林大学
2022年 5 月20日(金) 5	6 Social Skills Training 6	青山 泰子 今村 弥生	社 会 学 杏林大学
2022年 5 月27日(金) 4	7 Social Skills Training 7	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月27日(金) 5	8 Social Skills Training 8	青山 泰子	社 会 学
2022年 6 月10日(金) 1	9 basic PBL 1 問題抽出	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月10日(金) 2	10 basic PBL 2 テーマ決定	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 6 月17日(金) 1	11 basic PBL 3 拡張	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 6 月17日(金) 2	12 basic PBL 4 展開	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 6 月24日(金) 1	13 basic PBL 5 集約	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 6 月24日(金) 2	14 basic PBL 6 発表資料作成	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 7 月 4 日(月) 4	15 basic PBL 7 発表	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 7 月 4 日(月) 5	16 basic PBL 8 発表	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 7 月 4 日(月) 6	17 basic PBL 9 発表	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 9 月 9 日(金) 1	18 World Cafe 1	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 9 月 9 日(金) 2	19 World Cafe 2	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 9 月16日(金) 1	20 World Cafe 3	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 9 月16日(金) 2	21 World Cafe 4	小谷 和彦 中村 晃久 菊地 元史 田中 大介	地域医療学 地域医療学 自然史学 文化人類学
2022年 9 月14日(水) 4	22 医療安全学 1	前田 佳孝 鈴木 義彦 川平 洋 浅田 義和 菊地 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 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

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月21日(水) 4	23 医療安全学 2	前田 佳孝 鈴木 義彦 川平 洋 浅田 義和 菊地 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 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
2022年 9 月28日(水) 4	24 医療安全学 3	前田 佳孝 鈴木 義彦 川平 洋 浅田 義和 菊地 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 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
2022年10月 5 日(水) 4	25 医療安全学 4	前田 佳孝 鈴木 義彦 川平 洋 浅田 義和 菊地 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 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
2022年10月17日(月) 1	26 緩和ケアPBL 1	丹波嘉一郎 菊地 元史	緩和ケア 自然史学
2022年10月24日(月) 1	27 緩和ケアPBL 2	丹波嘉一郎 菊地 元史	緩和ケア 自然史学
2022年10月31日(月) 1	28 緩和ケアPBL 3	丹波嘉一郎 菊地 元史	緩和ケア 自然史学
2022年11月 7 日(月) 1	29 緩和ケアPBL 4	丹波嘉一郎 菊地 元史	緩和ケア 自然史学
2022年11月14日(月) 1	30 緩和ケアPBL 5 発表	丹波嘉一郎 菊地 元史	緩和ケア 自然史学
2022年11月22日(火) 1	31 思考の表現 1	小野 純一	哲 学
2022年11月22日(火) 2	32 思考の表現 2	小野 純一	哲 学
2022年12月 1 日(木) 1	33 思考の表現 3	小野 純一	哲 学
2022年12月 1 日(木) 2	34 思考の表現 4	小野 純一	哲 学
2022年12月 8 日(木) 1	35 思考の表現 5	小野 純一	哲 学
2022年12月 8 日(木) 2	36 思考の表現 6	小野 純一	哲 学

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L2201-1	生命科学1	菊地 元史	1 学年

○ねらい

- 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）

- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○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

○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（生物分野）			
2022年4月18日(月) 3	1 生物（学）の概念	菊地 元史	総合教育
2022年4月19日(火) 5	2 ヒトの器官系1	菊地 元史	総合教育
2022年4月22日(金) 4	3 ヒトの器官系2・組織	菊地 元史	総合教育
2022年5月6日(金) 3	4 細胞1	菊地 元史	総合教育

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月 9 日(月) 2	5 細胞 2	菊地 元史	総合教育
2022年 5 月10日(火) 1	6 遺伝子 1	菊地 元史	総合教育
2022年 5 月13日(金) 3	7 遺伝子 2	菊地 元史	総合教育
2022年 5 月16日(月) 2	8 遺伝子 3	菊地 元史	総合教育
2022年 5 月17日(火) 5	9 タンパク質 1	黒岩 憲二	機能生化学
2022年 5 月20日(金) 3	10 タンパク質 2	黒岩 憲二	機能生化学
2022年 5 月23日(月) 1	11 まとめ(グループ学習)	菊地 元史	自然史学
2022年 5 月30日(月) 3	12 代謝 2	黒岩 憲二	機能生化学
2022年 5 月31日(火) 5	13 細胞間の情報伝達 1	中條 浩一	統合生理学
2022年 6 月 3 日(金) 5	14 細胞間の情報伝達 2	中條 浩一	統合生理学
2022年 6 月 6 日(月) 4	15 内部環境と外部環境	中條 浩一	統合生理学
2022年 6 月10日(金) 3	16 細胞分裂・分化・組織構築	菊地 元史	総合教育
2022年 6 月13日(月) 4	17 老化・寿命・さまざまな病気	黒岩 憲二	機能生化学
2022年 6 月17日(金) 3	18 減数分裂と変異	奥田 浩	総合教育
2022年 6 月20日(月) 4	19 遺伝の法則	奥田 浩	総合教育
2022年 6 月24日(金) 3	20 発生	菊地 元史	総合教育
2022年 6 月27日(月) 3	21 生体防御 1	菊地 元史	総合教育
2022年 6 月28日(火) 4	22 生体防御 2	菊地 元史	総合教育
2022年 7 月 1 日(金) 1	23 分子進化・生物情報学	坂下 英司	機能生化学
2022年 7 月 5 日(火) 5	24 まとめ(グループ学習)	菊地 元史	総合教育
講義(化学分野)			
2022年 4 月15日(金) 4	1 原子と周期表	松儀 実広	構造生化学
2022年 4 月18日(月) 4	2 化学結合	松儀 実広	構造生化学
2022年 4 月22日(金) 2	3 分子間力、生体内の元素	松儀 実広	構造生化学
2022年 4 月26日(火) 5	4 溶液の化学 1	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月 6 日(金) 1	5 溶液の化学 2	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月 9 日(月) 1	6 溶液の化学 3	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月13日(金) 1	7 有機化学 1	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月16日(月) 1	8 有機化学 2	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月20日(金) 1	9 有機化学 3	松儀 実広	構造生化学
2022年 5 月23日(月) 2	10 アミノ酸	富永 薫	構造生化学
2022年 5 月24日(火) 5	11 タンパク質 1	多胡 憲治	構造生化学
2022年 5 月27日(金) 3	12 タンパク質 2	多胡 憲治	構造生化学
2022年 5 月30日(月) 2	13 タンパク質 3	多胡 憲治	構造生化学
2022年 6 月 3 日(金) 4	14 核酸 1	太田 聡	構造生化学
2022年 6 月 6 日(月) 1	15 核酸 2	太田 聡	構造生化学
2022年 6 月10日(金) 4	16 核酸 3	太田 聡	構造生化学
2022年 6 月13日(月) 2	17 糖質 1	富永 薫	構造生化学
2022年 6 月17日(金) 4	18 糖質 2	富永 薫	構造生化学
2022年 6 月20日(月) 1	19 脂質 1	富永 薫	機能生化学
2022年 6 月24日(金) 4	20 脂質 2	富永 薫	機能生化学
2022年 6 月28日(火) 5	21 化学反応と自由エネルギー	松儀 実広	構造生化学
2022年 7 月 1 日(金) 2	22 自由エネルギーと酸化還元反応	松儀 実広	構造生化学
講義(物理分野)			
2022年 4 月18日(月) 5	1 医学・生命科学と物理学	柴山 修哉	生物物理学
2022年 4 月22日(金) 3	2 力学の基礎 1	柴山 修哉	生物物理学
2022年 4 月25日(月) 2	3 力学の基礎 2	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月 6 日(金) 2	4 力学の基礎 3	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月 9 日(月) 3	5 力学の基礎 4	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月13日(金) 2	6 流体力学 1	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月16日(月) 3	7 流体力学 2	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月20日(金) 2	8 波動 1	柴山 修哉	生物物理学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月23日(月) 3	9 波動 2	柴山 修哉	生物物理学
2022年 5 月30日(月) 4	10 波動 3	柴山 修哉	生物物理学
2022年 6 月 3 日(金) 3	11 放射線	柴山 修哉	生物物理学
2022年 6 月 6 日(月) 3	12 医療機器	柴山 修哉	生物物理学
2022年 6 月13日(月) 3	13 弾性体力学	柴山 修哉	生物物理学
2022年 6 月20日(月) 3	14 拡散・輸送・膜電位 1	柴山 修哉	生物物理学
2022年 6 月27日(月) 2	15 拡散・輸送・膜電位 2	柴山 修哉	生物物理学
2022年 7 月 5 日(火) 4	16 幾何光学	柴山 修哉	生物物理学
試験			
2022年 4 月15日(金) 5	1 基礎学力確認試験	菊地 元史 柴山 修哉 富永 薫 松儀 実広	自然史学 生物物理学 構造生化学 構造生化学
2022年 5 月27日(金) 1	2 到達度確認試験	菊地 元史 柴山 修哉 富永 薫 松儀 実広	自然史学 生物物理学 構造生化学 構造生化学
講義			
2022年 6 月27日(月) 4	1 特別講義	永井 良三	学 長
実習			
2022年 4 月25日(月) 3,4,5	1 人体模型 [生物]	野田 泰子 実習担任 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜 奥田 浩二 黒岩 憲 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲 太田 治聡	解 剖 学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学 数 学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
演習			
2022年 5 月 9 日(月) 5	1 細胞小器官 [生物]	遠藤 仁司 演習担任 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜 奥田 浩二 黒岩 憲 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲 太田 治聡	機能生化学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学 数 学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年 5 月16日(月) 5	2 生体分子 [化学]	松儀 実広 演習担任 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜 奥田 浩二 黒岩 憲 富永 薫 多胡 憲 太田 治聡	構造生化学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学 数 学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月30日(月) 5	3 超音波、エコー [物理]	小形 幸代 演 習 担 任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	循環器内科学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年 6 月 6 日(月) 5	4 放射線 [物理]	篠崎 健史 演 習 担 任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	放射線医学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年 6 月13日(月) 5	5 骨の強度 [物理]	松村 福広 演 習 担 任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	救急医学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L2201-2	生命科学2	菊地 元史	1 学年

○ねらい

- 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）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
- Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- Ⅱ-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○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。

○授業内容、授業項目

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
演習			
2022年9月12日(月) 4,5	1 薬と医療で用いられる単位	奥水 崇鏡 演習担任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 黒岩 憲二 富永 薫 多胡 憲治 松儀 実広 太田 聡	分子薬理学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年9月26日(月) 4,5	2 視覚	伊野田 悟 演習担任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	眼 科 学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年10月 3 日(月) 4,5	3 生体膜	松山 泰 演習担任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	医学教育センター 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年10月 4 日(火) 4,5	4 血圧と心音	甲谷 友幸 演習担任 菊地 元史 原田 三男 奥田 浩 柴山 修哉 佐藤 文菜 山本 直樹 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	循環器内科学 自然史学 自然史学 数 学 生物物理学 生物物理学 生物物理学 機能生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学
2022年10月20日(木) 4,5	5 評価試験	菊地 元史 柴山 修哉 富永 薫 松儀 実広 原田 三男	自然史学 生物物理学 構造生化学 構造生化学 自然史学
実習			
2022年 9 月 8 日(木) 3,4,5	1 試薬調製・DNA模型	富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡 村尾 捷利 黒岩 憲二 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜	構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 機能生化学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学
2022年 9 月 9 日(金) 3,4,5	2 試薬調製・DNA模型	富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡 村尾 捷利 黒岩 憲二 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜	構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 構造生化学 機能生化学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月15日(木) 3,4,5	3 緩衝作用とアミノ酸の滴定・DNA調製	富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡 村尾 捷利 黒岩 憲二 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜	構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 機能生物学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学
2022年 9 月16日(金) 3,4,5	4 緩衝作用とアミノ酸の滴定・DNA調製	富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡 村尾 捷利 黒岩 憲二 菊地 元史 原田 三男 柴山 修哉 佐藤 文菜	構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 機能生物学 自然史学 自然史学 生物物理学 生物物理学
2022年 9 月22日(木) 3,4,5	5 顕微鏡	菊地 元史	自然史学
2022年 9 月29日(木) 3,4,5	6 測定誤差・データ処理・放射線	柴山 修哉 佐藤 文菜 原田 三男 菊地 元史 篠原 弘巳 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	生物物理学 生物物理学 自然史学 自然史学 RIセンター 機能生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学
2022年 9 月30日(金) 3,4,5	7 測定誤差・データ処理・放射線	柴山 修哉 佐藤 文菜 原田 三男 菊地 元史 篠原 弘巳 黒岩 憲二 富永 薫 松儀 実広 多胡 憲治 太田 聡	生物物理学 生物物理学 自然史学 自然史学 RIセンター 機能生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学 構造生物学

○成績評価方法

10/20 (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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L2202-2	医療統計学	三重野 牧子	1 学 年

○ねらい

- 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）

- IV-1-1：保健・医療データについての知識と実践
IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践
IV-2-5：地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解

○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

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			
2022年4月19日(火) 4	1 統計学の基礎	三重野牧子	情報センター
2022年4月21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
2022年4月21日(木) 5	3 確率と確率変数	三重野牧子	情報センター
2022年4月26日(火) 4	4 確率分布	三重野牧子	情報センター
2022年4月28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
2022年5月10日(火) 4	6 標本分布	三重野牧子	情報センター
2022年5月12日(木) 4	7 正規分布からの標本	三重野牧子	情報センター
2022年5月17日(火) 4	8 推定	三重野牧子	情報センター
2022年5月19日(木) 4	9 仮説検定	三重野牧子	情報センター
2022年5月24日(火) 4	10 回帰分析	三重野牧子	情報センター
2022年5月26日(木) 4	11 分散分析	三重野牧子	情報センター
2022年5月31日(火) 4	12 生存時間解析入門	三重野牧子	情報センター
2022年6月9日(木) 4	13 臨床研究デザイン	三重野牧子	情報センター

○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

科目番号	科目名	責任者	学年
L2202-3	医学医療情報学実習	三重野 牧子	1 学年

○ねらい

- 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）

- IV-1-1：保健・医療データについての知識と実践
IV-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践
IV-2-5：地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解

○教科書

なし

○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

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
実習			
2022年 4 月28日(木) 5	1 WordとExcelの基礎	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 5 月12日(木) 5	2 ランダムサンプリング	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 5 月19日(木) 5	3 Excelで標本分布	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 5 月26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 浅田 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
2022年 6 月 7 日(火) 4	5 Excelで仮説検定	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 6 月 7 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 浅田 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
2022年 6 月 9 日(木) 5	7 Excelで生存時間解析	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 6 月14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 浅田 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
2022年 6 月14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 浅田 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
2022年 6 月16日(木) 4	10 医療情報学入門	興 梶 貴英 三重野 牧子	医療情報部 情報センター
2022年 6 月16日(木) 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 浅田 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
2022年 6 月21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 浅田 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
2022年 6 月21日(火) 5	13 医学論文検索	武藤 弘行 石川 鎮清 三重野 牧子 浅田 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
2022年 6 月23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 浅田 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
2022年 6 月23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 浅田 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

○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

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 2 0 3	心理学概論	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61～123の学生対象

○ねらい

1) 心理学の広い範囲について一定の知識を得る。

2) 心理学が医学・医療にどのように生かされているのかを知る。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

A-3：診療技能と患者ケア

A-4：コミュニケーション能力

B-4：医療に関連のある社会科学領域

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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている

II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○教科書

必要に応じてプリントを配布する。

○参考書

講義中に紹介する。

○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			
2022年4月13日(水) 4	1 心理学ってどんな学問だろう？（1） （方法、歴史、原理）A・B合同	佐々木裕子	心 理 学
2022年4月20日(水) 3,4	2 心理学ってどんな学問だろう？（2） （方法、歴史、原理）	佐々木裕子	心 理 学
2022年4月27日(水) 3,4	3 時間軸に沿った心の変化を理解しよう （発達）	佐々木裕子	心 理 学
2022年5月11日(水) 3,4	4 個体ごとの心の違いを理解しよう （パーソナリティ）	佐々木裕子	心 理 学
2022年5月18日(水) 3,4	5 心の健康を保つには？（1） （ストレス）	佐々木裕子	心 理 学
2022年5月25日(水) 3,4	6 心の健康を保つには？（2） （ストレス）	佐々木裕子	心 理 学
2022年6月8日(水) 3,4	7 やる気と学び - 人生をよりよく生きる - （動機づけ）	佐々木裕子	心 理 学
2022年6月15日(水) 3,4	8 やる気と学び - 人生をよりよく生きる - （学習）	佐々木裕子	心 理 学
2022年6月22日(水) 3,4	9 他人と仲良く生きる （対人関係、対人コミュニケーション）	佐々木裕子	心 理 学
2022年6月29日(水) 3	10 定期試験 A・B合同	佐々木裕子	心 理 学

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 3 0 1	総合体育演習	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61～123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挨拶がちゃんとできる。

○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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
 II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
 IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
演習			
2022年4月13日(水) 3	1 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
2022年4月20日(水) 3,4	2 行動体力の測定と意義Ⅰ	板井 美浩	保健体育
2022年4月27日(水) 3,4	3 行動体力の測定と意義Ⅱ	板井 美浩	保健体育

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月11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
2022年 5 月18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
2022年 5 月25日(水) 3,4	6 息をあわせて静止する スポーツⅢ	板井 美浩	保健体育
2022年 6 月 8 日(水) 3,4	7 息をあわせて動く スポーツⅣ	板井 美浩	保健体育
2022年 6 月15日(水) 3,4	8 人間丸太起こし スポーツⅤ	板井 美浩	保健体育
2022年 6 月22日(水) 3,4	9 人間丸太運び スポーツⅥ	板井 美浩	保健体育
2022年 6 月29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	保健体育

○成績評価方法

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。

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

○ねらい

- 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-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）

I-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている

○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	担 当 教 員	ク ラ ス
	曜 ・ 時 限		
1	4 / 28- 6 / 30	石田 景子	A (1 -30)
		Adam Lebowitz	B (31-60)
	木 ・ 1	Robert Dilenschneider	C (61-91)
		清水 素子	D (92-123)
2	9 / 7 -10/26	清水 素子	A (1 -30)
		石田 景子	B (31-60)
	水 ・ 2	Adam Lebowitz	C (61-91)
		Robert Dilenschneider	D (92-123)
3	11/ 2 -12/ 7	Robert Dilenschneider	A (1 -30)
		清水 素子	B (31-60)
	月 ・ 2、水 ・ 2	石田 景子	C (61-91)
		Adam Lebowitz	D (92-123)
4	1 /10- 2 / 2	Adam Lebowitz	A (1 -30)
		Robert Dilenschneider	B (31-60)
	火 ・ 2、木 ・ 2	清水 素子	C (61-91)
		石田 景子	D (92-123)

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 5 0 2	臨床英語 (Clinical English)	菊地 元史	2 学 年

○ねらい

1. Introduction to critical reading of the medical literature
2. Understand the structure of a scientific paper and the significance 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-1-3 : 他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている

○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			
2023年 1 月16日(月) 2	1 Course Introduction / Video # 1	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2023年 1 月23日(月) 2	2 Methods of Study Design / Video # 2	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2023年 2 月 6 日(月) 2	3 Results and Discussion / Video # 3	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2023年 2 月13日(月) 2	4 What makes a good study / Video # 4	Alan Lefor Atsushi Shimizu	客員教授 緩和ケア部
2023年 2 月20日(月) 2	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.

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 6 0 1	地域福祉と社会学	青山 泰子	1 学 年

○ねらい

- 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-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-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ

IV-2-1：地域の保健・医療システム、特に過疎地域における地域包括ケアへの理解と実践

IV-2-3：地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行

○教科書

特に指定はせず、「地域福祉と社会学 ワークシート2022」を配布する。

○参考書

- 1) 櫻井義秀、飯田俊郎、西浦功編著：アンビシャス社会学（北海道大学出版会）2014
- 2) 金子勇編著：高齢者の生活保障（放送大学出版会）2011

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年 4 月13日(水) 2	1 地域福祉とは何か	青山 泰子	社 会 学
2022年 4 月20日(水) 2	2 福祉コミュニティという概念	青山 泰子	社 会 学
2022年 4 月27日(水) 2	3 「福祉」の対象？ —スティグマを考える—	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月11日(水) 2	4 児童福祉をめぐる課題 —少子化の影響を考える—	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月18日(水) 2	5 障害者福祉をめぐる課題 —「自立」の意味を考える—	青山 泰子	社 会 学
2022年 5 月25日(水) 2	6 高齢者福祉をめぐる課題 —超高齢社会を考える—	青山 泰子	社 会 学
2022年 6 月 8 日(水) 2	7 地域社会と福祉課題 —実践例の紹介—	青山 泰子	社 会 学
2022年 6 月15日(水) 2	8 問題意識と地域の実情 —地域診断の手法と活用の視点—	青山 泰子	社 会 学
2022年 6 月22日(水) 2	9 試験	青山 泰子	社 会 学
2022年 6 月29日(水) 2	10 試験の解説、理念と現実の乖離に挑む —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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 6 0 2	対人援助の知識と実践	青山 泰子	2 学 年

○ねらい

- 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：コミュニケーション能力

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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている

Ⅲ-1-2：自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣

IV-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

○教科書

特に指定はせず、毎回資料を配布する。

○参考書

1) 大津秀一：傾聴力（大和書房）2013.

2) 諏訪茂樹：対人援助とコミュニケーション 第2版（中央法規出版）2010.

○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1月12日(木) 2	1 対人援助の理論 ーコミュニケーション効果ー	青山 泰子	社 会 学
2023年1月12日(木) 3	2 自己理解と他者理解 ー協働を学ぶワークー	青山 泰子	社 会 学
2023年1月19日(木) 2	3 自己分析ツールの活用 ーエゴグラムテスト 他ー	青山 泰子	社 会 学
2023年1月19日(木) 3	4 面接法と傾聴 ートータル・コミュニケーションー	青山 泰子	社 会 学
2023年1月31日(火) 2	5 伝える技術・訊き出す技術 ー価値観の違いがわかるGWー	青山 泰子	社 会 学
2023年1月31日(火) 3	6 対人援助の事例検討 ー学外実習で出会う人々ー	青山 泰子	社 会 学
2023年2月2日(木) 2	7 自己尊重のコミュニケーション ーアサーションを理解するー	青山 泰子	社 会 学
2023年2月2日(木) 3	8 アサーショントレーニング ー誘う・断る・話を進めるー	青山 泰子	社 会 学
2023年2月16日(木) 2	9 小テスト、実習振り返り	青山 泰子	社 会 学
2023年2月16日(木) 3	10 小テスト解説、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：実習中の課題の累積点に加え、記述問題を中心にした小テストを行う。

再試験：記述問題を原則とする。

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

○ねらい

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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沉着冷静に課題を探究・解決する態度

IV-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年9月6日(火) 4	1 第1回 論理	小野 純一	哲 学
2022年9月6日(火) 5	2 第2回 知識	小野 純一	哲 学
2022年9月13日(火) 4	3 第3回 言語	小野 純一	哲 学
2022年9月13日(火) 5	4 第4回 行為	小野 純一	哲 学
2022年9月20日(火) 4	5 第5回 心	小野 純一	哲 学
2022年9月20日(火) 5	6 第6回 因果	小野 純一	哲 学
2022年9月27日(火) 4	7 第7回 時間	小野 純一	哲 学
2022年9月27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）。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 2 6 0 6	倫理学概論	田 中 大 介	1 学 年

○ねらい

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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

○教科書

なし。

○参考書

必要に応じて授業内で指定する。

○視聴覚資料

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・演習			
2023年1月11日(水) 1	1 総論（1）	田中 大介	文化人類学
2023年1月11日(水) 2	2 総論（2）	田中 大介	文化人類学
2023年1月18日(水) 1	3 倫理をめぐる学術的論点（1）	田中 大介	文化人類学
2023年1月18日(水) 2	4 倫理をめぐる学術的論点（2）	田中 大介	文化人類学
2023年1月25日(水) 1	5 倫理をめぐる学術的論点（3）	田中 大介	文化人類学
2023年1月25日(水) 2	6 倫理をめぐる学術的論点（4）	田中 大介	文化人類学
2023年2月1日(水) 1	7 医療と倫理（1）	田中 大介	文化人類学
2023年2月1日(水) 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

〔L 3〕 基 礎 医 学

科目番号	教 育 科 目 名
L3	基礎医学

○ねらい

- 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	野田 泰子	M 2 I	9	M2 I	18
L3106	臨床解剖学	佐田 尚宏			M6 I	15
L3201	人類遺伝学	岩本 禎彦	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	M2 I	29
L3402	植物性機能生理学	中條 浩一	M 2 I	40		
L3501	薬理学	輿水 崇鏡	M 2 II	16	M2 II	42
L3601	免疫学	高橋 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			M3 I	36
L3801	分子医学入門	古川 雄祐	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

○ねらい

- 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もち、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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○教科書

『解剖学講義』レベルを基本とする。実習については原則として『解剖実習の手びき』に沿っておこなう。適宜アトラス、参考書を参照し、広い視野に立った学習をこころがける。

1) 解剖学講義 第3版 2012（南山堂）

2) 解剖実習の手びき（南山堂）第11版 2004

3) グレイ解剖学（エルゼビア）第3版 2016

4) Grant's Atlas of Anatomy（Lippincott Williams&Wilkins）15th ed. 2020

5) Netter: Atlas of Human Anatomy（Saunders Elsevier）8th ed. 2022

○参考書

1) 分担解剖学（金原出版）1991

2) Grant's Dissector（Lippincott Williams&Wilkins）17th ed. 2020

3) 臨床のための解剖学（MEDSI）第2版 2016

○視聴覚資料

実習室にて適宜呈示する。

○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・実習			
2022年10月14日(金) 3,4,5	オリエンテーション、骨学実習	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2022年10月25日(火) 3,4,5	1 体表からの観察、頸部・腹部の皮膚の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2022年10月28日(金) 3,4,5	2 頸部・胸部・腹部浅層の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月 1 日(火) 3,4,5	3 頸部・胸部の筋と神経の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月 4 日(金) 3,4,5	4 胸腹壁の解剖、開胸	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月 8 日(火) 3,4,5	5 胸膜腔、肺の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月11日(金) 3,4,5	6 縦隔、心臓、交感神経幹の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月15日(火) 3,4,5	7 心臓、後胸壁の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月17日(木) 3,4,5	8 鎖骨下動静脈から腋窩周辺の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月25日(金) 3,4,5	9 背部浅層の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月28日(月) 3,4,5	10 上肢の解剖①、上肢皮膚と上腕の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年11月30日(水) 3,4,5	11 上肢の解剖②、前腕の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年12月 2 日(金) 3,4,5	12 上肢の解剖③、手の解剖、上肢のまとめ	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年12月 7 日(水) 3,4,5	13 固有背筋、後頭下筋の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年12月 9 日(金) 3,4,5	14 脊椎、脊髄、後根神経節の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月10日(火) 3	中間試験	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月10日(火) 4,5	15 腹膜・腹腔の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月11日(水) 3,4,5	16 上部・下部消化管の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月13日(金) 3,4,5	17 肝胆膵、腎臓の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月16日(月) 3,4,5	18 後腹膜、下肢帯の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月18日(水) 3,4,5	19 下肢の解剖①、下肢皮膚と大腿の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月20日(金) 3,4,5	20 下肢の解剖②、殿部、下腿の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月23日(月) 3,4,5	21 外陰部、会陰の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月25日(水) 3,4,5	22 骨盤内臓の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2023年 1 月27日(金) 3,4,5	23 下肢の解剖③、足の解剖、下肢のまとめ	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年1月30日(月) 3,4,5	24 顔面の解剖、頭部離断	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年1月31日(火) 3,4,5	25 気管・咽頭・喉頭の解剖、肩関節の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月1日(水) 3,4,5	26 頭部折半、口腔・鼻腔の解剖、肘関節の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月2日(木) 3,4,5	27 咀嚼筋、顎関節、側頭下窩の解剖、手関節の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月3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	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月6日(月) 3,4,5	29 中耳、顔面神経管の解剖、膝関節の解剖	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月7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	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月9日(木) 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	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月10日(金) 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	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2023年2月13日(月) 3,4,5	33 総復習、納棺、後片付け	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部

○成績評価方法

筆記試験以外に、講義および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、筆記試験では多選択問題と記述式問題を原則とする。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 1 0 2	組織学（総論）	大野 伸彦	1 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度

○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

○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			
2022年11月21日(月) 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			
2022年11月22日(火) 3,4,5	2 組織学序論	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年11月29日(火) 3,4,5	3 細胞	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年12月1日(木) 3,4,5	4 上皮組織（1）被蓋上皮	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年12月5日(月) 3,4,5	5 上皮組織（2）腺上皮	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年12月 6 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2022年12月 8 日(木) 3,4,5	7 血液とリンパ	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2023年 1 月12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 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2023年 1 月17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 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2023年 1 月19日(木) 3,4,5	10 筋組織	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2023年 1 月24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 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2023年 1 月26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 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師

○成績評価方法

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

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 1 0 3	組織学（各論）	大野 伸彦	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探索・解決する態度

○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

○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・実習			
2022年4月11日(月) 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年4月12日(火) 3,4,5	2 脾臓、リンパ節、胸腺、口蓋扁桃、下扁桃	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年4月15日(金) 3,4,5	3 消化器（1）口唇、舌、舌乳頭、唾液腺、歯、咽頭	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年4月19日(火) 3,4,5	4 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年4月21日(木) 3,4,5	5 消化器（3）十二指腸、空腸、回腸、虫垂、結腸、直腸	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 4 月22日(金) 3,4,5	6 消化器（4）肝臓、胆嚢、膵臓	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 4 月25日(月) 3,4,5	7 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 4 月27日(水) 3,4,5	8 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 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 4 月28日(木) 3,4,5	9 泌尿器（1）腎、膀胱、尿道	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月 6 日(金) 3,4,5	10 内分泌器（1）下垂体、甲状腺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月 9 日(月) 3,4,5	11 内分泌器（2）松果体、上皮小体、副腎	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月11日(水) 3,4,5	12 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月12日(木) 3,4,5	13 生殖器（2）胎盤、臍帯、乳腺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月17日(火) 3,4,5	14 生殖器（3）男性生殖器講義・特別講義	若山 友彦 大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	外来講師 組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月18日(水) 3,4,5	15 生殖器（4）実習（精嚢、前立腺、陰茎、陰嚢、精巣、精巣上体、精管）	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師
2022年 5 月19日(木) 3,4,5	16 感覚器（1）皮膚、毛	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自然史学 非常勤講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月23日(月) 3,4,5	17 感覚器（2） 眼球、眼瞼、涙腺	大野 伸彦 山崎 礼二 長内 康幸 菊地 元史	組 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2022年 5 月25日(水) 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 織 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師
2022年 5 月26日(木) 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 学 組 織 学 組 織 学 自 然 史 学 非常勤講師

○成績評価方法

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

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

○ねらい

- 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）

Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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 第9版 2011

○視聴覚資料

講義で提示する

○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			
2022年11月4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
2022年11月11日(金) 2	2 発生を制御する遺伝子	田中 庸介	外来講師
2022年11月18日(金) 2	3 初期発生（2） （胚葉の分化）	野田 泰子	解剖学
2022年11月25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
2023年1月13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
2023年1月20日(金) 2	6 形態形成・器官形成（3） （神経系）	野田 泰子	解剖学
2023年1月27日(金) 2	7 形態形成・器官形成（4） （泌尿生殖器系、頭頸部前半）	野田 泰子	解剖学
2023年2月10日(金) 2	8 形態形成・器官形成（5） （頭頸部後半、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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 1 0 5	神経解剖学	野田 泰子	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探索・解決する態度

○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。

○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			
2022年4月14日(木) 5	1 概論、中枢神経系の構成	野田 泰子	解剖学
2022年4月18日(月) 4	2 中枢神経系の構造、循環系	大野 伸彦	組織学
2022年5月24日(火) 4	3 脊髄と脳幹	大野 伸彦	組織学
2022年5月26日(木) 1	4 脳神経路、感覚器神経路	野田 泰子	解剖学
2022年5月26日(木) 2	5 運動系：大脳皮質、大脳基底核、小脳	野田 泰子	解剖学
2022年6月8日(水) 3	6 知覚系：大脳皮質、間脳	野田 泰子	解剖学
2022年6月8日(水) 4	7 統合系：大脳辺縁系、視床下部、嗅球	篠原 良章	組織学
2022年6月10日(金) 4	8 脊髄下行路	野田 泰子	解剖学
2022年6月10日(金) 5	9 脊髄上行路	野田 泰子	解剖学
講義・実習			
2022年4月20日(水) 3,4,5	1 マクロ実習①（脳表観察、脳血管の解剖）	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 高橋 将文 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部
2022年4月26日(火) 3,4,5	2 マクロ実習②（脳幹、小脳の解剖）	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望月 信弥 高橋 将文 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学部

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月13日(金) 3,4,5	3 マクロ実習③ (大脳の解剖①)	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望 月 弥 高橋 将文 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年 5 月16日(月) 3,4,5	4 マクロ実習④ (大脳の解剖②)	野田 泰子 三木 玄方 周 如賛 望 月 弥 高橋 将文 平尾 温司	解剖学 解剖学 解剖学 解剖学 看護学
2022年 6 月15日(水) 3,4,5	5 ミクロ実習① (MRI、組織像を用いた神経系の解剖①)	大野 伸彦 篠原 良章 山崎 礼二 長内 康幸 野田 泰子 高橋 将文 菊地 元史	組織学 組織学 組織学 組織学 解剖学 解剖学 自然史
2022年 6 月22日(水) 3,4,5	6 ミクロ実習② (MRA、組織像を用いた神経系の解剖②)	大野 伸彦 篠原 良章 山崎 礼二 長内 康幸 野田 泰子 高橋 将文 菊地 元史	組織学 組織学 組織学 組織学 解剖学 解剖学 自然史

○成績評価方法

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

多選択問題、画像問題と記述式問題を原則とする。

出席確認には、カードリーダーの他に適宜出席カードを配布することがある。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 1 0 6	臨床解剖学	佐田 尚宏	6 学 年

○ねらい

- 1) 画像診断・手術のための局所解剖を理解する。
- 2) 実際の手術に準じた組織・臓器取扱いを体得する。
- 3) 外科系の臨床に必要な基礎的知識を習得する。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

- 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
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-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
II-2-5：基本的治療手技の習得

○教科書

- 1) 廣川、前田：解剖実習室へようこそ（医学書院）

○参考書

- 1) ネット解剖学図譜 第2版
- 2) Zollinger：Atlas of Surgical Operations
- 3) 整形外科医のための手術解剖学図説
- 4) Frank Hinman, Jr：Atlas of Urosurgical Anatomy

○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
実習			
2022年7月11日(月) 3,4,5	1 臨床解剖と正常画像解剖	森 壘	放射線医学
2022年7月12日(火) 3,4,5	2 脳神経外科学臨床解剖	山口 崇	脳神経外科学
2022年7月13日(水) 3,4,5	3 整形外科科学臨床解剖	菅原 亮	整形外科科学
2022年7月14日(木) 3,4,5	4 消化器外科学臨床解剖	佐田 尚宏	消化器一般移植外科学
2022年7月15日(金) 3,4,5	5 心臓血管外科学臨床解剖	川人 宏次	心臓血管外科学

○成績評価方法

実習後のノートもしくはレポート提出により行う。なお、出席および態度評価を加味する。

○試験方法

実習ノートもしくはレポートの提出により評価

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 2 0 1	人類遺伝学	岩本 禎彦	1 学 年

○ねらい

- 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：プロフェッショナリズム-医の倫理と生命倫理
A-2-1：医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力
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
C-1-1-2：生命現象の科学-ゲノム・染色体・遺伝子
C-4-1：病因と病態-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）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度

○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、メディカル・サイエンス・インターナショナル

○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			
2022年9月5日(月) 2	1 人類遺伝学序説	岩本 禎彦	人類遺伝学
2022年9月12日(月) 2	2 ヒトゲノム・染色体の構造とその異常	岩本 禎彦	人類遺伝学
2022年9月26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
2022年10月3日(月) 2	4 分子遺伝学	渡邊 和寿	人類遺伝学
2022年10月17日(月) 2	5 単一遺伝疾患1	岩本 禎彦	人類遺伝学
2022年10月24日(月) 2	6 単一遺伝疾患2	松本 歩	人類遺伝学
2022年10月31日(月) 2	7 多因子遺伝疾患	中山 一大	非常勤講師
2022年11月7日(月) 2	8 集団遺伝学	中山 一大	非常勤講師
2022年11月14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	人類遺伝学
2022年11月15日(火) 2	10 臨床遺伝学	岩本 禎彦	人類遺伝学
実習			
2022年11月29日(火) 2	1 ゲノム抽出とSNPタイピング	岩本 禎彦 松本 歩 渡邊 和寿 津田 英利	人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年12月 6 日(火) 1,2	2 SNP関連解析	岩本 禎彦 松本 歩 渡邊 和寿 津田 英利	人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学 人類遺伝学

○成績評価方法

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

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

○ねらい

- 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）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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

○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			
2022年9月5日(月) 3	1 生化学序論	遠藤 仁司	機能生化学
2022年9月6日(火) 3	2 酵素学	笠嶋 克己	機能生化学
2022年9月7日(水) 4	3 解糖と酵素	黒岩 憲二	機能生化学
2022年9月12日(月) 3	4 糖新生と酵素	黒岩 憲二	機能生化学
2022年9月13日(火) 3	5 クエン酸回路	遠藤 仁司	機能生化学
2022年9月20日(火) 3	6 生体エネルギー学	遠藤 仁司	機能生化学
2022年9月26日(月) 3	7 多糖類代謝	坂下 英司	機能生化学
2022年9月27日(火) 3	8 脂質代謝（1）	坂下 英司	機能生化学
2022年9月30日(金) 2	9 脂質代謝（2）	坂下 英司	機能生化学
2022年10月3日(月) 3	10 コレステロール・ステロイド代謝	黒岩 憲二	機能生化学
2022年10月4日(火) 3	11 アミノ酸代謝（1）	早川 盛禎	病態生化学
2022年10月12日(水) 4	12 アミノ酸代謝（2）	早川 盛禎	病態生化学
2022年10月14日(金) 2	13 ヌクレオチド代謝	坂下 英司	機能生化学
2022年10月19日(水) 4	14 代謝の統合（1）	遠藤 仁司	機能生化学
2022年10月20日(木) 3	15 代謝の統合（2）	遠藤 仁司	機能生化学
2022年10月21日(金) 2	16 遺伝情報の保存と伝達	笠嶋 克己	機能生化学
2022年10月26日(水) 4	17 転写と転写後調節	坂下 英司	機能生化学
2022年10月28日(金) 2	18 タンパク質の生合成と修飾	笠嶋 克己	機能生化学
2022年11月2日(水) 4	19 アイソフォームの生化学	遠藤 仁司	機能生化学
2022年11月9日(水) 4	20 栄養学	香川 靖雄	名誉教授

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
実習			
2022年10月11日(火) 3,4,5	1 安全教育, 酵素反応・解糖系	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年10月13日(木) 3,4,5	2 酵素反応・解糖系	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年10月17日(月) 3,4,5	3 遺伝子 (1)	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年10月18日(火) 3,4,5	4 遺伝子 (2)	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年10月21日(金) 3,4,5	4 グループ制 ・細胞分画 ・アフィニティー精製 ・タンパク質の高次構造 ・採血と血液サンプルの分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎 猪木 泰薫 富永 薫	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授 機能生化学 構造生化学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年10月24日(月) 3,4,5	4 グループ制 ・細胞分画 ・アフィニティー精製 ・タンパク質の高次構造 ・採血と血液サンプルの分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎 猪木 泰薫 富永 薫	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授 機能生化学 構造生化学
2022年10月27日(木) 3,4,5	4 グループ制 ・細胞分画 ・アフィニティー精製 ・タンパク質の高次構造 ・採血と血液サンプルの分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎 猪木 泰薫 富永 薫	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授 機能生化学 構造生化学
2022年10月31日(月) 3,4,5	4 グループ制 ・細胞分画 ・アフィニティー精製 ・タンパク質の高次構造 ・採血と血液サンプルの分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 浜本 敏郎 猪木 泰薫 富永 薫	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授 機能生化学 構造生化学
2022年11月 7 日(月) 3,4,5	9~10 バイオインフォマティクス・アミノ酸活性化の確認	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学
2022年11月10日(木) 3,4,5	9~10 バイオインフォマティクス・アミノ酸活性化の確認	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月14日(月) 3,4,5	11 血清 生化学検査	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 富永 眞一	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年11月16日(水) 3,4,5	12 尿の定性分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 富永 眞一	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年11月18日(金) 3,4,5	13 尿の定量分析	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史 富永 眞一	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 名誉教授
2022年11月24日(木) 3,4,5	14 口頭試問	遠藤 仁司 大森 司 坂下 英司 早川 盛禎 鴨下 信彦 笠嶋 克己 黒岩 憲二 柏倉 裕志 平本 貴史	機能生化学 病態生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学 機能生化学 機能生化学 病態生化学 病態生化学

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 3 0 2	病態生化学	大 森 司	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

○教科書

谷口直之、岩井一裕、藤井順逸、本家孝一 監訳：ペインズ・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） 時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年8月30日(火) 1	1 病態生化学序論	大森 司	病態生化学
2022年8月30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
2022年8月31日(水) 2	3 細胞増殖・分化とその制御	富永 薫	構造生化学
2022年9月1日(木) 3	4 細胞運動・筋収縮の生化学	早川 盛禎	病態生化学
2022年9月2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
2022年9月6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
2022年9月7日(水) 2	7 活性酸素と生命	富永 薫	構造生化学
2022年9月8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
2022年9月9日(金) 1	9 精神疾患発症の分子機構	須田 史朗	精神医学
2022年9月12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
2022年9月14日(水) 2	11 骨代謝と老化のメカニズム	黒尾 誠	抗加齢医学
2022年9月20日(火) 2	12 肝臓における代謝の統合	大森 司	病態生化学
2022年9月21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
2022年9月26日(月) 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
2022年9月28日(水) 2	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
2022年9月30日(金) 1	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
2022年10月3日(月) 1	17 遺伝子制御機構と次世代治療	平本 貴史	病態生化学
2022年10月4日(火) 2	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
2022年10月11日(火) 1	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
2022年10月13日(木) 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

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 4 0 1	動物性機能生理学	尾 仲 達 史	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅱ-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○教科書

- 1) 生理学テキスト（第8版）、大地陸男、文光堂、2017.

○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

○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			
2022年5月24日(火) 1	1 総論	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年5月24日(火) 2	2 活動電位と興奮伝導	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年5月25日(水) 1	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
2022年5月25日(水) 2	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
2022年6月8日(水) 1	5 感覚1：味覚、嗅覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月8日(水) 2	6 感覚2：視覚（1）光受容系	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月9日(木) 1	7 感覚3：視覚（2）視覚経路	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月9日(木) 2	8 感覚4：聴覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月10日(金) 1	9 感覚5：平衡感覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月10日(金) 2	10 感覚6：体性感覚（1）触圧覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月13日(月) 3	11 感覚7：体性感覚（2）痛覚	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月13日(月) 4	12 運動系1：筋肉とその収縮	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月14日(火) 1	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
2022年6月14日(火) 2	14 運動系3：大脳皮質・脊髄	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月16日(木) 1	15 運動系4：大脳基底核	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月16日(木) 2	16 運動系5：小脳	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月20日(月) 1	17 自律神経系1	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月20日(月) 2	18 (中間試験)	(全教員)	神経脳生理学
2022年6月21日(火) 1	19 自律神経系2	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年6月21日(火) 2	20 体温調節・概日リズム	犬束 歩	神経脳生理学
2022年6月23日(木) 1	21 睡眠	犬束 歩	神経脳生理学
2022年6月23日(木) 2	22 脳と情動1：ストレス	吉田 匡秀	神経脳生理学
2022年6月27日(月) 2	23 脳と情動2：辺縁系	吉田 匡秀	神経脳生理学

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月28日(火) 1	24 性分化	高柳 友紀	神経脳生理学
2022年 6 月28日(火) 2	25 思春期	高柳 友紀	神経脳生理学
2022年 6 月30日(木) 1	26 報酬系・薬物依存	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年 6 月30日(木) 2	27 高次脳機能1：言語	尾仲 達史	神経脳生理学
2022年 7 月 5 日(火) 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
2022年 7 月 5 日(火) 2	29 学習と記憶	尾仲 達史	神経脳生理学
実習			
2022年 6 月13日(月) 5	1 生理学実習説明会	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 6 月17日(金) 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) イオンチャンネルと平衡電位	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 6 月20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) イオンチャンネルと平衡電位	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 6 月24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) イオンチャンネルと平衡電位	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 6 月27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) イオンチャンネルと平衡電位	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 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
2022年 6 月29日(水) 3,4,5,6	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	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 7 月 1 日(金) 3,4,5,6	7 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	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学
2022年 7 月 4 日(月) 3,4,5,6	8 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	尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩 中條 浩一 善方文太郎 糟谷 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 統合生理学 統合生理学 統合生理学

○成績評価方法

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。実習内容からも出題する。

再試験：記述問題を原則とする。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 4 0 2	植物性機能生理学	中 條 浩 一	2 学 年

○ねらい

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：個体の構成と機能

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-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

Ⅱ-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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

○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			
2022年4月11日(月) 1	1 生理学総論・細胞生理（1）細胞の物質輸送	中條 浩一	統合生理学
2022年4月11日(月) 2	2 細胞生理（2）浸透圧・膜電位	中條 浩一	統合生理学
2022年4月12日(火) 2	3 自律神経系	中條 浩一	統合生理学
2022年4月13日(水) 1	4 血液	中條 浩一	統合生理学
2022年4月13日(水) 2	5 循環（1）血行力学	中條 浩一	統合生理学
2022年4月14日(木) 1	6 循環（2）心臓の電気生理学	中條 浩一	統合生理学
2022年4月14日(木) 4	7 循環（3）心電図	中條 浩一	統合生理学
2022年4月15日(金) 1	8 循環（4）心筋収縮	中條 浩一	統合生理学
2022年4月18日(月) 2	9 循環（5）心周期・心機能曲線	中條 浩一	統合生理学
2022年4月18日(月) 3	10 循環（6）血圧調節・微小循環	中條 浩一	統合生理学
2022年4月19日(火) 2	11 循環（7）心血管系の統合機能	中條 浩一	統合生理学
2022年4月20日(水) 1	12 呼吸（1）肺気量分画	中條 浩一	統合生理学
2022年4月20日(水) 2	13 呼吸（2）呼吸の仕組み	中條 浩一	統合生理学
2022年4月21日(木) 1	14 呼吸（3）ガス交換・換気血流関係	中條 浩一	統合生理学

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 4 月22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
2022年 4 月22日(金) 2	16 呼吸（５）低酸素の生理学	口丸 高弘	データサイエンスセンター
2022年 4 月25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
2022年 4 月25日(月) 2	18 内分泌（１）総論	善方文太郎	統合生理学
2022年 4 月26日(火) 2	19 内分泌（２）視床下部-下垂体	善方文太郎	統合生理学
2022年 4 月27日(水) 1	20 内分泌（３）甲状腺	善方文太郎	統合生理学
2022年 4 月27日(水) 2	21 内分泌（４）副腎	善方文太郎	統合生理学
2022年 4 月28日(木) 2	22 内分泌（５） Ca^{2+} ・リン酸代謝	善方文太郎	統合生理学
2022年 5 月 6 日(金) 2	23 中間試験	全 教 員	統合生理学
2022年 5 月10日(火) 2	24 内分泌（６）性腺ホルモン	善方文太郎	統合生理学
2022年 5 月10日(火) 3	25 消化（１）消化管運動	中條 浩一	統合生理学
2022年 5 月11日(水) 1	26 消化（２）唾液胃酸分泌	中條 浩一	統合生理学
2022年 5 月11日(水) 2	27 消化（３）膵臓分泌・肝臓と胆汁分泌	中條 浩一	統合生理学
2022年 5 月12日(木) 1	28 消化（４）消化と吸収	中條 浩一	統合生理学
2022年 5 月12日(木) 2	29 消化（５）腸液および電解質の輸送	中條 浩一	統合生理学
2022年 5 月13日(金) 2	30 腎臓（１）体液・クリアランス	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月16日(月) 1	31 腎臓（２）腎血流量・糸球体濾過	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月16日(月) 2	32 腎臓（３）再吸収と分泌	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月17日(火) 2	33 腎臓（４） Na^+ バランス	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月18日(水) 1	34 腎臓（５） K^+ ・リン酸・ Ca^{2+} ・ Mg^{2+} バランス	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月18日(水) 2	35 腎臓（６）尿の濃縮と希釈	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月19日(木) 2	36 腎臓（７）酸塩基平衡	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月20日(金) 3	37 消化（６）消化管ホルモン	出崎 克也	外来講師
2022年 5 月20日(金) 4	38 内分泌（７）膵内分泌・糖代謝	出崎 克也	外来講師
2022年 5 月23日(月) 2	39 腎臓（８）酸塩基平衡異常	糟谷 豪	統合生理学
2022年 5 月24日(火) 3	40 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
実習			
2022年 6 月13日(月) 5	1 生理学実習説明会	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 6 月17日(金) 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	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 6 月20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	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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

年月日(曜) 時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月24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) イオンチャンネルと平衡電位	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 6 月27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) イオンチャンネルと平衡電位	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 6 月29日(水) 3,4,5,6	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) イオンチャンネルと平衡電位	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 7 月 1 日(金) 3,4,5,6	7 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) イオンチャンネルと平衡電位	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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
2022年 7 月 4 日(月) 3,4,5,6	8 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) イオンチャンネルと平衡電位	中條 浩一 善方文太郎 糟谷 豪 尾仲 達史 高柳 友紀 吉田 匡秀 犬束 歩	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

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 5 0 1	薬理学	輿水 崇鏡	2 学 年

○ねらい

- 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）

Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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—自治医科大学薬理学講座（編）：薬理学実習書2022 ※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) Brunton LL (ed)：Goodman and Gilman's The Pharmacology 1 Basis of Therapeutics (13th ed) . 2017,McGraw-Hill , New York

○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			
2022年9月15日(木) 3	1 総論（1）薬理作用	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年9月27日(火) 1	2 総論（2）薬物動態	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年9月28日(水) 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
2022年9月28日(水) 4	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
2022年9月29日(木) 2	5 自律神経系作用薬、局所麻酔薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年9月29日(木) 3	6 抗腫瘍薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年9月30日(金) 2	7 抗アレルギー薬と抗炎症薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年10月4日(火) 1	8 感染症治療薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年10月5日(水) 1	9 循環器系（1）降圧薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年10月11日(火) 2	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
2022年10月13日(木) 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
2022年10月14日(金) 1	12 中枢神経系（1）中枢抑制薬	土屋 裕義	分子薬理学
2022年10月14日(金) 2	13 中枢神経系（2）向精神薬	土屋 裕義	分子薬理学
2022年10月17日(月) 1	14 中枢神経系（3）認知症治療薬、麻薬、他	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年10月17日(月) 2	15 代謝性疾患の治療薬	輿水 崇鏡	分子薬理学
2022年10月18日(火) 2	16 消化器系に働く薬	輿水 崇鏡	分子薬理学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
実習			
2022年10月28日(金) 3	1 実習講義、実習(1)の説明	奥水 崇鏡 今井 靖	分子薬理学 臨床薬理学
2022年10月28日(金) 4,5	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
2022年10月31日(月) 3,4,5	2 実習(2)～(5)の説明;実習(2)(3)(4)(5) 4項目ローテート1	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月2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2	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月4日(金) 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3	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月8日(火) 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4	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月11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5	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月14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6	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月16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7	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月18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8	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月22日(火) 3,4,5	10 実習(2)～(5)のフィードバックとレポート作成	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月25日(金) 3,4,5	11 実習(6) 課題実習1	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月28日(月) 3,4,5	12 実習(6) データ整理、要求薬物選択	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年11月30日(水) 3,4,5	13 実習(6) 課題実習2	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学
2022年12月2日(金) 3,4,5	14 実習(6) 課題実習の討論	奥水 崇鏡 土屋 裕義 東 森生	分子薬理学 分子薬理学 分子薬理学

○成績評価方法

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

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 6 0 1	免疫学	高橋 将文	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅱ-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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、栢島編集、医学書院、2021.
- 4) 分子細胞免疫学.原著第9版 A.K.Abbas, A.H.Lichtman著、中尾篤人翻訳、エルセビア・ジャパン、2018.
- 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

○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			
2022年4月12日(火) 1	1 免疫学序論	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月14日(木) 2	2 免疫臓器と免疫担当細胞	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月14日(木) 3	3 自然免疫と抗原提示細胞	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月15日(金) 2	4 抗体と補体	笠原 忠	客員教授
2022年4月19日(火) 1	5 免疫グロブリン遺伝子と遺伝子再構成	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月21日(木) 2	6 主要組織適合性抗原	笠原 忠	客員教授
2022年4月26日(火) 1	7 サイトカイン・ケモカイン・接着分子	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月28日(木) 1	8 自己免疫・免疫寛容・移植免疫	高橋 将文	炎症・免疫
2022年5月10日(火) 1	9 免疫とアレルギー	瀧 伸介	外来講師
2022年5月13日(金) 1	10 感染免疫・がん免疫	村田 一素	ウイルス

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月17日(火) 1	11 免疫学研究の動向	清野研一郎	外来講師
2022年 5 月20日(金) 2	12 免疫学と臨床医学	松山 泰	医学教育 センター

○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

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

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○教科書

1) 講義資料 「細菌学講義資料 2022年度版」 自治医科大学 細菌学部門 2022年編

2) 実習資料 「細菌学実習書 2022年度版」 自治医科大学 細菌学部門 2022年編

○参考書

1) 「標準微生物学 第13版」 医学書院 2018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、授業項目

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年 6 月 9 日(木) 3	1 総論（1）細菌学序論	崔 龍洙	細菌学
2022年 6 月10日(金) 3	2 総論（2）細菌の構造と機能	崔 龍洙	細菌学
2022年 6 月13日(月) 1	3 総論（3）細菌の生理と生化学	渡邊 真弥	細菌学
2022年 6 月13日(月) 2	4 総論（4）細菌の遺伝学	崔 龍洙	細菌学
2022年 6 月15日(水) 1	5 総論（5）抗菌化学療法-I	笹原 鉄平	細菌学
2022年 6 月15日(水) 2	6 総論（6）抗菌化学療法-II	渡邊 真弥	細菌学
2022年 6 月17日(金) 1	7 各論（1）グラム陽性球菌-I	笹原 鉄平	細菌学
2022年 6 月14日(火) 3	特別講義-1：滅菌・消毒・洗浄	笹原 鉄平	細菌学
2022年 6 月17日(金) 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
2022年 6 月22日(水) 1	9 各論（3）芽胞形成グラム陽性桿菌	崔 龍洙	細菌学
2022年 6 月22日(水) 2	10 各論（4）無芽胞グラム陽性桿菌	宮永 一彦	細菌学
2022年 6 月24日(金) 1	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
2022年 6 月24日(金) 2	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
2022年 6 月27日(月) 1	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
2022年 6 月16日(木) 3	特別講義-2：細菌検査法-I	滝 龍雄	非常勤講師
2022年 6 月28日(火) 3	14 各論（8）抗酸菌（マイコバクテリウム属）	渡邊 真弥	細菌学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月29日(水) 1	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
2022年 6 月29日(水) 2	16 各論 (10) マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	崔 龍洙	細 菌 学
2022年 6 月21日(火) 3	特別講義-3: 細菌検査法-II	渡邊 真弥	細 菌 学
2022年 6 月30日(木) 3	17 真菌 (1)	滝 龍雄	非常勤講師
2022年 6 月23日(木) 3	特別講義-4: 食中毒	笹原 鉄平	細 菌 学
2022年 7 月 1 日(金) 1	18 真菌 (2)	氣賀恒太郎	客員教授
2022年 7 月 5 日(火) 3	特別講義-5: 選択培地の生化学と細菌の同定	渡邊 真弥	細 菌 学
2022年 7 月 1 日(金) 2	19 19 真菌 (3)	氣賀恒太郎	客員教授
講義・実習			
2022年 6 月 9 日(木) 4.5	1 A グループ 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 Bグループ Web講義-1: バクテリオファージ研究最前線(崔)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太郎 相羽 由詞 タン シンイー	細 菌 学 非常勤講師 客員教授
2022年 6 月14日(火) 4.5	1 B グループ 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 Aグループ Web講義-1: バクテリオファージ研究最前線(崔)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太郎 相羽 由詞 タン シンイー	細 菌 学 非常勤講師 客員教授
2022年 6 月16日(木) 4.5	2 A グループ 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 ・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 Bグループ Web講義-2: 薬剤感受性試験と耐性菌 (崔)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太郎 相羽 由詞 タン シンイー	細 菌 学 非常勤講師 客員教授
2022年 6 月21日(火) 4.5	2 B グループ 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 ・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 A グループ Web講義-2: 薬剤感受性試験と耐性菌 (崔)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太郎 相羽 由詞 タン シンイー	細 菌 学 非常勤講師 客員教授
2022年 6 月23日(木) 4.5	3 A グループ 実習-3: ・ブドウ球菌の分離培養 ・糞便細菌の分離 ・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 B グループ Web講義-3: 肺炎 (渡邊)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太郎 相羽 由詞 タン シンイー	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
2022年 6 月28日(火) 4,5	B グループ 実習-3: ・ブドウ球菌の分離培養 ・糞便細菌の分離 ・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 A グループ Web講義-3: 肺炎 (渡邊)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太朗 相羽 由詞 タン シンイー	細菌学 非常勤講師 客員教授
2022年 6 月30日(木) 4,5	A グループ 実習-4: ・実習-3の結果観察 ・グラム染色、カタラーゼ試験、純培養 ・落下細菌、手指細菌、環境細菌の培養 B グループ Web講義-4: 実習のまとめ (渡邊)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太朗 相羽 由詞 タン シンイー	細菌学 非常勤講師 客員教授
2022年 7 月 5 日(火) 4,5	B グループ 実習-4: ・実習-3の結果観察 ・グラム染色、カタラーゼ試験、純培養 ・落下細菌、手指細菌、環境細菌の培養 A グループ Web講義-4: 実習のまとめ (渡邊)	崔 龍洙 渡邊 真弥 笹原 鉄平 滝 龍雄 宮永 一彦 氣賀恒太朗 相羽 由詞 タン シンイー	細菌学 非常勤講師

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 6 0 3	ウイルス学	村田 一 素	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○教科書

プリントを配布し、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) Richman DD et al：Clinical Virology, 4th ed. ASM Press, 2017
- 8) 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）

○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			
2022年8月30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
2022年8月31日(水) 4	2 ウイルスの増殖と病原性	高橋 雅春	ウイルス学
2022年9月1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
2022年9月2日(金) 3	4 ウイルスの遺伝学と発癌	小林 富成	ウイルス学
2022年9月5日(月) 2	5 ウイルスの感染様式	高橋 雅春	ウイルス学
2022年9月6日(火) 2	6 ウイルス学的診断法	高橋 雅春	ウイルス学
2022年9月7日(水) 4	7 オルソミクソウイルス	岡本 宏明	ウイルス学
2022年9月8日(木) 2	8 レトロウイルス	仲屋 友喜	ウイルス学
2022年9月9日(金) 3	9 アデノウイルス、パピローマウイルス、ポリオウイルス、パルボウイルス	村田 一素	ウイルス学
2022年9月12日(月) 2	10 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
2022年9月13日(火) 2	11 肝炎ウイルス	村田 一素	ウイルス学
2022年9月16日(金) 2	12 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
2022年9月16日(金) 3	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
2022年9月21日(水) 2	14 モノネガウイルス目	長嶋 茂雄	ウイルス学
2022年9月22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
2022年9月22日(木) 3	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			
2022年9月6日(火) 3	1 インフルエンザウイルスを題材とした実習 1. 実習の概説/実習講義1 (グループ1) (グループ2はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月6日(火) 4.5	2 インフルエンザウイルスを題材とした実習 2. インフルエンザウイルスの定量測定 インフルエンザウイルスに対する中和抗体価 の測定 ＜実習1-1＞MDBK細胞へのウイルスの接 種 (グループ1) (グループ2はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月9日(金) 4.5	3 インフルエンザウイルスを題材とした実習 3. インフルエンザウイルスの定量測定 インフルエンザウイルスに対する中和抗体価 の測定 ＜実習1-2＞プラークの観察 (グループ1) (グループ2はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月13日(火) 3	4 インフルエンザウイルスを題材とした実習 1. 実習の概説/実習講義1 (グループ2) (グループ1はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月13日(火) 4.5	5 インフルエンザウイルスを題材とした実習 2. インフルエンザウイルスの定量測定 インフルエンザウイルスに対する中和抗体価 の測定 ＜実習1-1＞MDBK細胞へのウイルスの接 種 (グループ2) (グループ1はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月16日(金) 4.5	6 インフルエンザウイルスを題材とした実習 3. インフルエンザウイルスの定量測定 インフルエンザウイルスに対する中和抗体価 の測定 ＜実習1-2＞プラークの観察 (グループ2) (グループ1はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月16日(金) 6	7 e-learning (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月20日(火) 3	8 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 4. 実習講義2 (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年9月20日(火) 4.5	9 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 5. ＜実習2＞ RPHA法によるHBs抗原の測定、PHA法によ るHBs抗体の測定、ELISA法にHBs抗原の測 定 (グループ1) (グループ2はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月22日(木) 4,5	10 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 5. <実習 2> RPHA法によるHBs抗原の測定、PHA法によるHBs抗体の測定、ELISA法にHBe抗原の測定 (グループ 2) (グループ 1 はe-learning)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年 9 月26日(月) 2	11 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 6. 実習講義 3 (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年 9 月27日(火) 2	12 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 7. 実習講義 4 (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明 小林 富成	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年 9 月27日(火) 3,4	13 B型肝炎ウイルスを題材とした実習 8. <実習 3> HBV DNAの塩基配列の決定 (塩基配列データの解析, 発表) (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明 小林 富成	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学
2022年 9 月27日(火) 5	14 実習全体の総括 9. まとめ講義 (全員)	村田 一素 高橋 雅春 長嶋 茂雄 仲屋 友喜 岡本 宏明 小林 富成	ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス学

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 6 0 4	医動物学	加藤 大智	2 学 年

○ねらい

- 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）

C-3-1-5：個体の反応-寄生虫

E-2：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）

I-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ

II-1-1：生命現象への基本的な理解

IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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、有蘭直樹 著（南山堂）
- 2) 医動物学 吉田幸雄、有蘭直樹 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

○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			
2022年 8 月30日(火) 5	1 医動物学総論	加藤 大智	医動物学
2022年 8 月31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
2022年 9 月 5 日(月) 3	3 医動物学余話	小林 照幸	外来講師
2022年 9 月 7 日(水) 1	4 原虫2（マラリア、トキソプラズマ、トリパノソーマ）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月 8 日(木) 1	5 原虫3（リーシュマニア症）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月14日(水) 4	6 吸虫（肺吸虫、肝吸虫、住血吸虫、他）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月15日(木) 2	7 条虫（日本海裂頭条虫、有鉤条虫、他）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月20日(火) 1	8 線虫1（回虫、蟯虫、アニサキス、他）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月21日(水) 1	9 線虫2（糸状虫、広東住血線虫、他）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月21日(水) 4	10 衛生動物1（総論・ダニ類）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月22日(木) 1	11 衛生動物2（感染症媒介蚊）	山本 大介	医動物学
2022年 9 月26日(月) 1	12 衛生動物3（衛生昆虫、感染症における媒介節足動物の役割）	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月29日(木) 1	13 寄生虫の臨床（寄生虫症）	大西 健児	外来講師
2022年 9 月30日(金) 3	14 保健所長からみた医動物学	松岡 裕之	医動物学
2022年 9 月30日(金) 4	15 寄生虫免疫	加藤 大智	医動物学
2022年 9 月30日(金) 5	16 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			
2022年10月 3 日(月) 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
2022年10月 5 日(水) 3,4,5	2 原虫Ⅱ	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
2022年10月11日(火) 3,4,5	3 検査	加藤 大智 山本 大介 早川 枝李 水島 大貴 久保田 豊 山本満智子	医動物学 医動物学 医動物学 医動物学 外来講師 外来講師
2022年10月13日(木) 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
2022年10月14日(金) 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
2022年10月17日(月) 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
2022年10月18日(火) 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

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 7 0 1	病理学総論	仁 木 利 郎	2 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
- Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度

○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

○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			
2022年10月3日(月) 2	1 病理学序論	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年10月4日(火) 3	2 組織傷害と修復（1）	天野 雄介	病理学講座
2022年10月4日(火) 4	3 組織傷害と修復（2）	天野 雄介	病理学講座
2022年10月5日(水) 2	4 剖検症例解説	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年10月26日(水) 2	5 感染・炎症（1）	木原 淳	病理学講座
2022年10月26日(水) 4	6 感染・炎症（2）	木原 淳	病理学講座
2022年11月1日(火) 2	7 循環障害（1）	金井 信行	非常勤講師
2022年11月1日(火) 3	8 循環障害（2）	金井 信行	非常勤講師
2022年11月7日(月) 2	9 染色体・遺伝性疾患	河田 浩敏	病理診断部
2022年11月9日(水) 3	10 代謝・栄養性疾患（1）	松原 大祐	非常勤講師
2022年11月9日(水) 4	11 代謝・栄養性疾患（2）	吉本多一郎	非常勤講師
2022年11月10日(木) 2	12 腫瘍序論	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月10日(木) 3	13 実習標本の解説（1）	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月15日(火) 4	14 癌遺伝子と癌抑制遺伝子（メディア授業） Aグループ	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月15日(火) 5	15 癌の生物学（メディア授業）Aグループ	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月16日(水) 1	16 神経病理の基礎	金井 信行	非常勤講師
2022年11月16日(水) 2	17 総復習	金井 信行	非常勤講師
2022年11月17日(木) 4	癌遺伝子と癌抑制遺伝子（メディア授業） Bグループ	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月17日(木) 5	癌の生物学（メディア授業）Bグループ	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月21日(月) 3	18 病理診断学（1）	福嶋 敬宜	病理診断部
2022年11月22日(火) 1	19 実習標本の解説（2）	仁 木 利 郎	病理学講座
2022年11月24日(木) 4	20 病理診断学（2）（メディア授業） Aグループ	福嶋 敬宜	病理診断部

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月24日(木) 5	21 病理画像の復習 (メディア授業) Aグループ	仁木 利郎	病理学講座
2022年12月 1 日(木) 1	22 発癌の要因と癌の疫学	仲矢 丈雄	病理学講座
2022年12月 1 日(木) 4	病理診断学 (2) (メディア授業) Bグループ	福島 敬宜	病理診断部
2022年12月 1 日(木) 5	病理画像の復習 (メディア授業) Bグループ	仁木 利郎	病理学講座
実習			
2022年11月15日(火) 4,5	1 実習1.非腫瘍性疾患 Bグループ	仁木 利郎	病理学講座
2022年11月17日(木) 4,5	実習1.非腫瘍性疾患 Aグループ	仁木 利郎	病理学講座
2022年11月24日(木) 4,5	2 実習2.腫瘍性疾患 Bグループ	仁木 利郎	病理学講座
2022年12月 1 日(木) 4,5	実習2.腫瘍性疾患 Aグループ	仁木 利郎	病理学講座

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 7 0 2	病理学実習	田 中 亨	3 学 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探索・解決する態度

○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）

○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・実習			
2022年4月13日(水) 3	1. イントロダクションと循環器の病理	田中 亨	人体病理学
実習			
2022年4月13日(水) 4	1. 循環器の病理、実習1	田中 亨 廣田 由佳	人体病理学 人体病理学
2022年4月13日(水) 5	1. 循環器の病理、実習2	田中 亨 廣田 由佳	人体病理学 人体病理学
講義・実習			
2022年4月20日(水) 3	2. 呼吸器の病理	天野 雄介	統合病理学
実習			
2022年4月20日(水) 4	2. 呼吸器の病理、実習1	天野 雄介 辻 賢太郎	統合病理学 人体病理学
2022年4月20日(水) 5	2. 呼吸器の病理、実習2	天野 雄介 辻 賢太郎	統合病理学 人体病理学
講義・実習			
2022年4月27日(水) 3	3. 消化管の病理	仲矢 丈雄	人体病理学
実習			
2022年4月27日(水) 4	3. 消化管の病理1	仲矢 丈雄 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
2022年4月27日(水) 5	3. 消化管の病理2	仲矢 丈雄 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
講義・実習			
2022年5月6日(金) 3	4. 神経系の病理	田中 亨	人体病理学
実習			
2022年5月6日(金) 4	4. 神経系の病理、実習1	田中 亨 三浦 珠希	人体病理学 病理診断部
2022年5月6日(金) 5	4. 神経系の病理、実習2	田中 亨 三浦 珠希	人体病理学 病理診断部

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義・実習			
2022年5月11日(水) 3	5. 肝・胆・膵の病理	大城 久	さいたま医療センター病理
実習			
2022年5月11日(水) 4	5. 肝・胆・膵の病理、実習1	大城 久 廣田 由佳	さいたま医療センター病理 人体病理学
2022年5月11日(水) 5	5. 肝・胆・膵の病理、実習2	大城 久 廣田 由佳	さいたま医療センター病理 人体病理学
講義・実習			
2022年5月13日(金) 3	6. 造血器の病理	木原 淳	統合病理学
実習			
2022年5月13日(金) 4	6. 造血器の病理、実習1	木原 淳 辻 賢太郎	統合病理学 人体病理学
2022年5月13日(金) 5	6. 造血器の病理、実習2	木原 淳 辻 賢太郎	統合病理学 人体病理学
講義・実習			
2022年5月18日(水) 3	7. 男性生殖器・泌尿器の病理	河田 浩敏	病理診断部
実習			
2022年5月18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
2022年5月18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			
2022年5月20日(金) 3	8. 骨軟部疾患の病理	田中 亨	人体病理学
実習			
2022年5月20日(金) 4	8. 骨軟部疾患の病理、実習1	田中 亨 三浦 珠希	人体病理学 病理診断部
2022年5月20日(金) 5	8. 骨軟部疾患の病理、実習2	田中 亨 三浦 珠希	人体病理学 病理診断部
講義・実習			
2022年6月3日(金) 3	9. 皮膚の病理	河田 浩敏	病理診断部
実習			
2022年6月3日(金) 4	9. 皮膚の病理、実習1	河田 浩敏 廣田 由佳	病理診断部 人体病理学
2022年6月3日(金) 5	9. 皮膚の病理、実習2	河田 浩敏 廣田 由佳	病理診断部 人体病理学
講義・実習			
2022年6月8日(水) 3	10. 女性生殖器、乳腺の病理	仲矢 丈雄	人体病理学
実習			
2022年6月8日(水) 4	10. 女性生殖器、乳腺の病理、実習1	仲矢 丈雄 辻 賢太郎	人体病理学 人体病理学
2022年6月8日(水) 5	10. 女性生殖器、乳腺の病理、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			
2022年6月10日(金) 3	11. グループ演習①、説明	田中 亨	人体病理学
実習			
2022年6月10日(金) 4	11. グループ演習①、実習1	田中 亨 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
2022年6月10日(金) 5	11. グループ演習①、実習2	田中 亨 丹波 美織	人体病理学 病理診断部
講義・実習			
2022年6月15日(水) 3	12. グループ演習②、説明	河田 浩敏	病理診断部

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
実習			
2022年 6 月15日(水) 4	12. グループ演習②、実習 1	河田 浩敏 三浦 珠希	病理診断部 病理診断部
2022年 6 月15日(水) 5	12. グループ演習②、実習 2	河田 浩敏 三浦 珠希	病理診断部 病理診断部

○成績評価方法

自由課題、実習ごとの小テストあるいは課題、授業態度を総合的に評価

○試験方法

試験としては実施しない。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 3 8 0 1	分子医学入門	古川 雄 祐	2 学 年

○ねらい

- 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：病因と病態
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-1-1：生命現象への基本的な理解
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○教科書

○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

○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			
2022年8月30日(火) 3	1 分子医学総論	古川 雄祐	幹細胞制御
2022年8月31日(水) 3	2 遺伝子診断の基礎	瀬原 吉英	遺伝子治療
2022年9月2日(金) 2	3 遺伝子導入法と遺伝子治療	水上 浩明	遺伝子治療
2022年9月5日(月) 1	4 光を用いた診断・治療法/光学原理から臨床応用まで	西村 智	分子病態
2022年9月7日(水) 3	5 発生工学と再生医学	花園 豊	再生医学
2022年9月9日(金) 2	6 神経系疾患の分子病態	小坂 仁	小児科学
2022年9月12日(月) 1	7 造血器疾患の分子病態	菊池 次郎	幹細胞制御
2022年9月14日(水) 3	8 炎症性疾患の分子病態	高橋 将文	炎症・免疫
2022年9月16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）の総合評価にて可否を判定する。
- 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) 2022年11月30日（水）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。

〔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	M 1 II	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	M 3 II	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	開講なし			
L4208	地域医療学総括	小谷 和彦	開講なし			

*旧カリキュラム（５・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
L4204*	地域医療学各論3	小谷 和彦	M 5 I	10		
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	早期体験実習	小 谷 和 彦	1 学 年

○ねらい

- 1) 医療従事者や患者について理解する。
- 2) 大規模ならびに中小規模の医療機関の役割について比較しながら理解する。

○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-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
IV-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識
IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度

○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			
2022年 5 月30日(月) 1	1 オリエンテーション	小谷 和彦 中村 晃久	地域医療学部門 地域医療学部門
実習			
2022年 6 月 1 日(水) 1,2,3,4,5	1 院内実習（自治医大附属病院；外来・病棟）	小谷 和彦 中村 晃久 青山 泰子 浅田 義和 鈴木 義彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 医学教育センター メディカルシミュレーションセンター
2022年 6 月 2 日(木) 1,2,3,4,5	2 院内実習（自治医大附属病院；外来・病棟）	小谷 和彦 中村 晃久 青山 泰子 浅田 義和 鈴木 義彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 医学教育センター メディカルシミュレーションセンター
2022年 6 月 3 日(金) 1,2	3 院内実習報告会（学内）	小谷 和彦 中村 晃久 青山 泰子 浅田 義和 鈴木 義彦	地域医療学部門 地域医療学部門 社 会 学 医学教育センター メディカルシミュレーションセンター

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 4 1 0 2	地域医療学総論	小 谷 和 彦	1 学 年

○ねらい

- 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-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
IV-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識
IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
IV-2-5：地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解
IV-2-6：ソーシャル・キャピタルの概念の理解

○教科書

- 1) 自治医科大学「Dr. ジチ - 医療の谷間に灯をともし人々」、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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年10月14日(金) 1	1 地域医療の概観	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年10月21日(金) 1	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
2022年10月28日(金) 1	3 医療人類学	宮地純一郎	外来講師
2022年11月11日(金) 1	4 へき地診療所での実践	中村 伸一	外来講師
2022年11月15日(火) 1	5 都市計画とまちづくり	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月18日(金) 1	6 医療機関での健康問題への対応 (救急・災害医療を含む)	寺裏 寛之 (小谷和彦)	地域医療学部門
2022年11月25日(金) 1	7 地域診断学	菊本 舞	外来講師
2022年11月29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
2022年12月 2 日(金) 2	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
2022年12月 9 日(金) 2	10 地域医療学教育（自治医大の建学精神や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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 4 2 0 1	地域医療学各論 1	小 谷 和 彦	2 学 年

○ねらい

- 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-1：プロフェッショナリズム
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-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
IV-2-3：地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行
IV-2-5：地域分析を実践する上での情報収集と分析方法の理解

○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 1 ～ 4 号」、2002、2007、2012、2017
- 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			
2022年11月1日(火) 4	1 地域包括ケア	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月1日(火) 5	2 自治体行政学	藤田 康幸	学内講師
2022年11月4日(金) 2	3 健康に関する社会決定要因とソーシャルキャピタル	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月7日(月) 3	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
2022年11月10日(木) 4	5 家族志向ケア	南 孝臣	外来講師
2022年11月14日(月) 1	6 プライマリケア研究序説	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月15日(火) 2	7 地域医療構想	伊藤由希子	外来講師
2022年11月21日(月) 2	8 離島医療（遠隔診療を含む）	前田 隆浩	外来講師
2022年11月24日(木) 2	9 地域医療データサイエンス考	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月24日(木) 3	10 地域住民論	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L4202-1	地域福祉実習	小谷 和彦	2 学年

○ねらい

- 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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
- I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
- IV-1-5：リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践
- IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
- IV-2-6：ソーシャル・キャピタルの概念の理解

○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、日経研

○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1月13日(金) 4,5	1 オリエンテーション	中村 晃久 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門
2023年2月7日(火) 1,2,3,4,5	2 実習（学外：福祉・介護関連施設）	中村 晃久 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門
2023年2月8日(水) 1,2,3,4,5	3 実習（学外：福祉・介護関連施設）	中村 晃久 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門
2023年2月9日(木) 1,2,3,4,5	4 実習（学外：福祉・介護関連施設）	中村 晃久 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門
2023年2月10日(金) 1,2,3	5 地域福祉実習報告会（学内）	中村 晃久 青山 泰子 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門
2023年2月10日(金) 4,5	6 レポート作成	中村 晃久 小谷 和彦	地域医療学部門 地域医療学部門

○成績評価方法

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。

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

○ねらい

- 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-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
 I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
 III-1-3：医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力

○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19版、2021
- 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 3rd Edition.2012
- 11) Straus SE, Glasziou P, Richardson WS, Rosenberf W, Haynes RB: Evidence-based medicine. How to practice and teach EBM. 4th 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Clinical 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			
2022年8月30日(火) 4	1 ハラスメントの概念と防止の意識	青山 泰子	社 会 学
2022年8月30日(火) 5	2 臨床疫学 1	小谷 和彦	地域医療学
2022年8月31日(水) 4	3 プロフェッショナリズム －医師としてのバックボーン	大生 定義	外来講師
2022年9月1日(木) 4	4 臨床医学の考え方	永井 良三	学 長
2022年9月6日(火) 1	5 臨床疫学 2	小谷 和彦	地域医療学
2022年9月6日(火) 5	6 臨床疫学 3	石川 鎮清	情報センター
2022年9月9日(金) 2	7 臨床疫学 4	松山 泰	医学教育センター
2022年9月16日(金) 4	8 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)
2022年9月16日(金) 5	9 移植医療Ⅱ 臓器提供	吉開 俊一	外来講師
2022年9月21日(水) 4	10 緩和ケア総論	丹波嘉一郎	緩和ケア部
2022年10月3日(月) 4	11 臨床免疫学 5	石川 鎮清	情報センター
2022年10月12日(水) 4	12 がん診療における患者対応	山口 博紀	臨床腫瘍部
2022年10月12日(水) 5	13 在宅ホスピス、医療連携	高橋 昭彦	外来講師
2022年10月13日(木) 5	14 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
2022年10月14日(金) 4	15 チーム医療	丹波嘉一郎 稲見 薫 千葉さおり 荒川由起子	緩和ケア部 他
2022年10月17日(月) 5	16 医療安全Ⅰ	新保 昌久	QSセンター
2022年10月26日(水) 3	17 医療安全Ⅱ	新保 昌久	QSセンター
2022年10月28日(金) 4	18 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
2022年10月28日(金) 5	19 臨床疫学 6	松山 泰	医学教育センター

○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。

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 4 2 0 6	地域医療学各論 3	小 谷 和 彦	4 学 年

○ねらい

- 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素養を習得する。
- 2) 地域医療や地域社会の未来像を理解する。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

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）

Ⅲ-1-3：医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力

Ⅲ-1-4：医療の改善のために評価・検証し創生する能力

Ⅳ-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識

Ⅳ-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

Ⅳ-2-4：地域医療を通じて地域づくりに貢献する能力

○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1～4号」、2002、2007、2012、2017

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			
2022年9月1日(木) 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
2022年9月1日(木) 2	2 ブレイクスルー思考1	日比野 創	外来講師
2022年9月1日(木) 3	3 ブレイクスルー思考2	日比野 創	外来講師
2022年9月1日(木) 4	4 アンガーマネジメント	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年9月1日(木) 5	5 組織マネジメント（後半：実習ガイド）	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年9月2日(金) 1,2,3,4,5	6 多職種連携（IPE）実習	小谷 和彦 中村 晃久	地域医療学部門 地域医療学部門

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L4204*	地域医療学各論3	小谷 和彦	5 学年

○ねらい

- 1) 地域医療を实践する上で必要な知識、技術、態度を理解する。
- 2) 地域社会における医療の役割を理解する。

○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-3-1：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-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
Ⅳ-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践
Ⅳ-1-5：リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践
Ⅳ-2-1：地域の保健・医療システム、特に過疎地域における地域包括ケアへの理解と実践
Ⅳ-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力
Ⅳ-2-4：地域医療を通じて地域づくりに貢献する能力

○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	担当者	所属
講義			
2022年4月8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
2022年4月15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
2022年4月22日(金) 6	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
2022年5月20日(金) 6	4 福祉・介護系サービス	中村 晃久	地域医療学部門
2022年5月27日(金) 6	5 病診連携（ICTの活用を含む）	大原 昌樹	外来講師
2022年6月3日(金) 5	6 診療関連書類や指示書の作成と活用	矢吹 拓	外来講師
2022年6月10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
2022年6月17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
2022年7月1日(金) 6	9 在宅医療	山中 崇	外来講師
2022年7月15日(金) 6	10 地域社会とへき地医療	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L4205*	地域医療学各論4	小谷 和彦	6 学年

○ねらい

- 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素養を習得する。
- 2) 地域医療や地域社会の未来像を理解する。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

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）

Ⅲ-1-3：医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力

Ⅲ-1-4：医療の改善のために評価・検証し創生する能力

Ⅳ-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識

Ⅳ-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

Ⅳ-2-4：地域医療を通じて地域づくりに貢献する能力

○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1～4号」、2002、2007、2012、2017

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			
2022年11月7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
2022年11月7日(月) 2	2 ブレイクスルー思考1	日比野 創	外来講師
2022年11月7日(月) 3	3 ブレイクスルー思考2	日比野 創	外来講師
2022年11月7日(月) 4	4 アンガーマネジメント	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月7日(月) 5	5 組織マネジメント（後半：実習ガイド）	小谷 和彦	地域医療学部門
2023年11月8日(水) 1	6 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
2022年11月8日(火) 2	7 パーソナライズドコミュニケーション理論	小谷 和彦	地域医療学部門
2022年11月8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
2022年11月8日(火) 4,5	9 多職種連携（IPE）実習	小谷 和彦 中村 晃久	地域医療学部門 地域医療学部門
2022年11月9日(水) 1,2,3	10 多職種連携（IPE）実習	小谷 和彦 中村 晃久	地域医療学部門 地域医療学部門
2022年11月9日(水) 4	11 地域医療学総括	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。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。

〔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

○ねらい

- 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	荻尾 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	萩原 弘一	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	石橋 俊	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	M 3 II	15
L5110	精神医学	須田 史朗	M 3 I	26
L5111	成長発達	山形 崇倫	M 3 II	34
L5112	運動	竹下 克志	M 3 III	17
L5113	生殖	藤原 寛行	M 3 II	30
L5114	泌尿器	藤村 哲也	M 3 II	15
L5115	耳鼻咽喉	伊藤 真人	M 3 III	17
L5116	眼	川島 秀俊	M 3 III	17
L5117	麻酔	竹内 護	M 3 III	10
L5118	感染	森澤 雄司	M 3 II	23
L5119	外科	佐田 尚宏	M 3 I	10

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 0 1	循環	荻尾 七臣	2 学 年

○ねらい

- 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）

- Ⅱ-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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11版 2017（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

○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			
2022年10月26日(水) 5	1 循環器疾患の症状と徴候	荻尾 七臣	循環器内科
2022年10月27日(木) 4	2 循環器疾患の基礎知識（心臓）	甲谷 友幸	循環器内科
2022年10月28日(金) 1	3 循環動態と身体所見のとり方	大場 祐輔	循環器内科
2022年10月28日(金) 2	4 検査法の基本	石山 裕介	循環器内科
2022年10月31日(月) 2	5 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
2022年11月8日(火) 1	6 検査法の基本：心電図（1）	上岡 正志	循環器内科
2022年11月8日(火) 2	7 検査法の基本：心電図（2）	上岡 正志	循環器内科
2022年11月11日(金) 2	8 心不全（1）	小森 孝洋	循環器内科
2022年11月11日(金) 3	9 心不全（2）	小森 孝洋	循環器内科
2022年11月17日(木) 1	10 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
2022年11月17日(木) 2	11 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
2022年11月18日(金) 2	12 肺血栓塞栓症・肺高血圧症	清水 勇人	循環器内科
2022年11月21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

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月28日(月) 1	14 不整脈 (1)	甲谷 友幸	循環器内科
2022年11月28日(月) 2	15 不整脈 (2)	渡部 智紀	循環器内科
2022年11月29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
2022年11月29日(火) 2	17 弁膜疾患 (2) (僧帽弁・連合弁)	小形 幸代	循環器内科
2022年11月29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
2022年11月30日(水) 1	19 心筋疾患 (心筋症・心筋炎)	原田 顕治	循環器内科
2022年11月30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
2022年12月 1 日(木) 2	21 先天性心疾患の診断・疫学・総論	関 満	小 児 科
2022年12月 1 日(木) 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
2022年12月 2 日(金) 1	23 先天性心疾患各論 (1)	佐藤 智幸	小 児 科
2022年12月 2 日(金) 2	24 先天性心疾患各論 (2)	佐藤 智幸	小 児 科
2023年 1 月11日(水) 1	25 二次性高血圧	星出 聡	循環器内科
2023年 1 月12日(木) 1	26 心臓血管外科 (先天性心疾患)	岡 徳彦	心臓血管外科
2023年 1 月13日(金) 2	27 本態性高血圧・合併症・治療	荻尾 七臣	循環器内科
2023年 1 月16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
2023年 1 月16日(月) 3	29 循環器の治療薬	星出 聡	循環器内科
2023年 1 月17日(火) 4	30 循環器疾患のまとめ	荻尾 七臣	循環器内科

○成績評価方法

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。

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 年

○ねらい

- 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）

- 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

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践
- II-2-5：基本的治療手技の習得
- II-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践
- IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践
- IV-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

○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 10th ed. 2016 ELSEVIER

○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			
2022年10月26日(水) 3	1 腎疾患の症候学	武田 真一	腎臓内科学
2022年10月27日(木) 2	2 間質性腎炎・中毒性（薬剤性）腎障害	齋藤 修	腎臓内科学
2022年10月27日(木) 3	3 続発性腎疾患	岩津 好隆	腎臓内科学
2022年11月 4 日(金) 1	4 尿細管輸送異常	増田 貴博	腎臓内科学
2022年11月 9 日(水) 2	5 慢性糸球体腎炎、家族性遺伝性腎炎	小林 高久	腎臓内科学
2022年11月10日(木) 1	6 全身疾患と腎	森下 義幸	腎臓内科学
2022年11月10日(木) 5	7 血液浄化法	土井 研人	非常勤講師
2022年11月14日(月) 2	8 腎と高血圧	長田 太助	腎臓内科学
2022年11月15日(火) 1	9 ネフローゼ症候群	大河原 晋	腎臓内科学
2022年11月15日(火) 3	10 急性腎炎症候群、急速進行性糸球体腎炎	吉澤 寛道	腎臓内科学
2022年11月21日(月) 4	11 腎不全Ⅰ	長田 太助	腎臓内科学
2022年11月21日(月) 5	12 腎機能検査法	秋元 哲	腎臓内科学
2022年11月22日(火) 2	13 腎疾患の病理	小野 祐子	非常勤講師
2022年11月24日(木) 1	14 腎不全Ⅱ	齋藤 修	腎臓内科学
2022年11月29日(火) 4	15 腎・尿路疾患の放射線学的診断	篠崎 健史	放射線医学

○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。

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 年

○ねらい

- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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

○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1月11日(水) 4	1 胃・十二指腸疾患（1）	大澤 博之	消化器内科学
2023年1月11日(水) 5	2 胃・十二指腸疾患（2）	佐藤 貴一	消内非常勤
2023年1月12日(木) 5	3 消化管病理総論と食道疾患の病理	福島 敬宜	病理診断部
2023年1月13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
2023年1月17日(火) 2	5 肝臓疾患の病理（1）	仁木 利郎	統合病理学
2023年1月17日(火) 5	6 食道疾患	大澤 博之	消化器内科学
2023年1月18日(水) 1	7 胃・十二指腸疾患の病理	大城 久	統合医学1
2023年1月18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	統合医学1
2023年1月19日(木) 4	9 肝臓疾患（1）	磯田 憲夫	消内非常勤
2023年1月19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
2023年1月20日(金) 2	11 炎症性腸疾患	山本 博徳	消化器内科学
2023年1月20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
2023年1月23日(月) 4	13 膵臓・胆嚢疾患の病理	福島 敬宜	病理診断部
2023年1月24日(火) 1	14 膵臓疾患（腫瘍性疾患）	菅野 敦	消化器内科学
2023年1月24日(火) 2	15 膵臓疾患（炎症性疾患）	菅野 敦	消化器内科学
2023年1月31日(火) 1	16 肝臓疾患（2）	三浦 光一	消化器内科学
2023年1月31日(火) 4	17 肝臓疾患の病理（2）	仁木 利郎	統合病理学
2023年2月1日(水) 1	18 肝臓疾患（3）	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
2023年 2 月 1 日(水) 2	19 肝臓疾患 (4)	森本 直樹	消化器内科学
2023年 2 月 2 日(木) 4	20 小児消化器疾患の外科 (1)	小野 滋	小児外科学
2023年 2 月 2 日(木) 5	21 小腸・大腸・肛門の外科 (1)	堀江 久永	消化器一般 移植外科学
2023年 2 月 3 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
2023年 2 月 3 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
2023年 2 月 6 日(月) 1	24 消化管感染症	笹原 鉄平	臨床感染症学
2023年 2 月 6 日(月) 4	25 消化管腫瘍	山口 博紀	臨床腫瘍部
2023年 2 月13日(月) 4	26 食道疾患の外科	細谷 好則	消化器一般 移植外科学
2023年 2 月13日(月) 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
2023年 2 月14日(火) 4	28 腹部血管造影とIVR	篠崎 健史	放射線医学
2023年 2 月14日(火) 5	29 肝・胆・膵の画像診断	森 壱	放射線医学
2023年 2 月15日(水) 1	30 膵臓疾患の外科	佐田 尚宏	消化器一般 移植外科学
2023年 2 月16日(木) 1	31 急性腹症、腸閉塞、腹部外傷	伊澤 祥光	救急医学
2023年 2 月16日(木) 5	32 小児消化器疾患の外科 (2)	小野 滋	小児外科学
2023年 2 月17日(金) 4	33 胆道疾患 (1)	玉田 喜一	消化器内科学
2023年 2 月20日(月) 1	34 消化器内視鏡学	林 芳和	消化器内科学
2023年 2 月20日(月) 5	35 門脈圧亢進症	渡邊 俊司	消化器内科学
2023年 2 月21日(火) 4	36 消化器疾患の放射線療法	白井 克幸	放射線医学
2023年 2 月21日(火) 5	37 小腸・大腸・肛門の外科 (2)	堀江 久永	消化器一般 移植外科学
2023年 2 月22日(水) 3	38 胆道疾患 (2)	玉田 喜一	消化器内科学
2023年 2 月22日(水) 5	39 胆嚢・胆道疾患の外科	力山 敏樹	総合医学2

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 0 4	呼吸	萩原 弘一	2 学 年

○ねらい

- 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

○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-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探索・解決する態度

○教科書

1) 矢崎義雄 総編集：内科学（第11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 (20th 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 (5 th edition) ,

○参考書

○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1月11日(水) 2	1 呼吸器疾患へのアプローチ	萩原 弘一	呼吸器内科
2023年1月12日(木) 4	2 肺の防御機構	山沢 英明	呼吸器内科 (非常勤講師)
2023年1月13日(金) 3	3 環境・職業性呼吸器疾患	小川 真規	保健センター
2023年1月16日(月) 4	4 呼吸のメカニクス・血液ガス	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2023年1月17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
2023年1月18日(水) 3	6 気管支鏡・胸腔鏡	中山 雅之	呼吸器内科
2023年1月18日(水) 4	7 日本人と呼吸器疾患	萩原 弘一	呼吸器内科
2023年1月20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)
2023年1月23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)
2023年1月24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)
2023年1月24日(火) 5	11 肺結核	久田 修	呼吸器内科
2023年1月31日(火) 5	12 縦隔・胸膜・横隔膜の疾患	柴田 智毅	呼吸器外科
2023年2月1日(水) 5	13 アレルギー性肺疾患	水品 佳子	呼吸器内科
2023年2月3日(金) 1	14 非結核性抗酸菌症	久田 修	呼吸器内科

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年 2 月 6 日(月) 3	15 咳と地域医療	藤森 勝也	呼吸器内科 (外来講師)
2023年 2 月13日(月) 1	16 呼吸不全	黒崎 史朗	呼吸器内科
2023年 2 月14日(火) 1	17 呼吸器感染症（Ⅰ）	間藤 尚子	呼吸器内科
2023年 2 月15日(水) 2	18 慢性閉塞性肺疾患（COPD），DPB	瀧上 理子	呼吸器内科
2023年 2 月16日(木) 4	19 肺癌（肺腫瘍）	長井 良昭	呼吸器内科
2023年 2 月17日(金) 2	20 肺悪性腫瘍の外科	坪地 宏嘉	呼吸器外科
2023年 2 月17日(金) 3	21 呼吸器感染症（Ⅱ）	高佐 顕之	呼吸器内科 (外来講師)
2023年 2 月20日(月) 3	22 間質性肺疾患	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2023年 2 月21日(火) 3	23 稀な肺疾患	澤幡美千瑠	呼吸器内科
2023年 2 月22日(水) 1	24 呼吸器疾患の公衆衛生	中村 好一	公衆衛生学
2023年 2 月22日(水) 2	25 SAS,NIPPV,HOT	山内 浩義	呼吸器内科

○成績評価方法

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

再試験：選択問題

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 0 5	神 経	藤 本 茂	3 学 年

○ねらい

- 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）

Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

Ⅱ-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

Ⅱ-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度

○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) 平山恵造編：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

○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			
2022年4月11日(月) 3	1 運動系の機能と異常	田中 亮太	神経内科学
2022年4月12日(火) 2	2 感覚系の機能と異常	田中 亮太	神経内科学
2022年4月15日(金) 4	3 脳の機能と異常：高次機能	橋本 律夫	非常勤講師
2022年4月19日(火) 4	4 脳基底核の機能と異常	近藤 智善	非常勤講師
2022年4月21日(木) 2	5 脳神経系の機能と異常	益子 貴史	神経内科学
2022年4月22日(金) 2	6 変性疾患（1）	嶋崎 晴雄	外来講師
2022年4月26日(火) 3	7 末梢神経疾患	園生 雅弘	非常勤講師
2022年4月26日(火) 4	8 脳の機能と異常：意識	藤本 茂	神経内科学
2022年5月10日(火) 3	9 中毒性疾患	松藺 構佑	神経内科学
2022年5月12日(木) 5	10 脳の発生と機能解剖	小出 玲爾	神経内科学
2022年5月16日(月) 5	11 小脳の機能と異常	松浦 徹	神経内科学
2022年5月19日(木) 4	12 脳脊髄の正常画像	坂本 敦子	外来講師
2022年5月19日(木) 5	13 脳の機能と異常：認知症	橋本 律夫	非常勤講師
2022年5月23日(月) 4	14 てんかん、けいれん発作、攣縮性斜頸	神谷 達司	非常勤講師
2022年5月23日(月) 5	15 脳卒中の分類と診断	藤本 茂	神経内科学
2022年5月24日(火) 1	16 rt-PAと抗血栓薬	田中 亮太	神経内科学
2022年6月2日(木) 3	17 変性疾患（2）	嶋崎 晴雄	外来講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月 6 日(月) 4	18 自律神経疾患	神谷 達司	非常勤講師
2022年 6 月 6 日(月) 5	19 頭痛、めまい	小出 玲爾	神経内科学
2022年 6 月 7 日(火) 4	20 感染性疾患	小出 玲爾	神経内科学
2022年 6 月 9 日(木) 2	21 筋疾患	松浦 徹	神経内科学
2022年 6 月 9 日(木) 3	22 代謝性疾患	益子 貴史	神経内科学
2022年 6 月13日(月) 2	23 脱髄性疾患、非感染症炎症性疾患	小出 玲爾	神経内科学
2022年 6 月14日(火) 1	24 神経疾患の救急	松蘭 構佑	神経内科学
2022年 6 月16日(木) 2	25 神経疾患と画像診断	藤本 茂	神経内科学
2022年 6 月16日(木) 3	26 内科疾患における神経合併症	小出 玲爾	神経内科学
2022年 6 月16日(木) 5	27 先天奇形	五味 玲	脳神経外科学
2022年 6 月17日(金) 3	28 血管障害の外科（1）	渡部 剛也	脳神経外科学
2022年 6 月21日(火) 1	29 腫瘍（1）	石川 眞実	非常勤講師
2022年 6 月21日(火) 2	30 腫瘍（3）	横田 英典	脳神経外科学
2022年 6 月24日(金) 2	31 血管障害の外科（2）	吉野 義一	脳神経外科学
2022年 6 月28日(火) 4	32 外傷（2）	中嶋 剛	脳神経外科学
2022年 6 月28日(火) 5	33 腫瘍（2）	内山 拓	脳神経外科学
2022年 6 月29日(水) 3	34 脳外科的治療	川合 謙介	脳神経外科学
2022年 6 月29日(水) 4	35 外傷（1）	益子 敏弘	脳神経外科学

○成績評価方法

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）。

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

○ねらい

- 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：疾患

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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）

○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1月11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
2023年1月16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
2023年1月17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
2023年1月18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
2023年1月19日(木) 1	5 骨髄異形成症候群	藤原慎一郎	輸血・細胞移植部
2023年1月20日(金) 1	6 巨赤芽球性貧血	加納 康彦	非常勤講師
2023年1月20日(金) 4	7 リンパ節腫脹を来す疾患/ATL/CLL	佐藤 一也	血液学
2023年1月23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
2023年1月24日(火) 3	9 白血球の機能と異常、血球貪食症候群	古川 雄祐	幹細胞制御研究部
2023年2月1日(水) 3	10 急性白血病－診断	翁 家国	非常勤講師
2023年2月1日(水) 4	11 急性白血病－治療	翁 家国	非常勤講師
2023年2月2日(木) 1	12 悪性リンパ腫－診断	多々良礼音	外来講師
2023年2月3日(金) 3	13 悪性リンパ腫－治療	大嶺 謙	血液学
2023年2月3日(金) 4	14 慢性骨髄性白血病	佐藤 一也	血液学
2023年2月6日(月) 5	15 造血幹細胞移植	神田 善伸	血液学
2023年2月13日(月) 3	16 サイトカイン	佐藤 一也	血液学
2023年2月14日(火) 2	17 腫瘍免疫と移植免疫	大嶺 謙	血液学
2023年2月14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
2023年2月15日(水) 4	19 骨髄増殖性腫瘍	蘆澤 正弘	血液学
2023年2月15日(水) 5	20 分子標的療法	畑野かおる	血液学
2023年2月17日(金) 5	21 先天性および後天性免疫不全症	外島 正樹	感染症科
2023年2月20日(月) 4	22 血液凝固制御機構と線溶/DIC	窓岩 清治	非常勤講師
2023年2月21日(火) 1	23 血小板の機能とその異常/TTP・HUS	大森 司	病態生化学
2023年2月21日(火) 2	24 血液凝固機能とその異常	大森 司	病態生化学
2023年2月22日(水) 4	25 輸血	藤原慎一郎	輸血・細胞移植部

○成績評価方法

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

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 0 7	内分泌代謝	石 橋 俊	3 学 年

○ねらい

- 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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
I-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
II-1-1：生命現象への基本的な理解
II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
III-1-2：自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣
III-1-3：医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力
IV-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践
IV-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識

○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、文光堂、2020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			
2022年4月11日(月) 4	1 甲状腺の疾患（Ⅰ）	武井 暁一	内分泌代謝学
2022年4月11日(月) 5	2 間脳・下垂体の外科	中嶋 剛	脳神経外科
2022年4月12日(火) 1	3 臨床内分泌代謝学への招待	石橋 俊	内分泌代謝学
2022年4月13日(水) 2	4 内分泌疾患の病理	福島 敬宜	病理診断部
2022年4月14日(木) 5	5 甲状腺の疾患（Ⅱ）	若林 徹治	内分泌代謝学
2022年4月15日(金) 5	6 糖尿病（Ⅰ）	原 一雄	総合医学1
2022年4月18日(月) 2	7 糖尿病（Ⅱ）	海老原 健	内分泌代謝学
2022年4月18日(月) 3	8 間脳・下垂体疾患（Ⅰ）	石川 三衛	客員教授
2022年4月19日(火) 1	9 膵・消化管ホルモン	岡崎 啓明	内分泌代謝学
2022年4月20日(水) 2	10 カルシウム・骨代謝（Ⅰ）	豊島 秀男	外来講師
2022年4月25日(月) 2	11 カルシウム・骨代謝（Ⅱ）	竹内 靖博	非常勤講師
2022年4月25日(月) 3	12 糖尿病（Ⅲ）	武井 暁一	内分泌代謝学
2022年4月25日(月) 4	13 糖尿病（Ⅳ）	長坂昌一郎	外来講師
2022年4月26日(火) 5	14 低血糖	倉科 智行	内分泌代謝学
2022年4月28日(木) 5	15 水電解質代謝	岡田 耕治	非常勤講師
2022年5月6日(金) 1	16 脂質異常症	永島 秀一	内分泌代謝学
2022年5月6日(金) 2	17 副腎髄質疾患	永島 秀一	内分泌代謝学
2022年5月10日(火) 1	18 副腎の外科	遠藤 和洋	消化器一般移植外科学
2022年5月10日(火) 4	19 間脳・下垂体の疾患（Ⅱ）	倉科 智行	内分泌代謝学
2022年5月11日(水) 2	20 甲状腺・副甲状腺の外科	西野 宏	耳鼻咽喉科
2022年5月12日(木) 4	21 その他の先天性代謝異常	倉科 智行	内分泌代謝学
2022年5月16日(月) 1	22 副腎皮質の疾患（Ⅰ）	本多 一文	外来講師
2022年5月16日(月) 2	23 副腎皮質の疾患（Ⅱ）	本多 一文	外来講師
2022年5月17日(火) 2	24 痛風・高尿酸血症	岡崎 啓明	内分泌代謝学
2022年5月20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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 0 8	アレルギー・リウマチ	佐藤 浩二郎	3 学 年

○ねらい

- 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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
II-1-1：生命現象への基本的な理解
II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践
IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○教科書

- 1) 矢崎義雄総編集: 内科学 第11版（朝倉書店）2017
- 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2版（診断と治療社）2015
- 2) アレルギー総合ガイドライン2019（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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年4月11日(月) 1	1 炎症学概論 1	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月11日(月) 2	2 炎症学概論 2	佐藤浩二郎	ア レ 膠
2022年4月12日(火) 4	3 炎症学概論 3	高橋 将文	炎症・免疫
2022年4月13日(水) 1	4 強皮症・皮膚筋炎・多発性筋炎	長嶋 孝夫	ア レ 膠
2022年4月14日(木) 2	5 アレルギー性疾患	永谷 勝也	非常勤講師
2022年4月19日(火) 5	6 リウマチ性疾患 1	松山 泰	ア レ 膠
2022年4月20日(水) 1	7 炎症学概論 4	釜田 康行	ア レ 膠
2022年4月21日(木) 1	8 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
2022年4月21日(木) 5	9 リウマチ性疾患 2	山本翔太郎	ア レ 膠
2022年4月22日(金) 4	10 血管炎症候群 1	小橋川 剛	さいたま医療センター
2022年4月25日(月) 1	11 全身性エリテマトーデス	須田 万勢	非常勤講師
2022年5月10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
2022年5月13日(金) 1	13 リウマチ性疾患の画像診断	杉本 英治	放射線医学
2022年5月17日(火) 1	14 混合性結合組織病・肺動脈性肺高血圧症	釜田 康行	ア レ 膠
2022年5月19日(木) 3	15 血管炎症候群 2	石澤 彩子	ア レ 膠

○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

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

○ねらい

- 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-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
- Ⅳ-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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。

○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10版、2016（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

特に無し。

○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			
2022年9月5日(月) 4	1 皮膚疾患序論・全身と皮膚	村田 哲	非常勤講師
2022年9月7日(水) 1	2 物理的・化学的皮膚障害・血行障害	前川 武雄	皮膚科
2022年9月8日(木) 2	3 膠原病・血管炎	佐藤 篤子	皮膚科
2022年9月14日(水) 2	4 湿疹・皮膚炎・痒疹	藤田 悦子	外来講師
2022年9月15日(木) 2	5 感染症（ウイルス・リケッチア・STD）	神谷 浩二	皮膚科
2022年9月21日(水) 1	6 結合織・皮膚の良性腫瘍	前川 武雄	皮膚科
2022年9月27日(火) 1	7 感染症（真菌・寄生虫・抗酸菌）	神谷 浩二	皮膚科
2022年9月29日(木) 3	8 蕁麻疹・紅斑症・付属器疾患	小宮根真弓	皮膚科
2022年9月29日(木) 4	9 感染症（細菌）	佐藤 篤子	皮膚科
2022年10月11日(火) 1	10 水疱症・膿疱症	神谷 浩二	皮膚科
2022年10月11日(火) 2	11 薬疹・紅皮症	大槻マミ太郎	皮膚科

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年10月12日(水) 1	12 結合織・皮膚の悪性腫瘍・皮膚のリンパ腫	前川 武雄	皮 膚 科
2022年10月13日(木) 3	13 色素異常症・母斑・母斑症	小宮根真弓	皮 膚 科
2022年10月26日(水) 2	14 皮膚萎縮症・代謝異常症・形成異常症	佐藤 篤子	皮 膚 科
2022年10月27日(木) 2	15 角化症・炎症性角化症	小宮根真弓	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 11月

再 試 験 11月

態度評価も加味する。

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 1 0	精神医学	須田 史朗	3 学 年

○ねらい

- 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) 精神医学の疾患の病態を、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-2-1：医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力
- A-3-1：診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- D-2-1：神経系-構造と機能
- 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-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

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度
- III-1-2：自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣
- IV-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解
- IV-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力
- IV-2-6：ソーシャル・キャピタルの概念の理解

○教科書

尾崎 紀夫、三村 将、水野 雅文、村井 俊哉 編：標準精神医学、改訂第7版。医学書院 2018

○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）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年4月14日(木) 1	1 精神障害の概念	須田 史朗	精神医学
2022年4月18日(月) 1	2 精神症状論	小林 聡幸	精神医学
2022年4月18日(月) 5	3 症状精神病と器質精神病	塩田 勝利	精神医学
2022年4月21日(木) 3	4 精神科特殊療法、薬物療法	須田 史朗	精神医学
2022年4月27日(水) 1	5 統合失調症 I	小林 聡幸	精神医学
2022年5月12日(木) 3	6 摂食障害	須田 史朗	精神医学
2022年5月16日(月) 4	7 心理検査	塩田 勝利	精神医学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月17日(火) 5	8 小児の精神障害	柳橋 達彦	精神医学
2022年 5 月18日(水) 1	9 統合失調症Ⅱ	小林 聡幸	精神医学
2022年 5 月23日(月) 3	10 パーソナリティ障害	西依 康	精神医学
2022年 5 月24日(火) 5	11 青年期の精神障害	安田 学	精神医学
2022年 6 月 2 日(木) 1	12 老年期の精神医学	須田 史朗	精神医学
2022年 6 月 2 日(木) 2	13 心因性精神障害Ⅰ	小林 聡幸	精神医学
2022年 6 月 3 日(金) 1	14 社会精神医学	大塚公一郎	精神医学
2022年 6 月 7 日(火) 1	15 精神鑑定	辻 恵介	外来講師
2022年 6 月 9 日(木) 4	16 成人期の精神障害	須田 史朗	精神医学
2022年 6 月10日(金) 2	17 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
2022年 6 月22日(水) 1	18 気分障害Ⅰ	岡田 剛史	精神医学
2022年 6 月22日(水) 2	19 心因性精神障害Ⅱ	松本 卓也	外来講師
2022年 6 月23日(木) 1	20 心身症、身体表現性障害	須田 史朗	精神医学
2022年 6 月23日(木) 2	21 法と現代の精神障害	島田 達洋	精神医学
2022年 6 月24日(金) 1	22 非定型精神病	小林 聡幸	精神医学
2022年 6 月24日(金) 3	23 睡眠覚醒障害	西多 昌規	外来講師
2022年 6 月27日(月) 1	24 てんかん	菊地千一郎	非常勤講師
2022年 6 月27日(月) 2	25 臨床脳波学	菊地千一郎	非常勤講師
2022年 6 月29日(水) 5	26 気分障害Ⅱ	岡田 剛史	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 1 1	成長発達	山形 崇倫	3 学 年

○ねらい

- 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-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

○教科書

- 1) 内山聖監修：標準小児科学 2013（医学書院）
- 2) 西、畑江、小林編：STEP小児科 第3版 2012（海馬書房）
- 3) 阿部、飯沼、吉岡編：小児科学・新生児学テキスト全面改訂第5版 2007（診断と治療社）

○参考書

- 1) Behrman編:Nelson's Textbook of Pediatrics 20th ed. 2015（Saunders）
- 2) ネルソン小児科学（エルゼビア・ジャパン）1)の邦訳
- 3) 五十嵐編：小児科学2011（文光堂）

○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			
2022年9月1日(木) 5	1 学習のしかた・成長・発達とその異常	山形 崇倫	小児科学
2022年9月2日(金) 3	2 出生前小児科学・先天異常	小坂 仁	小児科学
2022年9月5日(月) 2	3 神経疾患Ⅰ	村松 一洋	小児科学
2022年9月6日(火) 4	4 神経疾患Ⅱ	村松 一洋	小児科学
2022年9月7日(水) 2	5 小児保健Ⅰ	河野 由美	小児科学
2022年9月7日(水) 5	6 小児保健Ⅱ	河野 由美	小児科学
2022年9月9日(金) 3	7 先天代謝異常Ⅰ	小坂 仁	小児科学
2022年9月9日(金) 4	8 先天代謝異常Ⅱ	小坂 仁	小児科学
2022年9月14日(水) 3	9 循環器疾患Ⅰ	松原 大輔	小児科学
2022年9月14日(水) 5	10 循環器疾患Ⅱ	松原 大輔	小児科学
2022年9月16日(金) 1	11 呼吸器疾患Ⅰ	関 満	小児科学
2022年9月20日(火) 1	12 呼吸器疾患Ⅱ	関 満	小児科学
2022年9月20日(火) 2	13 消化器Ⅰ	熊谷 秀規	小児科学
2022年9月20日(火) 3	14 消化器Ⅱ	熊谷 秀規	小児科学
2022年9月21日(水) 2	15 内分泌代謝疾患Ⅰ	田島 敏広	小児科学
2022年9月22日(木) 3	16 内分泌代謝疾患Ⅱ	田島 敏広	小児科学
2022年9月27日(火) 2	17 小児期の栄養と代謝	河野 由美	小児科学
2022年9月27日(火) 3	18 腎泌尿器疾患	金井 孝裕	小児科学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月28日(水) 4	19 小児救急	田村 大輔	小児科学
2022年 9 月29日(木) 1	20 小児の画像診断Ⅰ	松木 充	放射線医学
2022年 9 月29日(木) 2	21 小児の画像診断Ⅱ	古川理恵子	放射線医学
2022年10月 3 日(月) 1	22 神経筋疾患	村松 一洋	小児科学
2022年10月 4 日(火) 1	23 アレルギー、喘息	熊谷 秀規	小児科学
2022年10月11日(火) 5	24 腫瘍性疾患Ⅰ	嶋田 明	小児科学
2022年10月13日(木) 1	25 腫瘍性疾患Ⅱ	嶋田 明	小児科学
2022年10月13日(木) 4	26 血液疾患	翁 由紀子	非常勤講師
2022年10月14日(金) 3	27 感染症Ⅰ	田村 大輔	小児科学
2022年10月18日(火) 1	28 感染症Ⅱ	田村 大輔	小児科学
2022年10月18日(火) 4	29 精神疾患	門田 行史	小児科学
2022年10月25日(火) 3	30 免疫不全、リウマチ、膠原病Ⅰ	森本 哲	客員教授
2022年10月25日(火) 4	31 免疫不全、リウマチ、膠原病Ⅱ	森本 哲	客員教授
2022年10月26日(水) 4	32 新生児疾患	矢田ゆかり	小児科学
2022年10月26日(水) 5	33 低出生体重児	矢田ゆかり	小児科学
2022年10月27日(木) 3	34 小児のプライマリーケア	横山 孝二	小児科学

○成績評価方法

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。

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

○ねらい

- 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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
 II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
 II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
 III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
 IV-1-5：リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践
 IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○教科書

井樋 栄二 他編：標準整形外科学 第14版（医学書院）2020

○参考書

井樋 栄二 他編：標準整形外科学 第14版（医学書院）2020

○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			
2022年11月25日(金) 1	1 外傷Ⅰ	松村 福広	救急医学
2022年11月25日(金) 2	2 外傷Ⅱ	松村 福広	救急医学
2022年11月29日(火) 1	3 胸腰椎疾患	遠藤 照顕	整形外科学
2022年11月29日(火) 4	4 スポーツ障害	笹沼 秀幸	整形外科学
2022年12月2日(金) 2	5 リハビリテーション	飯島 裕生	整形外科学
2022年12月2日(金) 5	6 非感染性関節疾患（RA その他）	井上 泰一	整形外科学
2022年12月6日(火) 5	7 手の外科	西頭 知宏	整形外科学
2022年12月7日(水) 2	8 変形性関節症、膝疾患	関矢 仁	非常勤講師
2022年12月8日(木) 3	9 頸椎疾患	木村 敦	整形外科学
2022年12月8日(木) 5	10 小児の運動器疾患（小児骨端症を含む）	渡邊 英明	小児整形外科
2022年12月9日(金) 3	11 骨・軟部腫瘍	秋山 達	総合医学2 （整形外科）
2022年12月13日(火) 1	12 運動器の基本	竹下 克志	整形外科学
2022年12月14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
2022年12月15日(木) 5	14 脊椎・脊髄損傷、側弯症	菅原 亮	整形外科学
2022年12月16日(金) 4	15 筋の支配神経、末梢神経・筋疾患	安食 孝士	非常勤講師
2023年1月10日(火) 4	16 代謝性・骨系統疾患	杉本 直哉	整形外科学
2023年1月13日(金) 4	17 運動器総括	竹下 克志	整形外科学

○成績評価方法

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。

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 年

○ねらい

- 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) 次に、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）

- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

○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當である。

○参考書

- 1) Cunningham et al.:Williams Obstetrics, 25th edition 2018 McGraw-Hil
- 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）

○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			
2022年8月30日(火) 1	1 男性性器の病理	河田 浩敏	病 理 学
2022年8月31日(水) 1	2 女性性器の病理	仲矢 丈雄	病 理 学
2022年8月31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
2022年9月1日(木) 3	4 泌尿器科学（2）性分化の異常、性早熟、性腺機能不全	中村 繁	泌尿器科
2022年9月2日(金) 5	5 泌尿器科学（3）陰茎、陰囊の疾患	杉原 亨	泌尿器科
2022年9月7日(水) 3	6 婦人科学（1）子宮悪性腫瘍-1	藤原 寛行	産科婦人科学
2022年9月7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
2022年9月9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
2022年9月13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
2022年9月21日(水) 5	10 婦人科学（5）卵巣腫瘍-2	竹井 裕二	産科婦人科学
2022年9月22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
2022年9月22日(木) 5	12 婦人科学（7）不妊症-1	鈴木 達也	産科婦人科学
2022年9月26日(月) 3	13 婦人科学（8）不妊症-2	鈴木 達也	産科婦人科学
2022年9月26日(月) 4	14 婦人科学（9）婦人科内分泌療法	鈴木 達也	産科婦人科学
2022年9月28日(水) 5	15 産科学（1）正常妊娠-1	鈴木 寛正	産科婦人科学
2022年9月29日(木) 5	16 産科学（2）正常妊娠-2	小古山 学	産科婦人科学
2022年10月3日(月) 3	17 産科学（3）異常妊娠-1	薄井 里英	産科婦人科学
2022年10月3日(月) 5	18 産科学（4）正常分娩-1	大口 昭英	産科婦人科学
2022年10月4日(火) 2	19 産科学（5）正常分娩-2	大口 昭英	産科婦人科学
2022年10月13日(木) 2	20 産科学（6）異常妊娠-2	鈴木 寛正	産科婦人科学
2022年10月14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
2022年10月17日(月) 2	22 産科学（8）異常分娩-1	高橋 宏典	産科婦人科学
2022年10月17日(月) 3	23 産科学（9）異常分娩-2	高橋 宏典	産科婦人科学
2022年10月19日(水) 1	24 絨毛性疾患	藤原 寛行	産科婦人科学
2022年10月25日(火) 2	25 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
2022年10月25日(火) 5	26 妊娠合併内科疾患-1	齋藤 修	腎臓内科
2022年10月26日(水) 1	27 妊娠合併内科疾患-2	岡田 健太	内分泌代謝
2022年10月27日(木) 1	28 乳房疾患	原尾美智子	消化器一般移植外科学
2022年10月27日(木) 4	29 新生児	矢田ゆかり	小児科学
2022年10月28日(金) 2	30 母子保健	高本 和彦	公衆衛生学

○成績評価方法

出席率は数値化し、その数値を試験成績に加減点する。出席率の悪い者は成績が下がり、良い者は成績は良くなる。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強時間に比し、より多くの勉強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。

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

○ねらい

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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

III-1-3：医学・医療・科学技術と社会の変化に応じてキャリアを継続させる能力

IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○教科書

特に指定なし

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年 8 月30日(火) 2	1 泌尿器科学総論、症候学	藤村 哲也	泌尿器科学
2022年 8 月30日(火) 3	2 泌尿器科的内分泌疾患	木村 貴明	非常勤講師
2022年 9 月 6 日(火) 2	3 腎移植	西田 翔	腎臓外科学
2022年 9 月 8 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	外来講師
2022年 9 月 8 日(木) 4	5 尿路結石	久保 太郎	泌尿器科学
2022年 9 月 9 日(金) 5	6 尿路性器の感染症 I	宮川 友明	さいたま泌尿器科
2022年 9 月21日(水) 3	7 神経因性膀胱	中村 繁	小児泌尿器科
2022年 9 月26日(月) 5	8 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
2022年 9 月28日(水) 1	9 尿路性器の先天異常 I	守屋 仁彦	小児泌尿器科
2022年10月 5 日(水) 1	10 尿路性器の先天異常 II	守屋 仁彦	小児泌尿器科
2022年10月 5 日(水) 2	11 尿路性器の腫瘍-精巣・陰茎腫瘍	藤崎 明	泌尿器科学
2022年10月18日(火) 3	12 尿路性器の腫瘍-膀胱・尿道腫瘍	藤崎 明	泌尿器科学
2022年10月18日(火) 5	13 尿路性器の先天異常 III	中村 繁	小児泌尿器科
2022年10月24日(月) 1	14 尿路性器の損傷	西田 翔	腎臓外科学
2022年10月27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

○成績評価方法

講義での態度評価、小テスト評価、筆記試験評価を行う。

○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。

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

○ねらい

- 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）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
Ⅱ-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

○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) 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

○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			
2022年11月25日(金) 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
2022年11月29日(火) 2	2 聴覚の解剖・生理・検査法	石川浩太郎	国立リハビリテーションセンター
2022年11月29日(火) 5	3 外・中耳疾患、顔面神経疾患	島田 茉莉	耳鼻咽喉科
2022年12月1日(木) 3	4 聴覚の異常とその対策	吉田 尚弘	さいたま医療センター耳鼻咽喉科
2022年12月2日(金) 3	5 平衡覚の解剖・生理・検査法	上村佐恵子	耳鼻咽喉科
2022年12月6日(火) 2	6 めまいの取扱い	上村佐恵子	耳鼻咽喉科
2022年12月9日(金) 2	7 鼻副鼻腔の解剖・生理・検査法	金沢 弘美	さいたま医療センター耳鼻咽喉科
2022年12月12日(月) 2	8 鼻副鼻腔疾患	佐々木 徹	耳鼻咽喉科
2022年12月13日(火) 2	9 嗅覚と味覚	西野 宏	耳鼻咽喉科
2022年12月13日(火) 5	10 口腔咽頭疾患	小野 綾乃	耳鼻咽喉科
2022年12月15日(木) 1	11 口腔・咽頭・唾液腺・喉頭の解剖・生理・検査法	金澤 丈治	耳鼻咽喉科
2022年12月16日(金) 3	12 唾液腺と頸部の疾患	伊藤 真人	とちぎ子ども医療センター小児耳鼻咽喉科
2023年1月5日(木) 1	13 気道閉塞と嚥下障害	野澤 美樹	耳鼻咽喉科

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年 1 月 6 日(金) 3	14 喉頭疾患、音声・言語障害	金澤 丈治	耳鼻咽喉科
2023年 1 月10日(火) 2	15 頭頸部腫瘍 （1）	西野 宏	耳鼻咽喉科
2023年 1 月12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
2023年 1 月13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

○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：選択問題および記述問題とする。

再試験：記述問題を原則とする。

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

○ねらい

- 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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
I-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践
IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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（3rd 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

○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			
2022年12月1日(木) 4	1 眼科学総論、診断学、検査法	川島 秀俊	眼 科 学
2022年12月5日(月) 2	2 視器の発生と解剖、先天異常	高橋 雄二	非常勤講師
2022年12月6日(火) 1	3 網膜 1	高橋 秀徳	眼 科 学
2022年12月6日(火) 4	4 視力、屈折、調節	渡辺 芽里	眼 科 学
2022年12月7日(水) 1	5 眼瞼、結膜、涙器	新井 悠介	糖尿病センター
2022年12月7日(水) 3	6 水晶体	大久保 彰	非常勤講師
2022年12月9日(金) 1	7 斜視、弱視、眼球運動	渡辺 芽里	眼 科 学
2022年12月9日(金) 5	8 ぶどう膜	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ
2022年12月12日(月) 1	9 眼窩、腫瘍、外傷	高橋 雄二	非常勤講師
2022年12月12日(月) 5	10 緑内障	原 岳	非常勤講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年12月13日(火) 3	11 網膜 2	高橋 秀徳	眼 科 学
2022年12月14日(水) 5	12 網膜 3	新井 悠介	糖尿病センター
2022年12月16日(金) 5	13 網膜 4	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ
2023年 1 月 5 日(木) 2	14 視野、色覚、電気生理	川島 秀俊	眼 科 学
2023年 1 月 6 日(金) 2	15 角膜 1、強膜	高野 博子	非常勤講師
2023年 1 月11日(水) 3	16 全身疾患と眼	大久保 彰	非常勤講師
2023年 1 月13日(金) 2	17 角膜 2	高野 博子	非常勤講師

○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

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。

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

○ねらい

- 1) 全身麻酔に関する基本的知識を理解できる。
- 2) 区域麻酔に関する基本的知識を理解できる。
- 3) 麻酔薬の各臓器におよぼす影響を理解できる。
- 4) ペインクリニックの特性を理解できる。
- 5) 麻酔学の知識を重症患者管理に適用することを理解できる。
- 6) 麻酔学の知識を心肺蘇生法に適用することを理解できる。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

D：人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E：全身に及ぶ生理的变化、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-1-1：生命現象への基本的な理解

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

○教科書

実践「臨床麻酔マニュアル」自治医科大学麻酔科編

○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

○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			
2022年11月25日(金) 3	1 局所麻酔	鈴木 昭広	麻酔科学
2022年11月28日(月) 3	2 ペインクリニック	井上莊一郎	非常勤講師
2022年12月5日(月) 3	3 麻酔科学入門1	竹内 護	麻酔科学
2022年12月6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
2022年12月8日(木) 2	5 麻酔薬の臨床薬理	平 幸輝	麻酔科学
2022年12月12日(月) 4	6 輸液・輸血・酸塩基平衡	五十嵐 孝	麻酔科学
2023年1月6日(金) 4	7 緊急手術の麻酔	丹羽 康則	非常勤講師
2023年1月12日(木) 1	8 麻酔科学入門2	竹内 護	麻酔科学
2023年1月12日(木) 3	9 筋弛緩薬と気道確保	堀田 訓久	麻酔科学
2023年1月13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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 5 1 1 8	感 染	森 澤 雄 司	3 学 年

○ねらい

- 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-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

IV-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

○教科書

とくに指定せず、配布する講義資料に基いて学習を進める。

○参考書

- 1) Kasper DL, et al. ed. Harrison's Principles of Internal Medicine 20th Edition. 2018（2011年版の邦訳あり）
- 2) Kirmani N, et al. ed. The Washington Manual of Infectious Disease Subspecialty Consult 2nd Edition. 2012（2006年版の邦訳あり）
- 3) 矢野晴美. 絶対わかる抗菌薬はじめての一步. 羊土社. 2010
- 4) 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>
- 5) 岡秀昭. 感染症プラチナマニュアル Ver.7 2021-2022 Grande. メディカルサイエンスインターナショナル. 2021
- 6) 笹原鉄平. 高齢者施設&療養型病院“誰でもわかる”感染対策マニュアル. メディカ出版. 2021

○視聴覚資料

とくに指定しない。

○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			
2022年8月31日(水) 2	1 感染症の概念と発熱症例の診かた	森澤 雄司	感染制御部
2022年8月31日(水) 3	2 感染症治療の考え方と抗菌薬	笹原 鉄平	臨床感染疫学
2022年9月1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	臨床感染疫学
2022年9月2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	総合診療内科
2022年9月5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
2022年9月6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	総合診療内科
2022年9月8日(木) 5	7 プライマリケアと感染症⑤ 急性腹症＋発熱へのアプローチ	森澤 雄司	感染制御部
2022年9月14日(水) 4	8 プライマリケアと感染症⑥ 免疫不全に伴う感染症のマネジメント	外島 正樹	感染症科
2022年9月15日(木) 1	9 プライマリケアと感染症⑦ 菌血症・敗血症・SIRSのマネジメント	森澤 雄司	感染制御部

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月16日(金) 3	10 プライマリケアと感染症⑧ HIV/AIDS へのアプローチ	外島 正樹	感染症科
2022年 9 月20日(火) 5	11 プライマリケアと感染症⑨ 皮膚所見+発熱へのアプローチ	畠山 修司	総合診療内科
2022年 9 月27日(火) 5	12 プライマリケアと感染症⑩ 性感染症へのアプローチ	笹原 鉄平	臨床感染症学
2022年 9 月28日(水) 2	13 ワクチン入門	外島 正樹	感染症科
2022年 9 月28日(水) 3	14 標準予防策と隔離予防策	森澤 雄司	感染制御部
2022年10月 5 日(水) 4	15 医療関連感染症① 概念と予防対策	森澤 雄司	感染制御部
2022年10月 5 日(水) 5	16 医療関連感染症② 診断と治療 前編	外島 正樹	感染症科
2022年10月11日(火) 4	17 グローバル社会と感染症	南 建輔	感染症科
2022年10月12日(水) 2	18 医療関連感染症③ 診断と治療 後編	外島 正樹	感染症科
2022年10月12日(水) 3	19 医療環境整備・滅菌消毒・衛生概念	笹原 鉄平	臨床感染症学
2022年10月14日(金) 1	20 医療従事者の職業感染対策	笹原 鉄平	臨床感染症学
2022年10月20日(木) 1	21 真菌感染症のマネジメント	森澤 雄司	感染制御部
2022年10月20日(木) 2	22 地域医療と感染症対策	森澤 雄司	感染制御部
2022年10月28日(金) 3	23 感染症関連法規と医療安全文化	森澤 雄司	感染制御部

○成績評価方法

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。

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

○ねらい

- 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・炎症と創傷治療
- 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-1-1：生命現象への基本的な理解
- Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- Ⅱ-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践
- Ⅱ-2-5：基本的治療手技の習得
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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 者	所 属
講義			
2022年 6 月 6 日(月) 1	1 外科学総論・外科診断学・消化器外科学	佐田 尚宏	消化器一般移植外科学
2022年 6 月 7 日(火) 5	2 手術学総論・無菌法	堀江 久永	中央手術部
2022年 6 月 8 日(水) 2	3 形成外科学・創傷治療	山本 直人	総合医学2
2022年 6 月 9 日(木) 1	4 内視鏡外科学・外科的侵襲	細谷 好則	鏡視下手術部
2022年 6 月 9 日(木) 5	5 小児外科学・小児腫瘍学	小野 滋	小児外科学
2022年 6 月13日(月) 1	6 心臓血管外科学・輸血	川人 宏次	心臓血管外科学
2022年 6 月15日(水) 2	7 基礎腫瘍学	北山 丈二	消化器一般移植外科学
2022年 6 月16日(木) 1	8 移植外科学・臓器移植	大西 康晴	消化器一般移植外科学
2022年 6 月16日(木) 4	9 呼吸器外科総論	手塚 憲志	呼吸器外科学
2022年 6 月27日(月) 3	10 外科の臨床・周術期管理と医療安全	味村 俊樹	消化器一般移植外科学

○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

〔L 6〕 社 会 医 学

科目番号	教 育 科 目 名
L6	社会医学

○ねらい

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	疫学	中村 好一	M 3 I	18	M3 I	15
L6104	公衆衛生学	中村 好一	M 5 II	22	M5 II	25
L6105	法医学・医事法	鈴木 秀人	M 3 III	20	M3 III	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

○ねらい

- 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-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
 II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
 IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
 IV-2-3：地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行

○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

○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			
2022年4月12日(火) 5	1 総論 公害の健康影響	市原佐保子	環境予防医学
2022年4月15日(金) 1	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
2022年4月18日(月) 4	3 重金属（鉛、亜鉛、鉄、銅）	三瀬 名丹	環境予防医学
2022年4月19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
2022年4月27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
2022年4月28日(木) 4	6 振動、騒音、電磁波	中村 裕之	外来講師
2022年5月10日(火) 2	7 上下水道、水質汚濁	池上 昭彦	環境予防医学
2022年5月12日(木) 1	8 居住環境と生体影響、化学物質過敏症	市原佐保子	環境予防医学
2022年5月12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
2022年5月17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
2022年5月18日(水) 2	11 環境汚染物質の胎児への影響	三瀬 名丹	環境予防医学
2022年5月19日(木) 1	12 暑熱、寒冷、照度、異常気象	上小牧憲寛	外来講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 5 月23日(月) 1	13 栄養・食生活と健康	市原佐保子	環境予防医学
2022年 5 月24日(火) 3	14 産業医学総論	小川 真規	保健センター
2022年 5 月24日(火) 4	15 作業管理、作業環境管理	小川 真規	保健センター
2022年 5 月31日(火) 4	16 産業保健と両立支援	立道 昌幸	外来講師
2022年 5 月31日(火) 5	17 有機溶剤と特化物、職業がん	市原 学	非常勤講師
2022年 6 月 3 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
2022年 6 月 6 日(月) 2	19 健康に働くための睡眠	高橋 正也	外来講師
2022年 6 月 6 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
2022年 6 月 8 日(水) 1	21 産業医の実務	加部 勇	外来講師
2022年 6 月10日(金) 1	22 海外フィールド調査	池上 昭彦	環境予防医学
2022年 6 月14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
2022年 6 月17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
2022年 6 月28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

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 6 1 0 2	環境医学実習	市原 佐保子	3 学 年

○ねらい

- 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
- E-5-2：物理・化学的因子による疾患・症候

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
- II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- IV-1-9：予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度
- IV-2-3：地域の文化・歴史・環境への理解を通して地域医療の遂行

○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

○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			
2022年 6 月13日(月) 3,4,5	1 学内施設見学	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年 6 月21日(火) 3,4,5	2 室内実習 (フィールド調査計画)	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年 6 月22日(水) 3,4,5	3 室内実習 (フィールド調査計画)	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年 6 月23日(木) 3,4,5	4 フィールド調査 個別計画検討	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年 9 月13日(火) 3,4,5	5 フィールド調査 個別指導	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年 9 月15日(木) 3,4,5	6 学外工場見学	市原佐保子 三瀬 名丹 池上 昭彦 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年10月 4 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 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年10月19日(水) 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 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年10月20日(木) 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 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学
2022年10月24日(月) 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 新任 教員	環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学 環境予防医学

○成績評価方法

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 6 1 0 3	疫 学	中 村 好 一	3 学 年

○ねらい

- 1) 集団における健康と疾病異常を測定する技術を習得する。
- 2) 疾病の発生に関与する要因（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、人工統計を理解し、保健医療活動の推進に役立てる能力を養う。
- 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、評価する能力を養う。
- 6) 情報科学的技法を公衆衛生活動に応用する能力を養う。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

A-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）

IV-1-1：保健・医療データについての知識と実践

IV-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践

IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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

Ahlbom,A.,et al：Introduction to Modern Epidemiology,2nd ed.Epidemiology
Resources Inc.,1990. 絶版

Beaglehole, R.,et al：Basic Epidemiology, World Health Organization,1995.2nd ed B1310447

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

日本疫学会編：疫学：基礎から学ぶために 南江堂、1996. B1038002

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

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：保健活動のための調査・研究ガイド・医学書院、2002. B1183442

柳川洋他訳：しっかり学ぶ基礎からの疫学、南山堂、2004. B1251490

中村好一：基礎から学ぶ楽しい保健統計、医学書院、2016.

○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			
2022年4月12日(火) 3	1 疫学概論	中村 好一	公衆衛生学
2022年4月14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
2022年4月15日(金) 1	3 疾病頻度の測定（2）罹患率と有病率	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年4月15日(金) 3	4 疾病頻度の測定（3）相対危険と寄与危険	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年4月19日(火) 2	5 既存のデータ、生命表	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年4月21日(木) 4	6 研究のデザイン（1）生態学的研究、横断研究	中村 好一	公衆衛生学
2022年4月22日(金) 1	7 研究のデザイン（2）コホート研究、介入研究	石川 鎮清	公衆衛生学
2022年4月22日(金) 3	8 研究のデザイン（3）症例対照研究	牧野 伸子	公衆衛生学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 4 月25日(月) 5	9 バイアスとその制御	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年 4 月26日(火) 2	10 交絡とその制御、標準化	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年 5 月11日(水) 1	11 因果関係	阿江 竜介	公衆衛生学
2022年 5 月13日(金) 2	12 スクリーニング	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年 5 月16日(月) 3	13 サーベイランスと疾病登録	石川 鎮清	公衆衛生学
2022年 5 月17日(火) 3	14 標本抽出と標本サイズ、推定と検定	中村 好一	公衆衛生学
2022年 5 月19日(木) 2	15 種々の推定と検定、多変量解析	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年 5 月20日(金) 1	16 疫学と倫理	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年 5 月23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
2022年 5 月24日(火) 2	18 疫学特論 (循環器疾患の疫学)	坂田 清美	非常勤講師
実習			
2022年 5 月31日(火) 1	1 疫学演習イントロダクション パソコンの応用	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 定金 敦子	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 5 月31日(火) 2,3	2 記述疫学実習 (1)	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 尾島 俊之	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 6 月 2 日(木) 4,5	3 記述疫学実習 (2)	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 渡辺 晃紀	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 6 月 7 日(火) 2,3	4 記述疫学実習 (3)	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 坂田 清美	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 6 月14日(火) 2,3	5 記述疫学実習 (4)	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 定金 敦子	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 6 月17日(金) 4,5	6 記述疫学実習 (5)	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 石川 鎮清 尾島 俊之	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月24日(金) 4,5	7 記述疫学実習（6）	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見 光樹 石川 鎮清 渡辺 晃紀	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師
2022年 6 月27日(月) 4,5	8 記述疫学実習 報告会	中村 好一 牧野 伸子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見 光樹 石川 鎮清 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師

○成績評価方法

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。講義・実習の欠席者は受験を認めない。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 6 1 0 4	公衆衛生学	中村 好一	5 学 年

○ねらい

- 1) 公衆衛生活動および保健医療福祉行政の実際を理解する。
- 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) 保健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、強制的、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）

IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

IV-1-5：リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践

○教科書

中村好一、他編：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 2021/2022 B1329350、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

○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・実習			
2022年11月7日(月) 1	1 公衆衛生：歴史と考え方、定義、健康の概念	中村 好一	公衆衛生学
2022年11月7日(月) 2	2 地域保健活動（1）	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年11月7日(月) 3	3 母子保健	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年11月7日(月) 4	4 公衆衛生と倫理	阿江 竜介	公衆衛生学
2022年11月8日(火) 1	5 感染症対策	笹原 鉄平	公衆衛生学
2022年11月8日(火) 2	6 人口統計と保健統計（1）	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年11月8日(火) 3	7 人口統計と保健統計（2）	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年11月8日(火) 4	8 国際保健、学校保健	中村 好一	公衆衛生学
2022年11月9日(水) 1	9 国民栄養と食品保健	石川 鎮清	公衆衛生学
2022年11月9日(水) 2	10 社会保障論	小池 創一	公衆衛生学
2022年11月9日(水) 3	11 保健・医療・福祉・介護関係法規概論	青山 泰子	公衆衛生学
2022年11月9日(水) 4	12 社会と医療	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年11月10日(木) 1	13 予防医学と健康保持増進（1）	中村 好一	公衆衛生学
2022年11月10日(木) 2	14 予防医学と健康保持増進（2）	中村 好一	公衆衛生学
2022年11月10日(木) 3	15 地域保健活動（2）	中村 好一	公衆衛生学
2022年11月10日(木) 4	16 保健・医療・福祉・介護の仕組みと保健行政	高本 和彦	公衆衛生学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月11日(金) 1	17 社会保障制度と医療経済	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年11月11日(金) 2	18 成人保健・老人保健、難病対策	阿江 竜介	公衆衛生学
2022年11月11日(金) 3	19 精神保健福祉、歯科保健	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年11月11日(金) 4	20 保健活動と保健行政	渡辺 晃紀	非常勤講師
2022年11月14日(月) 1,2,3,4,5	21 地域保健実習 (実習)	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所
2022年11月15日(火) 1,2,3,4,5	22 地域保健実習 (実習)	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所
2022年11月16日(水) 1,2,3,4,5	23 地域保健実習 (実習)	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所
2022年11月17日(木) 1,2,3,4,5	24 地域保健実習 (実習)	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年11月18日(金) 1,2,3,4,5	25 地域保健実習 (実習)	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見 光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所
2022年12月 5 日(月) 4	26 地域保健実習報告会	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見 光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 各保健所長他	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 各保健所
2022年12月 5 日(月) 5	27 地域保健実習報告会	中村 好一 高本 和彦 牧野 伸子 青山 泰子 阿江 竜介 松原 優里 小佐見 光樹 坂田 清美 尾島 俊之 渡辺 晃紀 定金 敦子 外 来 講 師	公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師

○成績評価方法

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。講義・実習の欠席者は受験を認めない。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 6 1 0 5	法医学・医事法	鈴木 秀人	3 学 年

○ねらい

- 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-1-8：集団に対する医療-保健・医療・福祉・介護の制度
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）

- IV-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解
IV-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識

○教科書

石津日出雄, 高津光洋（監修）：標準法医学 第7版（医学書院）2013

○参考書

- 1) 田中宣幸, 他：学生のための法医学 改訂6版（南山堂）2006
- 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) 池本卯典, 武富章：医学部医事法学（地域医療振興協会）1993
- 4) Dolinak D, et al.：Forensic Pathology：Principles and Practice（Elsevier Academic Press）2005
- 5) Saukko P, Knight B：Knight's Forensic Pathology, 4th ed.（CRC Press）2016

○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			
2022年11月28日(月) 2	1 法医学・医事法 概論	鈴木 秀人	法 医 学
2022年11月28日(月) 5	2 死の判定と死体現象	鈴木 秀人	法 医 学
2022年12月 1 日(木) 5	3 中毒性疾患と薬毒物検査	鈴木 秀人	法 医 学
2022年12月 2 日(金) 1	4 機械的損傷	坂本 敦司	外来講師
2022年12月 5 日(月) 4	5 窒息	鈴木 秀人	法 医 学
2022年12月 5 日(月) 5	6 内因性急死	稲垣 健志	法 医 学
2022年12月 7 日(水) 4	7 医師の権利と義務	武富 章	非常勤講師
2022年12月 7 日(水) 5	8 医の倫理と限界的な医療	武富 章	非常勤講師
2022年12月12日(月) 3	9 血液型・DNA型検査	近江 俊徳	非常勤講師
2022年12月14日(水) 1	10 社会システムと医事法	中村 好一	公衆衛生学
2022年12月14日(水) 2	11 個人識別、親子鑑定	岩本 慎彦	人類遺伝学
2022年12月15日(木) 2	12 検視の実際	栃木 県 警	外来講師
2022年12月16日(金) 1	13 異常現象による障害、その他	鈴木 秀人	法 医 学
2023年 1 月 4 日(水) 1	14 交通事故損傷	鈴木 秀人	法 医 学
2023年 1 月 4 日(水) 2	15 性と胎児・乳幼児の法医学、児童虐待	稲垣 健志	法 医 学
2023年 1 月 5 日(木) 3	16 医事紛争の実際	武富 章	非常勤講師
2023年 1 月 5 日(木) 4	17 医療事故の予防（リスクマネジメント）	武富 章	非常勤講師
2023年 1 月 6 日(金) 1	18 死亡診断書・死体検案書	稲垣 健志	法 医 学
演習			
2023年 1 月10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
実習			
2023年 1 月11日(水) 1	1 死亡診断書・死体検案書作成実習	稲垣 健志	法 医 学
2023年 1 月11日(水) 2	2 実習	鈴木 秀人	法 医 学
講義			
2023年 1 月13日(金) 1	1 検案と法医学解剖	鈴木 秀人	法 医 学

○**成績評価方法**

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加え、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。

〔L 7〕 臨 床 医 学 I

科目番号	教 育 科 目 名
L7	臨床医学 I

○ねらい

- 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	M 4 ~ 5	50		
L7304	診断学実習1	石川 鎮清			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)	(臨床実習の手引き参照)	必修M 4 ~ M 5、各科 1 ~ 4 週間			
L75	臨床実習(選択必修BSL)		選択必修M 5 ~ M 6、各科 4 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

○ねらい

- 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：全身に及ぶ生理的变化、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）

- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践

○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3版、2014（診断と治療社）
- 3) 臨床実習開始前の「共用試験」第19版、2021

○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			
2022年11月2日(水) 2	1 患者対応 I	石川 鎮清	情報センター
2022年11月9日(水) 5	2 医療面接の基礎	岡崎 仁昭	医学教育センター
2022年11月18日(金) 1	3 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
2022年11月25日(金) 1	4 診療録の記載法	松山 泰	医学教育センター
2022年11月25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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L7201-1	総合診断学2（症候学）	岡崎 仁昭	3 学 年

○ねらい

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：全身に及ぶ生理的变化、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-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○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) 柴田寿彦監訳：マクギーの身体診断学、原著第3版、2014（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19版、2021

○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			
2022年9月1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
2022年9月2日(金) 1	2 診療の基本「呼吸困難」「咳・痰」「血痰・咯血」「胸水」	松山 泰	医学教育センター
2022年9月5日(月) 3	3 診療の基本「発疹」「血尿・タンパク尿」	松村 正巳	総合診療部門
2022年9月8日(木) 3	4 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
2022年9月13日(火) 2	5 診療の基本「黄疸」「腹部膨隆（腹水を含む）・腫瘍」	佐久間康成	消化器一般移植外科学
2022年9月14日(水) 1	6 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
2022年9月22日(木) 4	7 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
2022年9月26日(月) 2	8 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
2022年10月5日(水) 3	9 診療の基本「動悸」「胸痛」	新保 昌久	循環器内科学
2022年10月11日(火) 3	10 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
2022年10月17日(月) 4	11 診療の基本「ショック」「心停止」「外傷・熱傷」	間藤 卓	救急医学
2022年10月18日(火) 2	12 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
2022年10月19日(水) 2	13 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

○成績評価方法

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。

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

○ねらい

- 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-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年9月2日(金) 2	1 発熱 1	松村 正巳	総合診療部門
2022年9月5日(月) 1	2 胸痛	松村 正巳	総合診療部門
2022年9月16日(金) 2	3 発熱 2	畠山 修司	総合診療部門
2022年9月22日(木) 1	4 頭痛	松村 正巳	総合診療部門
2022年9月26日(月) 1	5 診療所での臨床推論	上田 祐樹	臨床講師
2022年10月3日(月) 2	6 嘔声	松村 正巳	総合診療部門
2022年10月14日(金) 2	7 病歴から診断する	松村 正巳	総合診療部門
2022年10月17日(月) 1	8 心臓の診察	松村 正巳	総合診療部門
2022年10月24日(月) 2	9 腰痛	山本 祐	総合診療部門
2022年10月28日(金) 1	10 意識障害	畠山 修司	総合診療部門

○成績評価方法

下記試験にて行う。出席はICカードリーダーと講義中に配布する、小テストにより確認する。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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L7201-3	総合診断学2（テュートリアル）	笹原 鉄平	3 学年

○ねらい

- 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。

○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-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度

○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 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年4月28日(木) 1,2	1 オリエンテーション	笹原 鉄平	テュートリアル 部会
演習			
2022年5月9日(月) 1,2,3,4,5,6	1 シナリオ 1	シナリオ 担当教員	テュートリアル 部会
2022年6月1日(水) 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
2022年6月20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
2022年9月12日(月) 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
2022年10月6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
2022年10月21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
2022年11月30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

○成績評価方法

本来は学生グループごとにシナリオ課題に取り組む。シナリオ課題遂行はe-ラーニングで実施し、学生グループの議論は各シナリオ課題と並行してWeb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)

科目番号	科目名	責任者	学年
L 7 3 0 2	臨床講義	岡崎 仁昭	4・5 学年

○ねらい

- 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）

- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践
- II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

○教科書

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

○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（M4）			
2022年9月20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
2022年9月20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
2022年9月20日(火) 3	3 眼科 眼底所見のみかた	坂本 晋一	眼 科 学
2022年9月20日(火) 4	4 皮膚科①	前川 武雄	皮膚科学
2022年9月20日(火) 5	5 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
2022年9月20日(火) 6	6 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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月21日(水) 1	7 救急①	間藤 卓	救急医学
2022年 9 月21日(水) 2	8 皮膚科②	小宮根真弓	皮膚科学
2022年 9 月21日(水) 3	9 臨床腫瘍学	山口 博紀	臨床腫瘍部
2022年 9 月21日(水) 4	10 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
2022年 9 月21日(水) 5	11 救急② 救急の初期対応	米川 力	救急医学
2022年 9 月22日(木) 1	12 精神科① 発達障害	柳橋 達彦	子ども医療センター 子どもの心の診療科
2022年 9 月22日(木) 2	13 精神科② 症状精神病	須田 史朗	精神医学
2022年 9 月22日(木) 3	14 東洋医学① 東洋医学入門	村松 慎一	東洋医学
2022年 9 月22日(木) 4	15 東洋医学② 病態把握と診察法	村松 慎一	東洋医学
2022年 9 月22日(木) 5	16 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)
2022年 9 月22日(木) 6	17 プロフェッショナルリズム	宮田 靖志	外来講師
2022年 9 月30日(金) 6	18 狭心症	永井 良三	学 長
2022年11月18日(金) 6	19 リハビリテーション②	飯島 裕生	整形外科
2022年12月 9 日(金) 5	20 精神科③ 統合失調症	小林 聡幸	精神医学
2023年 1 月27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)
2023年 2 月 3 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（M5）			
2022年 9 月 9 日(金) 6	23 外科① 後天性心疾患	川人 宏次	心臓血管 外 科 学
2022年 9 月16日(金) 6	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
2022年 9 月20日(火) 1	25 外科③ 食道疾患の臨床	齋藤 心	消化器一般 移植外科学
2022年 9 月20日(火) 2	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
2022年 9 月20日(火) 3	27 外科⑤ 腹部外傷・急性腹症外科	新庄 貴文	救急医学
2022年 9 月20日(火) 4	28 外科⑥ 先天性心疾患	岡 徳彦	心臓血管 外 科 学
2022年 9 月20日(火) 5	29 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
2022年 9 月20日(火) 6	30 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
2022年 9 月21日(水) 1	31 耳鼻科① 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
2022年 9 月21日(水) 2	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
2022年 9 月21日(水) 3	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
2022年 9 月21日(水) 4	34 耳鼻科② 耳鼻咽喉科の治療学	西野 宏	耳鼻咽喉科学
2022年 9 月21日(水) 5	35 外科⑧ 肺癌	山本 真一	呼吸器外科学

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月22日(木) 1	36 外科⑨ 乳癌の治療	塩澤 幹雄	消化器一般 移植外科学
2022年 9 月22日(木) 2	37 外科⑩ 大血管疾患	大木 伸一	心臓血管 外 科 学
2022年 9 月22日(木) 3	38 耳鼻科③ 耳鼻咽喉科の画像診断	佐々木 徹	耳鼻咽喉科学
2022年 9 月22日(木) 4	39 基礎臨床統合講義②- 1	荻尾 七臣 矢田 俊彦	循環器内科学 外 来 講 師
2022年 9 月22日(木) 5	40 基礎臨床統合講義②- 2	荻尾 七臣 矢田 俊彦	循環器内科学 外 来 講 師
2022年 9 月30日(金) 6	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
2022年11月 7 日(月) 5	42 外科⑪ 小児外科up to date	小野 滋	小児外科学
2022年11月 8 日(火) 5	43 整形外科 プライマリーケア①脊椎	菅原 亮	整形外科科学
2022年11月 9 日(水) 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
2022年11月10日(木) 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
2022年11月11日(金) 5	46 外科⑫ 縦隔腫瘍・肺良性疾患	金井 義彦	呼吸器外科学
2022年12月 2 日(金) 6	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
2022年12月 5 日(月) 1	48 外科⑬ 肝移植の適応疾患	眞田 幸弘	消化器一般 移植外科学
2022年12月 5 日(月) 2	49 整形外科 プライマリーケア②関節	西頭 知宏	整形外科科学
2022年12月 5 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

○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

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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 7 3 0 4	診断学実習 1	石川 鎮 清	3 学 年

○ねらい

- 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：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）

- II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践
II-2-5：基本的治療手技の習得
IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践
IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○教科書

○参考書

- 1) 共用試験ガイドブック 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修・評価項目]（医療系大学間共用試験実施評価機構）
- 2) 福井次矢, 井部俊子, 山内豊明 監訳：ベイツ診察法 第2版, Bates' Guide to Physical Examination and History Taking: 11th Edition（メディカル・サイエンス・インターナショナル）2015.
- 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

○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 1 月31日(火) 1	1 臨床実習について（ガイダンス）／胸部（講義）	石川 鎮清 澤幡美千瑠	情報センター 呼吸器内科学
2023年 1 月31日(火) 2	2 胸部（実習）	澤幡美千瑠	呼吸器内科学
2023年 1 月31日(火) 3	3 胸部（実習）	澤幡美千瑠	呼吸器内科学
2023年 1 月31日(火) 4	4 腹部（講義）	玉田 喜一	消化器内科学
2023年 1 月31日(火) 5	5 腹部（実習）	玉田 喜一	消化器内科学
2023年 1 月31日(火) 6	6 腹部（実習）	玉田 喜一	消化器内科学
2023年 2 月 1 日(水) 1	7 心電図（講義・実習）	甲谷 友幸	循環器内科学
2023年 2 月 1 日(水) 2	8 心電図（実習）	甲谷 友幸	循環器内科学
2023年 2 月 1 日(水) 3	9 心電図（実習）	甲谷 友幸	循環器内科学
2023年 2 月 1 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
2023年 2 月 1 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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年2月2日(木) 1	12 バイタル（実習）	星出 聡	循環器内科学
2023年2月2日(木) 2	13 バイタル（実習）	星出 聡	循環器内科学
2023年2月2日(木) 3	14 POMR（講義）	石川 鎮清	情報センター
2023年2月2日(木) 4	15 頭頸部、口腔、甲状腺、リンパ節、他（講義）	佐々木 徹	耳鼻咽喉科学
2023年2月2日(木) 5	16 頭頸部、口腔、甲状腺、リンパ節、他（実習）	佐々木 徹	耳鼻咽喉科学
2023年2月3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
2023年2月3日(金) 2	18 医療面接技法（講義）	笹原 鉄平	臨床感染症学
2023年2月3日(金) 3	19 医療面接技法（講義）	笹原 鉄平	臨床感染症学
2023年2月3日(金) 4	20 神経学の所見（講義）	小出 玲爾	神経内科学
2023年2月3日(金) 5	21 神経学の所見（講義）	小出 玲爾	神経内科学
2023年2月6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
2023年2月6日(月) 2	23 神経学の所見（実習）	小出 玲爾	神経内科学
2023年2月6日(月) 3	24 神経学の所見（実習）	小出 玲爾	神経内科学
2023年2月6日(月) 4	25 医療面接技法（実習）	石川 鎮清	情報センター
		武藤 弘行	情報センター
		笹原 鉄平	臨床感染症学
2023年2月6日(月) 5	26 医療面接技法（実習）	石川 鎮清	情報センター
		武藤 弘行	情報センター
		笹原 鉄平	臨床感染症学
2023年2月7日(火) 2	27 基本的臨床手技（講義）	川平 洋	シミュレーションセンター
2023年2月7日(火) 3	28 基本的臨床手技（講義）	川平 洋	シミュレーションセンター
2023年2月7日(火) 4	29 四肢と脊柱（実習）	菅原 亮	整形外科
2023年2月7日(火) 5	30 四肢と脊柱（実習）	菅原 亮	整形外科
2023年2月8日(水) 1	31 救急処置実習（9：00～）	米川 力	救急医学
2023年2月8日(水) 2	32 救急処置実習	米川 力	救急医学
2023年2月8日(水) 3	33 救急処置実習	米川 力	救急医学
2023年2月8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
2023年2月8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
2023年2月9日(木) 1	36 手洗い実習講義（8：30～9：00）	堀江 久永	中央手術部
2023年2月9日(木) 2	37 手洗い実習（9：30～）	堀江 久永	中央手術部
		鯉沼 広治	中央材料部
2023年2月9日(木) 3	38 手洗い実習	堀江 久永	中央手術部
		鯉沼 広治	中央材料部
2023年2月9日(木) 4	39 手洗い実習	堀江 久永	中央手術部
		鯉沼 広治	中央材料部
2023年2月9日(木) 5	40 手洗い実習	堀江 久永	中央手術部
		鯉沼 広治	中央材料部

○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

科目番号	科目名	責任者	学年
L 7 3 0 5	診断学実習 2	川 平 洋	4 学 年

○ねらい

- 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
D：人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
E：全身に及ぶ生理的变化、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）

- II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践
II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践
II-2-5：基本的治療手技の習得
IV-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

○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			
2022年4月27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
2022年4月27日(水) 2	2 診断学のまとめ1	川平 洋 兼田 裕司	シミュレーションセンター
2022年4月27日(水) 3,4	3 高機能シミュレータ	鈴木 義彦 宮道 亮輔	シミュレーションセンター
2022年4月27日(水) 5	4 検査値の見方	山本 さやか	臨床検査医学
2022年4月28日(木) 1,2	5 臨床推論	山本 祐	総合診療部門
2022年4月28日(木) 3	6 JUMP講義	興梠 貴英	医療情報部
2022年4月28日(木) 4,5	7 感染症対策	森澤 雄司 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
2022年 5 月 6 日(金) 1,2,3	8 電子カルテの使い方 (対面実習) 総合診察 (対面実習) 感染防護・採血 (対面実習)	医療情報部 担 当 者 石川 鎮清 森澤 雄司 笹原 鉄平	医療情報部 情報センター 臨床感染症 セ ン タ ー
2022年 5 月 6 日(金) 4,5	9 ネットリテラシー	浅田 義和	医学教育 セ ン タ ー
2022年 5 月 9 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
2022年 5 月 9 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
2022年 5 月 9 日(月) 4,5	12 胸部X線	篠崎 健史	放射線医学
2022年 5 月10日(火) 1,2	13 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
2022年 5 月10日(火) 3,4	14 文献検索	石川 鎮清	情報センター
2022年 5 月11日(水) 1,2,3	15 電子カルテの使い方 (対面実習) 総合診察 (対面実習) 看護体験 (対面実習)	医療情報部 担 当 者 石川 鎮清 安西 典子	医療情報部 情報センター 附属病院 看 護 部
2022年 5 月11日(水) 4,5	16 心音から読み解く	大場 祐輔	循環器内科
2022年 5 月12日(木)	* 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・BSL 最優秀賞表彰式 (地域医療情報研修センター・大講堂)		教務委員会 学 事 課
2022年 5 月12日(木) 4,5	17 診療報酬の仕組みについて	小池 創一	地域医療 政策部門
2022年 5 月12日(木)	18 予備	川平 洋 兼田 裕司	シミュレーショ ン セ ン タ ー
2022年 5 月13日(金) 1,2	19 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
2022年 5 月13日(金) 3	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
2022年 5 月13日(金) 4	* 14 : 00 ~ (対面実習) 実習まとめ	川平 洋	シミュレーショ ン セ ン タ ー
2022年 5 月13日(金)	健康診断・PHS配布		学 事 課

○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(8時30分以降の記載や記載漏れは全日欠席扱いとする)。
- 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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 7 3 0 7	診断学実習 3	川 平 洋	4 学 年

○ねらい

- 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

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）

II-2-5：基本的治療手技の習得

○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、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

※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 目	担 当 者	所 属
実習			
2023年3月9日(木) 1~5	1 臨床実践セミナー ①（整形外科）	整 形 外 科	整形外科、 シミュレーション教育検討WG
	2 VR患者診療演習①②	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	3 臨床基本手技動画セミナー ①経胃管②動脈ライン確保・動脈採	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	4 医療安全・コミュニケーションセミナー ①（インシデントレポート）	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2023年 3 月10日(金) 1~5	5 医療安全・コミュニケーションセミナー ② (SHARE)	さいたま医療センター緩和ケア室	さいたま医療センター緩和ケア室、 メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	6 VR患者診療演習③④	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	7 医療安全・コミュニケーションセミナー ③ (SBAR)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
2023年 3 月13日(月) 1~5	8 臨床実践セミナー ② (乳腺科)	乳 腺 科	乳腺科、 シミュレーション教育検討WG
	9 医療安全・コミュニケーションセミナー ④ (患者確認・静脈ルート確保のインフォームドコンセント)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	10 臨床基本手技トレーニングセッション ① (器械縫合)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	11 臨床基本手技トレーニングセッション ② (腰椎穿刺)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
2023年 3 月14日(火) 1~5	12 臨床基本手技動画セミナー ③直腸診④胸腔穿刺	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	13 臨床基本手技動画セミナー ⑤産婦人科⑥小児科	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	14 臨床基本手技トレーニングセッション ③ (静脈ルート確保)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	15 臨床基本手技トレーニングセッション ④ (尿道カテーテル)	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
2023年 3 月15日(水) 1~5	16 臨床実践セミナー ③ (小児科)	小 児 科	小児科、 シミュレーション教育検討WG
	17 臨床基本手技動画セミナー ⑦整形外科⑧耳鏡	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	18 臨床基本手技動画セミナー ⑨気道管理⑩電氣的除細動	シミュレーション教育検討WG	メディカルシミュレーションセンター、 シミュレーション教育検討WG
	19 臨床実践セミナー ④ (産婦人科)	産 婦 人 科	産婦人科、 シミュレーション教育検討WG

○**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。

〔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	森 良之	M 3 Ⅲ	10
L8103	臨床病理カンファランス	福島 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	M 3 Ⅲ	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	責任者	学年
L 8 1 0 1	臨床検査医学	山田 俊幸	4 学 年

○ねらい

- 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）

- 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
 F-2-3：基本的診療知識・臨床検査

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
 Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
 Ⅱ-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践
 Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探索・解決する態度

○教科書

- 1) 標準臨床検査医学 第4版 2013（医学書院）編集：高木 康、山田俊幸
- 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

○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) Reversed C.P.Cによる臨床検査データ読み方トレーニングVol.1,2,3（日本医事新報社）

○視聴覚資料

- 1) 目で見ると新しい臨床検査（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			
2022年4月5日(火) 4	1 臨床検査医学総論	山田 俊幸	臨床検査医学
2022年4月5日(火) 5	2 血液検査	山田 俊幸	臨床検査医学
2022年4月6日(水) 2	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
2022年4月6日(水) 3	4 生化学検査2（酵素、肝機能）	山本 さやか	臨床検査医学
2022年4月6日(水) 4	5 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
2022年4月7日(木) 4	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
2022年4月11日(月) 3	7 生化学検査4（腎機能、金属、ビタミン）	岩津 好隆	臨床検査医学 /抗加齢医学
2022年4月11日(月) 5	8 超音波検査（サーモグラフィーを含む）1	鯉 渕 晴美	臨床検査医学
2022年4月12日(火) 1	9 血小板・凝固線溶検査	重田浩一朗	非常勤講師
2022年4月12日(火) 3	10 超音波検査（サーモグラフィーを含む）2	紺野 啓	臨床検査医学
2022年4月13日(水) 1	11 脳神経機能検査	山田 浩	外来講師
2022年4月13日(水) 2	12 免疫・アレルギー検査	山田 俊幸	臨床検査医学
2022年4月13日(水) 3	13 循環機能検査	小形 幸代	臨床検査医学 /循環器内科
2022年4月14日(木) 3	14 微生物検査	渋谷 泰寛	非常勤講師
2022年4月14日(木) 5	15 超音波検査（サーモグラフィーを含む）3	紺野 啓	臨床検査医学

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 2	歯科口腔外科学	森 良 之	3 学 年

○ねらい

- 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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
I-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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：口腔癌取り扱い規約 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 者	所 属
講義			
2022年11月29日(火) 3	1 口腔の基礎知識	森 良之	歯科口腔外科
2022年12月1日(木) 1	2 先天異常（唇、顎、口蓋裂、その他）	野口 忠秀	歯科口腔外科
2022年12月1日(木) 2	3 顎顔面の成長、発育、咬合概論	笹栗 健一	非常勤講師
2022年12月8日(木) 1	4 顎の変形、発育異常	森 良之	歯科口腔外科
2022年12月8日(木) 4	5 口腔領域の外傷	岡田 成生	歯科口腔外科
2022年12月15日(木) 3	6 嚢胞性疾患、歯源性腫瘍	小佐野仁志	さいたま医療センター
2022年12月15日(木) 4	7 口腔粘膜疾患	櫻井 仁亨	非常勤講師
2023年1月5日(木) 5	8 悪性腫瘍、良性腫瘍	野口 忠秀	歯科口腔外科
2023年1月11日(水) 5	9 口腔領域の炎症、唾液腺疾患、神経性疾患	岡田 成生	歯科口腔外科
2023年1月12日(木) 2	10 顎関節疾患・インプラント	小佐野仁志	さいたま医療センター

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 3	臨床病理カンファランス (C・P・C)	福 嶋 敬 宜	4 学 年

○ねらい

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 : 全身に及ぶ生理的变化、病態、診断、治療

F-2 : 基本的診療知識

F-2-3 : 基本的診療知識-臨床検査

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

I-1-2 : 保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ

II-1-1 : 生命現象への基本的な理解

II-2-1 : 主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

III-1-1 : 総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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 者	所 属
講義			
2022年7月15日(金) 6	1 症例検討	福嶋 敬宜	病理診断部
2022年7月22日(金) 6	2 症例検討	河田 浩敏	病理診断部
2022年9月1日(木) 6	3 症例検討	仁木 利郎	病 理 学
2022年9月2日(金) 6	4 症例検討	辻 賢太郎	病 理 学
2022年9月9日(金) 6	5 症例検討	仲矢 丈雄	病 理 学
2022年9月16日(金) 6	6 症例検討	天野 雄介	病 理 学
2022年10月14日(金) 6	7 症例検討	木原 淳	病 理 学
2022年10月21日(金) 6	8 症例検討	廣田 由佳	病 理 学
2022年10月28日(金) 6	9 症例検討	丹波 美織	病理診断部
2022年11月4日(金) 6	10 症例検討	佐野 直樹	病理診断部
2022年11月11日(金) 6	11 症例検討	木原 淳	病 理 学
2022年11月18日(金) 5	12 症例検討	河田 浩敏	病理診断部
2022年11月25日(金) 6	13 症例検討	天野 雄介	病 理 学
2022年12月2日(金) 6	14 症例検討	仲矢 丈雄	病 理 学
2022年12月9日(金) 6	15 症例検討	福嶋 敬宜	病理診断部

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 4	臨床薬理学	今 井 靖	4 学 年

○ねらい

- 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病態 (special population)・状況にあわせた薬物療法を学ぶ
- 3) 主要な疾患の薬物療法についての知識を整理し、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、また関連するガイドライン・法令等を学ぶ

○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-薬物治療の基本原則

○コンピテンシー (ディプロマポリシー 対応項目)

- II-2-1 : 主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
IV-1-8 : 医療科学 (医療放射線、理学療法、看護、臨床工学) についての知識

○教科書

特にありません

講義資料を各講義毎に 配布 または moodle 上に掲載致します

○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

○視聴覚資料

対面講義にて20コマの講義を実施する予定

対面講義終了後、配布資料のpdf版を moodle上に掲載しますので復習などにも活用してください

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です)

○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			
2022年 4 月 5 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
2022年 4 月 5 日(火) 2	2 薬の吸収・分布・代謝・排泄 (ADME)	今 井 靖	臨床薬理
2022年 4 月 5 日(火) 3	3 妊娠・授乳婦における薬物療法	相澤 健一	臨床薬理
2022年 4 月 6 日(水) 1	4 トピックス 新薬開発とその背景にある分子病態	武田 憲彦	循環病態・代謝学研究部
2022年 4 月 6 日(水) 5	5 小児・高齢者における薬物療法の注意点	藤村 昭夫	臨床薬理 名誉教授・客員教授
2022年 4 月 7 日(木) 1	6 治療薬物モニタリング (TDM)	澤城 大悟	臨床薬理
2022年 4 月 7 日(木) 2	7 薬物動態学	牛島健太郎	学外講師 山口東京理科大学 教 授
2022年 4 月 7 日(木) 3	8 臨床試験の解釈・医療統計の理解	興 梶 貴英	医療情報部・循環器内科
2022年 4 月 7 日(木) 5	9 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

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 4 月11日(月) 1	10 肝障害における薬物療法・消化器診療における重要な薬剤	安藤 仁	学外講師 金沢大学 教 授
2022年 4 月11日(月) 2	11 糖尿病における薬物療法	安藤 仁	学外講師 金沢大学 教 授
2022年 4 月11日(月) 4	12 膠原病における薬物療法	佐藤浩二郎	アレルギー リウマチ科
2022年 4 月12日(火) 2	13 処方箋と医薬品情報	須藤 俊明	臨床薬理
2022年 4 月12日(火) 4	14 薬物相互作用	桂田 健一	臨床薬理
2022年 4 月12日(火) 5	15 がんに対する薬物療法	山口 博紀	臨床腫瘍科
2022年 4 月13日(水) 4	16 感染症に対する薬物療法の最近の潮流	森澤 雄司	感染症科・ 感染制御部
2022年 4 月13日(水) 5	17 麻酔・周術期管理における薬理学	永野 達也	麻 酔 科
2022年 4 月14日(木) 1	18 腎障害・透析患者における薬物療法	今井 利美	腎臓内科・ 臨床薬理
2022年 4 月14日(木) 2	19 循環器疾患における薬物療法	澤城 大悟	臨床薬理
2022年 4 月14日(木) 4	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）をしたもの（公欠は出席扱いとしない）

なお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 までに学んだ薬に関する基本的知識を問う）

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 5	救急医学	間 藤 卓	3 学 年

○ねらい

- 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：全身に及ぶ生理的变化、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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
II-1-1：生命現象への基本的な理解
II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践
II-2-5：基本的治療手技の習得
III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
IV-2-1：地域の保健・医療システム、特に過疎地域における地域包括ケアへの理解と実践

○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（へるす出版 2016）
- 3) 外傷初期診療ガイドライン改訂 第5版（2016）
- 4) JRC蘇生ガイドライン2015（一般社団法人日本蘇生協議会）
- 5) 救急救命士標準テキスト改訂 第9版（へるす出版 2015）

○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 1～3（エス・エム・エス）

○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			
2022年11月28日(月) 1	1 救急医学総論	間藤 卓	救急医学
2022年11月28日(月) 4	2 内因性救急疾患	鷹栖 相崇	救急医学
2022年12月2日(金) 4	3 外傷学総論	伊澤 祥光	救急医学
2022年12月9日(金) 4	4 外傷学各論1	田中 保平	救急医学
2022年12月13日(火) 4	5 中毒・熱傷	渡邊 伸貴	救急医学
2022年12月14日(水) 3	6 救急医療と関連法規	米川 力	救急医学
2023年1月10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
2023年1月10日(火) 5	8 災害医療	新庄 貴文	救急医学
2023年1月11日(水) 4	9 心肺蘇生、BLS、ACLS	阿野 正樹	外来講師
2023年1月12日(木) 5	10 外傷学各論2	松村 福広	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 6	緩和ケア	丹波 嘉一郎	5 学 年

○ねらい

- 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）・腫瘍
- 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）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
- Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
- Ⅳ-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解
- Ⅳ-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

○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 6th edition 2021
- 6) Bruera E et al.：Textbook of Palliative Medicine and Supportive Care 3rd 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			
2022年4月8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
2022年4月15日(金) 6	2 症例から学ぶ（1）	丹波嘉一郎	緩和ケア部
2022年4月22日(金) 5	3 症例から学ぶ（2）	清水 敦	緩和ケア部
2022年5月20日(金) 5	4 症例から学ぶ（3）	黒崎 史朗	緩和ケア部
2022年5月27日(金) 5	5 精神腫瘍学	岡島 美朗	さいたま医療センター
2022年6月3日(金) 6	6 死への準備教育	齋藤 暢是	外来講師
2022年6月24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
2022年7月8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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 8 1 0 7	総合医療から考える高齢者医療 (総括講義)	遠藤 俊輔	4 学 年

○ねらい

- 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、老化による生理的变化、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-1-4 : 病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ
- IV-1-9 : 予防・社会復帰を含む包括的なものとして社会と結びつけて医療を把握する態度

○教科書

特に指定しない。

○参考書

- 1) 大庭建三：すぐに使える 高齢者総合診療ノート 第2版 2017 (日本医事新報社)
- 2) 山本章：老年医療を通じて知る老化の予防 2016 (中外医学社)
- 3) 日本老年医学会：老年医学系統講義テキスト 2013 (西村書店)
- 4) 日本老年医学会：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 2011 (メジカルビュー社)

○視聴覚資料

特に指定しない。

○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			
2022年 5 月20日(金) 6	1 高齢者心理：抑うつ、うつ、認知症、せん妄、精神障害、虐待、ネグレクト、エンド・オブ・ライフケア	岡島 美朗	メンタルヘルス科
2022年 5 月27日(金) 6	2 高齢者診療の注意点：オステオポロシス、転倒、骨折、サルコペニア、ロコモティブ症候群、フレイル	森下 義幸	腎臓内科
2022年 6 月 3 日(金) 6	3 高齢者医療について：老年期の複合性疾患、老年症候群、高齢者総合的機能評価 (CGA)、介護の選択肢、地域包括ケア、多職種連携	菅原 斉	総合診療科
2022年 6 月10日(金) 6	4 高齢者の検査・治療の注意点：老化による生理的变化、検査値、栄養、ポリファーマシー	尾本きよか	臨床検査部
2022年 6 月17日(金) 6	5 高齢者の疾病各論：心血管系 (高齢者の救急疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示を含む)	藤田 英雄	循環器内科
2022年 6 月24日(金) 6	6 高齢者の疾病各論：呼吸器系 (高齢者の救急疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示を含む)	山口 泰弘	呼吸器内科
2022年 7 月 1 日(金) 6	7 高齢者の疾病各論：消化器系 (高齢者の救急疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示を含む)	眞嶋 浩聡	消化器内科
2022年 7 月 8 日(金) 6	8 高齢者の疾病各論：神経系 (高齢者の救急疾患、高齢者に特有な症候の症例呈示を含む)	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。

〔L 9〕 臨 床 総 括 講 義

科目番号	教育科目名
L9	臨床総括講義

○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	M 5 Ⅲ～ M 6 I	
L9101- 1	(循環器内科学)※	荏尾 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)	萩原 弘一	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)	石橋 俊	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 壱	M 6 I	12
L9104	精神医学	須田 史朗	M 6 I	8
L9105	小児科学	山形 崇倫	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)	小野 滋	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	中村 好一	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	循環器内科学	荻尾 七臣	5 学年

○ねらい

- 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）

- IV-1-1：保健・医療データについての知識と実践
- IV-1-2：個人情報保護と情報リテラシーに関する知識と実践
- IV-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

○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11版 2017（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

○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3月6日(月) 1	1 循環器内科1（失神、めまい）症候論	荻尾 七臣	循環器内科
2023年3月6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
2023年3月6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
2023年3月8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
2023年3月8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
2023年3月9日(木) 6	6 循環器内科6（胸痛、背部痛）症候論	船山 大	循環器内科
2023年3月10日(金) 1	7 循環器内科7（心弁膜症）症例提示	原田 顕治	循環器内科
2023年3月10日(金) 2	8 循環器内科8（虚血性心疾患）症例提示	船山 大	循環器内科
2023年3月10日(金) 3	9 循環器内科9（心不全）症例提示	小森 孝洋	循環器内科
2023年3月13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
2023年3月14日(火) 1	11 循環器内科11（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
2023年3月14日(火) 2	12 循環器内科12（高血圧）症例提示	荻尾 七臣	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-2	腎臓内科学	長田 太助	5 学年

○ねらい

- 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）

D-7-4：消化器系-疾患

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

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

II-2-5：基本的治療手技の習得

II-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践

IV-1-7：臨床疫学、EBM、NBM、行動科学についての知識と実践

IV-2-2：地域の保健・医療チームの一員として多職種連携を協調的に実践し指導できる能力

○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 10th ed.2016 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			
2023年3月6日(月) 4	1 中毒性腎障害、続発性腎疾患、症例検討	長田 太助	腎臓内科学
2023年3月6日(月) 5	2 腎炎・ネフローゼ症候群、症例検討	秋元 哲	腎臓内科学
2023年3月8日(水) 1	3 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
2023年3月8日(水) 3	4 浮腫、脱水、症候論	武田 真一	腎臓内科学
2023年3月9日(木) 4	5 慢性腎不全、維持透析療法、症例検討	齋藤 修	腎臓内科学
2023年3月9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
2023年3月13日(月) 1	7 水・電解質、酸・塩基平衡、症例検討	宮田 幸雄	非常勤講師
2023年3月13日(月) 2	8 腎疾患の組織診断	小野 祐子	非常勤講師

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-3	消化器内科学	山本 博徳	5 学年

○ねらい

- 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-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践
- II-2-5：基本的治療手技の習得
- II-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2023年3月6日(月) 6	1 症例提示：食道疾患	大澤 博之	消化器内科
2023年3月7日(火) 1	2 症候論：悪心・嘔吐・下血・便秘	矢野 智則	消化器内科
2023年3月7日(火) 2	3 症候論：吐血・下血・血便	矢野 智則	消化器内科
2023年3月7日(火) 3	4 症例提示：脾臓疾患	菅野 敦	消化器内科
2023年3月8日(水) 2	5 症候論：腹痛・黄疸・腹水	津久井舞未子	消化器内科
2023年3月8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
2023年3月10日(金) 4	7 症例提示：肝疾患1	三浦 光一	消化器内科
2023年3月10日(金) 5	8 症例提示：下部消化管1	坂本 博次	消化器内科
2023年3月10日(金) 6	9 症例提示：下部消化管2	竹澤 敬人	消化器内科
2023年3月13日(月) 5	10 症例提示：胆道疾患	玉田 喜一	消化器内科
2023年3月14日(火) 4	11 症例提示：肝疾患2	森本 直樹	消化器内科
2023年3月14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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-4	呼吸器内科学	萩原 弘一	6 学年

○ねらい

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）

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○教科書

呼吸器系統講義に準ずる。

○参考書

呼吸器系統講義に準ずる。

○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			
2022年 6 月 6 日(月) 2	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
2022年 6 月 8 日(水) 3	2 症候論（呼吸困難）	中山 雅之	呼吸器内科
2022年 6 月13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)
2022年 6 月14日(火) 3	4 症例提示（感染性疾患）	山内 浩義	呼吸器内科
2022年 6 月14日(火) 5	5 症例提示（拘束性肺疾患）	久田 修	呼吸器内科
2022年 6 月17日(金) 1	6 症例提示（肺循環障害）	間藤 尚子	呼吸器内科
2022年 6 月17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)
2022年 6 月23日(木) 1	8 症例提示（肺腫瘍）	佐多 将史	呼吸器内科
2022年 6 月24日(金) 5	9 症候論（咳・痰・血痰・喀血・嘔声）	南木 伸基	呼吸器内科 (外来講師)
2022年 6 月27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)
2022年 6 月28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
2022年 6 月29日(水) 2	12 症例提示（閉塞性肺疾患）	萩原 弘一	呼吸器内科

○成績評価方法

内科学統一試験（100%）。なお、態度評価を加味する。

○試験方法

内科学統一試験：選択問題

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-5	神経内科学	藤本 茂	6 学年

○ねらい

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）

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年6月7日(火) 2	1 症候論 頭痛、めまい、複視、睡眠障害、失神	田中 亮太	神経内科学
2022年6月7日(火) 5	2 症候論神経学的診断法 臨床症状は何を物語っているか	近藤 智善	非常勤講師
2022年6月8日(水) 4	3 脳血管障害	藤本 茂	神経内科学
2022年6月9日(木) 2	4 全身性疾患に伴う神経・筋障害	小出 玲爾	神経内科学
2022年6月14日(火) 1	5 神経内科領域の救急	藤本 茂	神経内科学
2022年6月20日(月) 3	6 脊髄疾患、運動ニューロン病	嶋崎 晴雄	外来講師
2022年6月23日(木) 5	7 筋疾患・接合部疾患	松浦 徹	神経内科学
2022年6月24日(金) 3	8 認知症、せん妄	益子 貴史	神経内科学
2022年6月28日(火) 2	9 根・末梢神経障害（含：Fisher/GBS）	園生 雅弘	非常勤講師
2022年6月28日(火) 5	10 パーキンソン関連疾患	近藤 智善	非常勤講師
2022年6月30日(木) 2	11 脱髄性疾患、感染症	小出 玲爾	神経内科学
2022年6月30日(木) 5	12 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

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-6	血液学	神田 善伸	5 学年

○ねらい

- 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：症候
D-1-4：疾患

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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

年月日（曜）時限	授業項目	担当者	所属
講義			
2023年3月7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
2023年3月7日(火) 5	2 症候論2 出血傾向	窓岩 清治	非常勤講師
2023年3月7日(火) 6	3 症例提示 1) 汎血球減少① 2) 免疫グロブリン異常	藤原慎一郎	輸血・細胞移植部
2023年3月9日(木) 1	4 症例提示 1) 幼若白血球増加① 2) 成熟白血球増加	山本 千裕	血液学
2023年3月9日(木) 2	5 症例提示 リンパ節腫脹	多々良礼音	外来講師
2023年3月9日(木) 3	6 症例提示 1) 幼若白血球増加② 2) 造血幹細胞移植	神田 善伸	血液学
2023年3月13日(月) 4	7 症例提示 1) 汎血球減少② 2) 貧血	畑野かおる	血液学
2023年3月14日(火) 3	8 症例提示 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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-7	内分泌代謝学	石橋 俊	6 学 年

○ねらい

- 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事が出来る。
- 3) 内分泌代謝疾患の検査成績を述べる事が出来る。
- 4) 内分泌代謝疾患の診断法を述べる事が出来る。
- 5) 内分泌代謝疾患の治療法を述べる事が出来る。

○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-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
 II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
 II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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、文光堂、2020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

○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			
2022年6月7日(火) 1	1 症候論（下垂体前葉疾患）	大須賀 淳一	非常勤講師
2022年6月8日(水) 5	2 症候論（食欲異常、やせ、肥満）	海老原 健	内分泌代謝学
2022年6月9日(木) 5	3 症候論（尿糖・高血糖・低血糖）	原 一雄	総合医学1
2022年6月14日(火) 4	4 症例提示（下垂体後葉疾患）	武井 祥子	内分泌代謝学
2022年6月15日(水) 1	5 症例提示（糖尿病、低血糖）	倉科 智行	内分泌代謝学
2022年6月15日(水) 2	6 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
2022年6月15日(水) 5	7 症候論（脂質異常症、高尿酸血症）	岡田 健太	内分泌代謝学
2022年6月21日(火) 4	8 症例提示（パセドウ病、橋本病）	大須賀 淳一	非常勤講師
2022年6月27日(月) 2	9 症候論（水電解質異常、酸塩基平衡の異常）	若林 徹治	内分泌代謝学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月27日(月) 4	10 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
2022年 7 月 1 日(金) 4	11 症例提示（脂質異常症）	石橋 俊	内分泌代謝学
2022年 7 月 1 日(金) 5	12 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

○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。

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

○ねらい

- 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-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○教科書

- 1) 矢崎義雄総編集: 内科学 第11版（朝倉書店）2017
- 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2版（診断と治療社）2015
- 2) アレルギー総合ガイドライン2019（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

年月日（曜）時限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
講義			
2022年6月9日(木) 1	1 総括講義1 症例提示1: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 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
2022年6月13日(月) 3	2 総括講義2 症候論1:関節痛・関節炎	佐藤浩二郎	ア レ 膠
2022年6月15日(水) 4	3 総括講義3 症例提示2: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,B,D ① 全身性エリテマトーデス ② 抗リン脂質抗体症候群 ③ 強皮症 ④ 皮膚筋炎・多発性筋炎 ⑤ Sjögren症候群 ⑥ 混合性結合組織病 ⑦ 抗GBM病＜Goodpasture症候群＞	岡崎 仁昭	ア レ 膠

年 月 日 (曜) 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 6 月16日(木) 1	4 総括講義 4 症例提示 3:医師国家試験出題基準 (平成30年版) 2 膠原病と類縁疾患C,D、3, 4 原発性・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・掌蹠膿疱症性関節炎 ⑦ 慢性疲労症候群 ⑧ 免疫不全症	長嶋 孝夫	ア レ 膠
2022年 6 月17日(金) 4	5 総括講義 5 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 好酸球性肺炎 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	永谷 勝也	非常勤講師
2022年 6 月22日(水) 3	6 総括講義 6 症例提示 5: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 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
2022年 6 月30日(木) 1	7 総括講義 7 症候論 2:全身倦怠感・発熱	佐藤 健夫	ア レ 膠
2022年 7 月 1 日(金) 2	8 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 皮膚白血球破碎性血管炎 ⑥ IgA血管炎<Schönlein-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

○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

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-9	老年医学	岡崎 仁昭	6 学年

○ねらい

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-4-2：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

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）

I-1-4：病気とともに、病人とその家庭や地域に強い関心を持ちこれらを支援の対象とする姿勢をもつ

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践

○教科書

特に指定しない。

○参考書

○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			
2022年6月8日(水) 2	1 高齢者疾患Ⅰ	岡崎 仁昭	医学教育センター
2022年6月13日(月) 2	2 高齢者疾患Ⅱ	岡崎 仁昭	医学教育センター
2022年6月16日(木) 2	3 高齢者の生活支援（CGAを含めて）	石川 鎮清	情報センター
2022年6月28日(火) 4	4 高齢者疾患Ⅲ	松山 泰	医学教育センター

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9101-10	災害医療	岡崎 仁昭	6 学年

○ねらい

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-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践
- II-2-5：基本的治療手技の習得

○教科書

特に指定しない。

○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

○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			
2022年6月10日(金) 5	1 東日本大震災を通して地域医療の力を考える	菅野 武	外来講師
2022年6月21日(火) 5	2 災害医療活動－超急性期	鈴木 昌	外来講師
2022年6月22日(水) 5	3 DMATと災害出動	岩瀬 史明	外来講師
2022年6月29日(水) 5	4 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

○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。

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

○ねらい

- 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局限した病変のほかに、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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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。

○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：Histopathology of the skin 11th ed. 2015（Wolters Kluwer）
- 4) 大塚藤男著：皮膚科学、第10版、2016（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			
2022年 6 月10日(金) 1	1 皮膚腫瘍（良性・悪性腫瘍）	前川 武雄	皮 膚 科
2022年 6 月13日(月) 5	2 全身性疾患の皮膚症状・母斑症	村田 哲	非常勤講師
2022年 6 月16日(木) 3	3 薬疹および紅皮症	小宮根真弓	皮 膚 科
2022年 6 月17日(金) 2	4 細菌感染症・真菌・ウイルス性感染症	佐藤 篤子	皮 膚 科
2022年 6 月22日(水) 2	5 皮膚症状からみた膠原病	藤田 悦子	外 来 講 師
2022年 6 月23日(木) 2	6 水疱症・膿疱症	小宮根真弓	皮 膚 科
2022年 6 月29日(水) 1	7 湿疹・皮膚炎・蕁麻疹	神谷 浩二	皮 膚 科
2022年 6 月29日(水) 3	8 乾癬と魚鱗癬	大槻マミ太郎	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 3	放射線医学	森 壘	6 学 年

○ねらい

- 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-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

○教科書

- 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

○参考書

○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			
2022年6月6日(月) 4	1 放射線医学 1 / 診断学・総論	森 壘 松木 充	放射線医学 放射線医学
2022年6月7日(火) 4	2 放射線医学 2 / 診断学・頭頸部	藤田 晃史	放射線医学
2022年6月10日(金) 3	3 放射線医学 3 / 診断学・脳神経	藤井 裕之	放射線医学
2022年6月10日(金) 4	4 放射線医学 4 / 診断学・IVR	宇賀神 敦	放射線医学
2022年6月13日(月) 4	5 放射線医学 5 / 治療学・総論	白井 克幸	放射線医学
2022年6月16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
2022年6月17日(金) 3	7 放射線医学 7 / 治療学・各論	若月 優	非常勤講師
2022年6月20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
2022年6月23日(木) 3	9 放射線医学 9 / 診断学・腹部（1）	木島 茂喜	放射線医学
2022年6月23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
2022年6月24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
2022年6月27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

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 4	精神医学	須田 史朗	6 学 年

○ねらい

- 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-2-1：医学知識と問題対応能力-課題探求・解決能力
- A-3-1：診療技能と患者ケア-全人的実践的能力
- 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-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-7-4：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

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- I-1-3：他者を理解し信頼関係を醸成できるコミュニケーション能力と態度を身につけている
- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- III-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探求・解決する態度
- IV-1-1：保健・医療データについての知識と実践
- IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践
- IV-1-6：生と死、死生観、緩和ケアについての理解
- IV-2-6：ソーシャル・キャピタルの概念の理解

○教科書

尾崎 紀夫、三村 将、水野 雅文、村井 俊哉 編：標準精神医学、改訂第7版。医学書院 2018

○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) 加藤 敏。職場結合性うつ病。金原出版 2013

○視聴覚資料

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			
2022年6月6日(月) 1	1 精神科における先端医療	須田 史朗	精神医学
2022年6月9日(木) 4	2 精神腫瘍学	岡島 美朗	精神医学
2022年6月10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
2022年6月14日(火) 2	4 P T S D と神経症	小林 聡幸	精神医学
2022年6月22日(水) 4	5 強度行動障害、知的障害障害	柳橋 達彦	精神医学
2022年6月30日(木) 4	6 精神療法と精神薬理学	加藤 敏	非常勤講師
2022年7月1日(金) 1	7 精神神経薬理	須田 史朗	精神医学
2022年7月1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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 5	小児科学	山形 崇倫	6 学 年

○ねらい

- 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-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識

II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

○教科書

- 1) 内山聖監修：標準小児科学 2013（医学書院）
- 2) 西、畑江、小林編：STEP小児科 第3版 2012（海馬書房）
- 3) 阿部、飯沼、吉岡編：小児科学・新生児学テキスト全面改訂第5版 2007（診断と治療社）

○参考書

- 1) Behrman編：Nelson's Textbook of Pediatrics 20th ed. 2015（Saunders）
- 2) ネルソン小児科学（エルゼビア・ジャパン）1)の邦訳
- 3) 五十嵐編：小児科学2011（文光堂）

○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			
2022年 8 月31日(水) 4	1 小児の循環器疾患	関 満	小児科学
2022年 8 月31日(水) 5	2 小児の呼吸器疾患	関 満	小児科学
2022年 9 月 6 日(火) 5	3 成長・発達・栄養	山形 崇倫	小児科学
2022年 9 月 6 日(火) 6	4 小児の神経・筋	村松 一洋	小児科学
2022年 9 月 7 日(水) 3	5 新生児・低出生体重児	河野 由美	小児科学
2022年 9 月 9 日(金) 5	6 小児の感染症	田村 大輔	小児科学
2022年 9 月12日(月) 1	7 小児の消化器疾患	熊谷 秀規	小児科学
2022年 9 月12日(月) 3	8 小児の内分泌代謝性疾患	田島 敏広	小児科学
2022年 9 月14日(水) 2	9 小児保健	河野 由美	小児科学
2022年 9 月15日(木) 2	10 小児疾患の画像・検査	小島 華林	小児科学
2022年 9 月16日(金) 4	11 先天異常・先天代謝異常	小坂 仁	小児科学
2022年 9 月21日(水) 4	12 小児の免疫・アレルギー・喘息	川原 勇太	小児科学
2022年 9 月27日(火) 2	13 小児の精神疾患	門田 行史	小児科学
2022年 9 月28日(水) 3	14 小児の血液・腫瘍性疾患	川原 勇太	小児科学
2022年 9 月28日(水) 4	15 小児の腎・泌尿器疾患	金井 孝裕	小児科学
2022年 9 月30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。

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

○ねらい

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-2-5：基本的治療手技の習得

Ⅱ-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

Ⅲ-1-2：自分の能力の限界を認識し適切な専門家に対して助言を求める習慣

Ⅳ-1-3：医療における安全性の確保と事故対応についての知識と実践

○教科書

1) General Thoracic Surgery (T.W.Shields) 7 th ed. 2009

2) 呼吸器外科学（正岡 著）改訂第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（末外 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

年月日（曜）時限	授業項目	担当者	所属
講義			
2022年9月5日(月) 1	1 縦郭・胸壁・横隔膜疾患	金井 義彦	呼吸器外科
2022年9月6日(火) 2	2 肺良性疾患	長谷川 剛	呼吸器外科 (非常勤講師)
2022年9月13日(火) 1	3 肺悪性疾患	坪地 宏嘉	呼吸器外科
2022年9月16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。

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

○ねらい

- 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-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識

○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 9 th ed. (Schwartz) 2009

○参考書

- 1) 心臓血管外科学（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 7 th 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 5 th 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			
2022年9月2日(金) 4	1 血管疾患	大木 伸一	心臓血管外科
2022年9月6日(火) 3	2 周術期管理、開心術後合併症	岡村 誉	総合医学2
2022年9月13日(火) 3	3 先天性心疾患	岡 徳彦	心臓血管外科
2022年9月26日(月) 1	4 心腫瘍、心膜疾患、不整脈	相澤 啓	心臓血管外科
2022年9月29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
2022年9月30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

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9106-5	消化器一般移植外科学	佐田 尚宏	6 学年

○ねらい

- 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-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○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	担当者	所属
講義			
2022年9月1日(木) 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
2022年9月1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
2022年9月2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
2022年9月5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
2022年9月8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
2022年9月12日(月) 2	6 胆道の外科	力山 敏樹	総合医学2
2022年9月13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
2022年9月15日(木) 3	8 移植外科	大西 康晴	消化器一般移植外科学
2022年9月20日(火) 2	9 乳腺の外科	原尾美智子	消化器一般移植外科学
2022年9月21日(水) 2	10 脾臓の外科	佐田 尚宏	消化器一般移植外科学
2022年9月26日(月) 4	11 基礎腫瘍学	北山 丈二	消化器一般移植外科学
2022年9月26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
2022年9月27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
2022年9月27日(火) 5	14 臨床腫瘍学	山口 博紀	消化器一般移植外科学
2022年9月28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
2022年9月29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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9106-6	小児外科学	小野 滋	6 学年

○ねらい

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-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

○教科書

標準小児外科学（第7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			
2022年9月8日(木) 4	1 小児外科（1）	小野 滋	小児外科学
2022年9月29日(木) 4	2 小児外科（2）	小野 滋	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L9106-7	形成外科学	吉村浩太郎	6 学年

○ねらい

- 1) 形成外科の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療、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-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

II-2-3：医療面接、身体的診察法の知識と実践

II-2-4：基本的臨床検査の実施法・選択・解釈と診断の知識と実践

II-2-5：基本的治療手技の習得

II-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践

○教科書

なし

○参考書

標準形成外科学（医学書院）

○視聴覚資料

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			
2022年 9 月22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	自治医科大学 形成外科
2022年 9 月30日(金) 1	2 形成外科② 総論、創傷治療、植皮、熱傷、顔面神経麻痺	吉村浩太郎	自治医科大学 形成外科

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 7	整形外科科学	竹下 克志	6 学 年

○ねらい

- 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）

Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

Ⅱ-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

Ⅳ-1-5：リハビリテーション、障害者福祉、介護・ケアについての知識と実践

○教科書

井樋 栄二他編:標準整形外科学 第14版（医学書院）2020

○参考書

井樋 栄二他編:標準整形外科学 第14版（医学書院）2020

○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			
2022年9月1日(木) 3	1 脊椎・脊髄疾患	木村 敦	整形外科科学
2022年9月9日(金) 1	2 スポーツ障害、四肢外傷	松村 福広	救急医学
2022年9月14日(水) 3	3 小児の運動器疾患、側弯症、足部疾患	渡邊 英明	小児整形外科
2022年9月20日(火) 1	4 手の外科、末梢神経疾患	安食 孝士	非常勤講師
2022年9月20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)
2022年9月27日(火) 3	6 運動器の機能解剖	竹下 克志	整形外科科学
2022年9月28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
2022年9月30日(金) 4	8 運動器総括	竹下 克志	整形外科科学

○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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 8	産科婦人科学	藤原 寛行	6 学 年

○ねらい

- 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、種々の情報を総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）

- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
- II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

○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、十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當である。内容を理解せずに暗記しようとしても無理。廻り道のように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, 25th edition 2018 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			
2022年8月31日(水) 1	1 産科（1）	渡辺 尚	学外教授
2022年8月31日(水) 2	2 産科（2）	渡辺 尚	学外教授
2022年9月2日(金) 2	3 産科（3）	高橋 宏典	産科婦人科学
2022年9月2日(金) 3	4 産科（4）	高橋 宏典	産科婦人科学
2022年9月6日(火) 4	5 産科（5）	大口 昭英	産科婦人科学
2022年9月7日(水) 2	6 産科（6）	薄井 里英	産科婦人科学
2022年9月7日(水) 5	7 産科（7）	桑田 知之	さいたま医療センター
2022年9月13日(火) 5	8 婦人科（1）	嵯峨 泰	産科婦人科学
2022年9月14日(水) 5	9 婦人科（2）	嵯峨 泰	産科婦人科学
2022年9月15日(木) 1	10 婦人科（3）	竹井 裕二	産科婦人科学
2022年9月16日(金) 3	11 婦人科（4）	高橋寿々代	産科婦人科学

年 月 日（曜） 時 限	授 業 項 目	担 当 者	所 属
2022年 9 月21日(水) 3	12 婦人科（5）	藤原 寛行	産科婦人科学
2022年 9 月21日(水) 5	13 婦人科（6）	種市 明代	産科婦人科学
2022年 9 月22日(木) 4	14 婦人科（7）	高橋 詳史	産科婦人科学
2022年 9 月28日(水) 5	15 不妊（1）	鈴木 達也	産科婦人科学
2022年 9 月29日(木) 2	16 不妊（2）	鈴木 達也	産科婦人科学

○成績評価方法

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

原則としてmultiple choice式問題。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 0 9	泌尿器科学	藤村 哲也	6 学 年

○ねらい

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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-1-3：発育・構造・機能の異常に関する知識

II-2-6：臨床的問題の認識・推論、診療計画の設定と評価と実践

○教科書

特に指定なし

○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			
2022年8月31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
2022年9月8日(木) 5	2 尿路外傷、精巣腫瘍、前立腺腫瘍	木村 貴明	非常勤講師
2022年9月14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
2022年9月15日(木) 4	4 尿路結石	中西 公司	非常勤講師
2022年9月22日(木) 1	5 不妊症、性分化異常	杉原 亨	泌尿器科学
2022年9月22日(木) 3	6 尿路感染症	安東 聡	泌尿器科学
2022年9月26日(月) 2	7 副腎疾患、陰嚢内疾患	鷲野 聡	さいたま泌尿器科
2022年9月26日(月) 3	8 神経因性膀胱、VUR、水腎症、尿失禁	亀井 潤	泌尿器科学

○成績評価方法

講義での態度評価、小テスト評価、筆記試験評価を行う。

○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。

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

○ねらい

- 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）

Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解

Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

Ⅳ-1-8：医療科学（医療放射線、理学療法、看護、臨床工学）についての知識

○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			
2022年9月1日(木) 4	1 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
2022年9月2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
2022年9月8日(木) 3	3 耳疾患（平衡系）	上村佐恵子	耳鼻咽喉科
2022年9月9日(金) 2	4 鼻疾患	佐々木 徹	耳鼻咽喉科
2022年9月16日(金) 5	5 喉頭・気管・食道疾患	金澤 丈治	耳鼻咽喉科
2022年9月20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
2022年9月27日(火) 1	7 頭頸部腫瘍	西野 宏	耳鼻咽喉科
2022年9月29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。

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

○ねらい

- 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-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅱ-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○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（3rd 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			
2022年6月9日(木) 3	1 視覚器の構造と機能、水晶体	川島 秀俊	眼 科 学
2022年6月15日(水) 3	2 眼瞼、結膜、涙器	新井 悠介	糖尿病センター
2022年6月16日(木) 4	3 ぶどう膜	蕪城 俊克	総合医学Ⅱ
2022年6月20日(月) 2	4 眼腫瘍、眼窩、外傷	高橋 雄二	非常勤講師
2022年6月21日(火) 3	5 角膜、強膜	高野 博子	非常勤講師
2022年6月24日(金) 1	6 視力、屈折、斜視、眼球運動	渡辺 芽里	眼 科 学
2022年6月27日(月) 5	7 緑内障	原 岳	非常勤講師
2022年6月28日(火) 1	8 網膜硝子体	高橋 秀徳	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。

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

○ねらい

- 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。
- 2) 麻酔の各臓器におよぼす影響を理解する。
- 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。
- 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。
- 5) 麻酔学の知識を重症患者管理に適用することを理解できる。
- 6) 麻酔学の知識を心肺蘇生法に適用することを理解できる。

○到達目標（モデルコアカリキュラム 対応項目）

D：人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

E：全身に及ぶ生理的变化、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）

I-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ

II-1-1：生命現象への基本的な理解

II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践

II-2-2：緊急性を要する疾患の診断と応急処置の知識と実践

○教科書

実践「臨床麻酔マニュアル」自治医科大学麻酔科編

○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

○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			
2022年6月6日(月) 3	1 心臓手術の麻酔	竹内 護	麻酔科学
2022年6月6日(月) 5	2 高齢者の麻酔	五十嵐 孝	麻酔科学
2022年6月7日(火) 3	3 周術期管理と麻酔関連領域	鈴木 昭広	麻酔科学
2022年6月20日(月) 4	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
2022年6月21日(火) 2	5 小児麻酔	多賀 直行	麻酔科学
2022年6月24日(金) 4	6 産科麻酔	平林 由広	非常勤講師
2022年6月29日(水) 4	7 内分泌疾患を有する患者の麻酔	堀田 訓久	麻酔科学
2022年6月30日(木) 3	8 呼吸器疾患を有する患者の麻酔	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

卒業試験：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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 1 4	社会医学	中村 好一	6 学 年

○ねらい

- 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知る。
- 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-1-1：医の倫理に基づきヒューマニズムに徹して保健・医療・医学の問題に取り組む態度をもつ
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度
Ⅳ-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○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.

○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			
2022年9月1日(木) 2	1 法医学、医事法制	鈴木 秀人	法 医 学
2022年9月5日(月) 2	2 社会福祉、医療制度、衛生行政	阿江 竜介	公衆衛生学
2022年9月5日(月) 4	3 精神保健、学校保健	松原 優里 (中村好一)	公衆衛生学 公衆衛生学
2022年9月5日(月) 5	4 健康増進、公衆栄養、食品保健	中村 好一	公衆衛生学
2022年9月7日(水) 1	5 産業医学、中毒学	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年9月8日(木) 2	6 疫学、統計学	中村 好一	公衆衛生学
2022年9月9日(金) 3	7 国際保健、感染症対策	笹原 鉄平	公衆衛生学
2022年9月20日(火) 5	8 環境医学	小佐見光樹 (中村好一)	公衆衛生学
2022年9月21日(水) 1	9 母子保健、小児保健	牧野 伸子	公衆衛生学
2022年9月30日(金) 5	10 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。

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

○ねらい

- 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-1-2：保健・医療・医学の専門職としての役割の自覚と責任感をもつ
- II-1-1：生命現象への基本的な理解
- II-2-1：主要疾患の症候・診断とそれらの治療についての知識と実践
- III-1-4：医療の改善のために評価・検証し創生する能力
- IV-1-4：疾病予防・健康促進についての知識と実践

○教科書

- 1) 富永悌二・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：グリーンバーク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			
2022年9月6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
2022年9月7日(水) 4	2 脳血管障害〔出血性〕	宮脇 貴裕	非常勤講師
2022年9月9日(金) 4	3 脳腫瘍〔良性〕	山口 崇	脳神経外科学
2022年9月12日(月) 4	4 画像診断	石下 洋平	脳神経外科学
2022年9月12日(月) 5	5 診断と補助検査	中嶋 剛	脳神経外科学
2022年9月13日(火) 4	6 頭部外傷〔小児も含む〕	草鹿 元	脳神経外科学
2022年9月14日(水) 1	7 てんかんと機能外科	川合 謙介	脳神経外科学
2022年9月15日(木) 5	8 先天奇形	五味 玲	脳神経外科学
2022年9月16日(金) 1	9 脳血管障害〔虚血性〕	難波 克成	脳神経外科学
2022年9月22日(木) 2	10 脳腫瘍〔悪性〕	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。

科目番号	科目名	責任者	学年
L 9 1 1 6	臨床検査医学	山田 俊幸	6 学 年

○ねらい

- 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）

- 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
F-2-3：基本的診療知識-臨床検査

○コンピテンシー（ディプロマポリシー 対応項目）

- Ⅱ-1-1：生命現象への基本的な理解
Ⅱ-1-2：人間の心身の正常な発育・構造・機能に関する知識
Ⅱ-1-4：人間に作用する様々な因子と人体の反応についての知識
Ⅲ-1-1：総合的・科学的かつ沈着冷静に課題を探究・解決する態度

○教科書

- 1) 標準臨床検査医学 第4版 2013（医学書院）編集：高木 康、山田俊幸
- 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

○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) Reversed C.P.Cによる臨床検査データ読み方トレーニング Vol.1,2,3（日本医事新報社）

○視聴覚資料

- 1) 目で見える新しい臨床検査（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			
2022年8月31日(水) 6	1 検体検査 1	山田 俊幸	臨床検査医学
2022年9月1日(木) 6	2 検体検査 2	山田 俊幸	臨床検査医学
2022年9月8日(木) 6	3 生体検査 1（超音波）	尾本きよか	さいたま医療センター
2022年9月14日(水) 6	4 生体検査 2（循環器）	小形 幸代	臨床検査医学/循環器内科
2022年9月20日(火) 6	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。

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	M3Ⅲ
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	M5Ⅱ
Post-CC OSCE	石川 鎮清	M6Ⅰ
6学年総合判定試験	松山 泰	M6Ⅱ

試 験 名	責 任 者	学 年
共用試験 OSCE	石 川 鎮 清	3 学 年

○出席確認方法

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 年

○出席確認方法

受験票の配付と試験システムへのログイン。

○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

3 学年 2 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 学年総合判定試験	松 山 泰	4 学 年

○出席確認方法

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。(穴埋め式)

○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。

100点満点で60点以上を合格とする。

○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 学年総合判定試験	松 山 泰	5 学 年

○出席確認方法

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 者	学 年
Post-CC OSCE	石 川 鎮 清	6 学 年

○出席確認方法

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 山 泰	6 学 年

○出席確認方法

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