

令和6年度前期 3年次 時間割表(週別)

曜	年 月 日	週	1時限 9:00-10:00	2時限 10:10-11:10	3時限 11:20-12:20	4時限 13:20-14:20	5時限 14:30-15:30	6時限 15:40-16:40	7時限 16:50-17:50
月	06/04/08	1		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/04/15	2		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/04/22	3		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/04/29	4			休日(昭和の日)				
	06/05/06	5			休日(振替休日)				
	06/05/13	6		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/20	7		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/27	8		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/06/03	9		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/06/10	10		診断学総論			病理学・各論(実習含)		
	06/06/17	11		診断学総論			病理学・各論(実習含)		
	06/06/24	12		診断学総論			病理学・各論(実習含)		
	06/07/01	13		診断学総論			病理学・各論(実習含)(予備日)		
	06/07/08	14		法医学			診断学総論		
	06/07/15	15			休日(海の日)				
	06/07/22	16		診断学総論			診断学総論		
	06/07/29	17		臨床医学総論(内科学)			臨床医学総論(外科学)		
火	06/04/09	1		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/04/16	2		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/04/23	3		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/04/30	4		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/05/07	5		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/05/14	6		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/05/21	7		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/05/28	8		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/06/04	9		病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/06/11	10		法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/06/18	11		法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/06/25	12		法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスド・コース(3)
	06/07/02	13		法医学					英語アドバンスド・コース(3)
	06/07/09	14		法医学					英語アドバンスド・コース(3)
	06/07/16	15		法医学					英語アドバンスド・コース(3)
	06/07/23	16		法医学					
	06/07/30	17		臨床医学総論(内科学)			臨床医学総論(外科学)		
水	06/04/10	1		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/04/17	2		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/04/24	3		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/01	4		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/08	5		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/15	6		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/22	7		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/05/29	8		病理学・各論(実習含)			診断学総論		
	06/06/05	9		診断学総論		地域医療学Ⅱ		行動科学	
	06/06/12	10		診断学総論		地域医療学Ⅲ			
	06/06/19	11		診断学総論		診断学総論			
	06/06/26	12		診断学総論		法医学実習+PBL			
	06/07/03	13		診断学総論		法医学実習+PBL			
	06/07/10	14		診断学総論		法医学実習+PBL			
	06/07/17	15		法医学		診断学総論			
	06/07/24	16		法医学		診断学総論			
	06/07/31	17		臨床医学総論(内科学)		臨床医学総論(外科学)			
木	06/04/11	1		地域医療システム学	診断学総論		病理学・各論(実習含)		
	06/04/18	2		地域医療システム学	診断学総論		病理学・各論(実習含)		
	06/04/25	3		地域医療システム学	診断学総論	B型肝炎検査採血			
	06/05/02	4		地域医療システム学	診断学総論		病理学・各論(実習含)		
	06/05/09	5		地域医療システム学	診断学総論		病理学・各論(実習含)		
	06/05/16	6		地域医療システム学	診断学総論		診断学総論		
	06/05/23	7		地域医療システム学	診断学総論		診断学総論		
	06/05/30	8		地域医療システム学	診断学総論		診断学総論		
	06/06/06	9		行動科学	診断学総論			B型肝炎ワクチン接種	
	06/06/13	10		行動科学	診断学総論		診断学総論		
	06/06/20	11		行動科学	診断学総論		診断学総論		
	06/06/27	12		行動科学	診断学総論		診断学総論		
	06/07/04	13		行動科学	診断学総論			B型肝炎ワクチン接種	
	06/07/11	14		行動科学	診断学総論		診断学総論		
	06/07/18	15		行動科学	診断学総論		診断学総論		
	06/07/25	16		法医学実習+PBL					
	06/08/01	17		臨床医学総論(内科学)		臨床医学総論(外科学)			
金	06/04/12	1		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/04/19	2		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/04/26	3		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/05/03	4			休日(憲法記念日)				
	06/05/10	5		健康診断			公衆衛生学		
	06/05/17	6		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/05/24	7		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/05/31	8		病理学・各論(実習含)			公衆衛生学		
	06/06/07	9		公衆衛生学			公衆衛生学		
	06/06/14	10		公衆衛生学			公衆衛生学		
	06/06/21	11		公衆衛生学			公衆衛生学		
	06/06/28	12		公衆衛生学・実習			公衆衛生学・実習		
	06/07/05	13		公衆衛生学・実習			公衆衛生学・実習		
	06/07/12	14		公衆衛生学・実習			公衆衛生学・実習		
	06/07/19	15		公衆衛生学・実習			公衆衛生学・実習		
	06/07/26	16		診断学総論			診断学総論		
	06/08/02	17		臨床医学総論(内科学)		臨床医学総論(外科学)			

医学研究1(配属分野の指導教員と相談し、医学研究に充てるものとする。)

病理学…第二講堂 病理学実習…第2実習室

法医学…第二講堂 法医学実習…第4実習室

公衆衛生学…第二講堂

診断学総論…第二講堂

臨床医学総論(外科学)…第二講堂

臨床医学総論(内科学)…第二講堂

英語アドバンスドコース3…オンライン

地域医療学Ⅲ…地域医療活性化センター多目的ホール

地域医療学システム学…地域医療活性化センター多目的ホール

行動科学…地域医療活性化センター多目的ホール

臨床研究システム論…オンライン

## 科目名：病理学（5単位）

学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 准教授 狛 雄一郎
	連絡方法	TEL: 078-382-5461 E-mail: koma@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (基礎医学領域／附属病院)	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 教 授 伊藤 智雄
	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 准教授 狛 雄一郎
	役 氏 職 名	地域社会医学・健康科学講座（法医学分野） 講 師 近藤 武史
	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 講 師 上原 慶一郎
	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 学内講師（助教）重岡 学
	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 助 教 西尾 真理
	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 特命助教 神保 直江
	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 助 教 田中 伴典
	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 特命助教 兵頭 俊紀
	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 特命助教 児玉 貴之
	役 氏 職 名	附属病院（病理診断科） 助 教 中西 亨明
	役 氏 職 名	病理学講座（病理学分野） 特命助教 塚本 修一
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	加古川市立中央市民病院・病理診断科 部 長 今井 幸弘
	役 氏 職 名	神戸市立医療センター中央市民病院・病理診断科 部 長 原 重雄

場所：第2実習室ほか 授業科目名（病理学・各論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月8日 (月)	9:00 ~ 12:20	皮膚病理 (1) 炎症性皮膚疾患、全身疾患と皮膚	重岡 学
2	4月9日 (火)	9:00 ~ 12:20	泌尿器病理 (1) 腎疾患を学ぶための基礎 腎腫瘍	兵頭 俊紀
3	4月10日 (水)	9:00 ~ 12:20	呼吸器病理 (1) 肺の基礎的理解、循環障害	神保 直江
4	4月11日 (木)	13:20 ~ 16:40	循環器病理 (1) 動脈硬化症 虚血性心疾患 (冠状動脈硬化症、心筋梗塞)	粕 雄一朗
5	4月12日 (金)	9:00 ~ 12:20	骨軟部病理 (1) 骨疾患	上原 慶一郎
6	4月15日 (月)	9:00 ~ 12:20	皮膚病理 (2) 皮膚腫瘍	重岡 学
7	4月16日 (火)	9:00 ~ 12:20	泌尿器病理 (2) 尿路疾患 前立腺疾患	兵頭 俊紀
8	4月17日 (水)	9:00 ~ 12:20	呼吸器病理 (2) 肺の感染症	田中 伴典
9	4月18日 (木)	13:20 ~ 16:40	循環器病理 (2) 心内膜疾患、心筋疾患、心外膜疾患、心臓腫瘍	粕 雄一朗
10	4月19日 (金)	9:00 ~ 12:20	骨軟部病理 (2) 関節、軟部の疾患	上原 慶一郎
11	4月22日 (月)	9:00 ~ 12:20	消化管病理 (1) 食道疾患 頭頸部病理	重岡 学
12	4月23日 (火)	9:00 ~ 12:20	泌尿器病理 (3) 先天異常、尿管・間質病変	原 重雄
13	4月24日 (水)	9:00 ~ 12:20	呼吸器病理 (3) びまん性肺疾患	田中 伴典
14	4月26日 (金)	9:00 ~ 12:20	女性生殖器病理 (1) 乳腺疾患	上原 慶一郎
15	4月30日 (火)	9:00 ~ 12:20	泌尿器病理 (4) 糸球体疾患 腎不全の病理	原 重雄
16	5月1日 (水)	9:00 ~ 12:20	呼吸器病理 (4) 肺、胸膜、縦隔腫瘍	神保 直江
17	5月2日 (木)	13:20 ~ 16:40	肝・胆・膵病理 (1) 膵臓疾患	児玉 貴之
18	5月7日 (火)	9:00 ~ 12:20	造血器病理 (1) 【英語による講義】 骨髄病理	伊藤 智雄

場所：第2実習室ほか 授業科目名（病理学・各論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
19	5月8日 (水)	9:00 ~ 12:20	循環器病理 (3) 血管疾患 (血管炎、動脈瘤、静脈瘤、血管腫瘍)	粕 雄一朗
20	5月9日 (木)	13:20 ~ 16:40	神経病理 (1) 脳腫瘍・神経系腫瘍	神保 直江
21	5月13日 (月)	9:00 ~ 12:20	消化管病理 (2) 消化管病理を学ぶための基礎 胃疾患	塚本 修一
22	5月14日 (火)	9:00 ~ 12:20	造血器病理 (2) 【英語による講義】 悪性リンパ腫総論	伊藤 智雄
23	5月15日 (水)	9:00 ~ 12:20	神経病理 (2) 神経病理を学ぶ基礎 循環障害	今井 幸弘
24	5月17日 (金)	9:00 ~ 12:20	女性生殖器病理 (2) 子宮頸部疾患、子宮体部疾患	中西 亨明
25	5月20日 (月)	9:00 ~ 12:20	消化管病理 (3) 小腸・大腸疾患	塚本 修一
26	5月21日 (火)	9:00 ~ 12:20	造血器病理 (3) 【英語による講義】 悪性リンパ腫各論	伊藤 智雄
27	5月22日 (水)	9:00 ~ 12:20	神経病理 (3) 感染症、脱髄疾患、代謝障害	今井 幸弘
28	5月24日 (金)	9:00 ~ 12:20	病理学と法医学 特に診療関連死に重点を置いて	近藤 武史
29	5月27日 (月)	9:00 ~ 12:20	肝・胆・膵病理 (2) 肝・胆道疾患 (非腫瘍)	児玉 貴之
30	5月28日 (火)	9:00 ~ 12:20	女性生殖器病理 (3) 卵巣疾患	中西 亨明
31	5月29日 (水)	9:00 ~ 12:20	神経病理 (4) 神経変性疾患 末梢神経・筋疾患	今井 幸弘
32	5月31日 (金)	9:00 ~ 12:20	医療における病理解剖 Clinicopathological conference (CPC)	粕 雄一朗 病理・臨床 関係教員
33	6月3日 (月)	9:00 ~ 12:20	肝・胆・膵病理 (3) 肝・胆道疾患 (腫瘍)	児玉 貴之
34	6月4日 (火)	9:00 ~ 12:20	女性生殖器病理 (4) 外陰・陰疾患 胎盤疾患	中西 亨明
35	6月10日 (月)	13:20 ~ 16:40	内分泌病理 (1) 【英語による講義】 下垂体疾患 甲状腺疾患	西尾 真理
36	6月17日 (月)	13:20 ~ 16:40	内分泌病理 (2) 【英語による講義】 副甲状腺疾患 副腎疾患	西尾 真理
37	6月24日 (月)	13:20 ~ 16:40	男性生殖器病理 【英語による講義】	西尾 真理

**科目名： 公衆衛生学 (3単位)**

項目名	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	分子疫学分野 教授 篠原 正和
	連絡方法	TEL: 078-382-5541 E-mail: mashino@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	分子疫学分野 教授 篠原 正和
	役 職 氏 名	分子疫学分野 助教 西森 誠
	役 職 氏 名	分子疫学分野 特命助教 片岡 葵
	役 職 氏 名	AI・デジタルヘルス科学分野 特命教授 西村 邦宏
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	厚労省感染症危機管理専門家養成プログラム 医療専門職 江原 玲欧奈
	役 職 氏 名	兵庫県保健医療部 次長 岡田 英樹
	役 職 氏 名	特定非営利活動法人ジャパンハート 長期ボランティア医師 田中 太
	役 職 氏 名	(株) ヘッジホッグ・メドテック CEO 川田 裕美
	役 職 氏 名	平成医療福祉グループ総合研究所 所長 佐方 信夫
	役 職 氏 名	富山大学学術研究部 医学系 教授 高岡 裕
	役 職 氏 名	有限会社ジーエムシー 代表取締役 武神 健之
	役 職 氏 名	(公財) ひょうご環境創造協会 環境技術専門員 築谷 尚嗣
	役 職 氏 名	前(一財) 日本食品分析センター大阪支所 学術顧問 仲西 寿男
	役 職 氏 名	神戸学院大学総合リハビリテーション学部作業療法学科 教授 西尾 久英
	役 職 氏 名	東京医科歯科大学 教授 橋本 正良
	役 職 氏 名	神戸市福祉局介護保険課 認知症担当課長 長谷川 典子
	役 職 氏 名	尼崎保健所 所長 濱田 昌範
	役 職 氏 名	神戸学院大学栄養学部栄養学科臨床栄養学部門 教授 藤岡 由夫
	役 職 氏 名	大阪発達総合療育センター センター長、医療型障害児入所施設フェニックス園長 船戸 正久
	役 職 氏 名	環境省国立水俣病総合研究センター所長・環境省大臣官房審議官 前田 光哉
	役 職 氏 名	六甲アイランド甲南病院 部長 水谷 和郎
	役 職 氏 名	姫路獨協大学薬学部 教授 柳澤 振一郎
	役 職 氏 名	世界保健機関健康開発総合研究センター(WHO神戸センター) 技官 ローゼンバーク恵美
	役 職 氏 名	厚生労働省医政局医事課 医師等医療従事者働き方改革推進室 室長 佐々木 康輔
	役 職 氏 名	岩本診療所こうべ往診クリニック 理事長 岩本 善嵩
	役 職 氏 名	大阪医科薬科大学医学研究支援センター医療統計室 講師 西岡 大輔
	役 職 氏 名	順天堂大学大学院医学研究科 公衆衛生学講座 教授 谷川 武
キーワード		
参考URL		

授業科目名（公衆衛生学）

週	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月12日（金）	13:20～14:20	公衆衛生学概論	篠原
		14:30～15:30	動脈硬化疾患、食事療法と薬物療法の考え方(1)	藤岡
		15:40～16:40	動脈硬化疾患、食事療法と薬物療法の考え方(2)	藤岡
2	4月19日（金）	13:20～14:20	WHOの活動	ローゼンバーク
		14:30～15:30	わが国の保健行政（1）	前田
		15:40～16:40	わが国の保健行政（2）	前田
3	4月26日（金）	13:20～14:20	日本の総合診療の在り方	橋本
		14:30～15:30	身をもって知る結核対策	濱田
		15:40～16:40	新型コロナパンデミックにおける保健所の役割	濱田
5	5月10日（金）	13:20～14:20	兵庫県における保健・医療行政	岡田
		14:30～15:30	医師の働き方改革について ～当直明けて働くの？医師の残業代って？～	佐々木
		15:40～16:40	国際医療支援	田中
6	5月17日（金）	13:20～14:20	医学生のためのAI入門	西森
		14:30～15:30	衛生統計と疫学（1）	柳澤
		15:40～16:40	衛生統計と疫学（2）	柳澤
7	5月24日（金）	13:20～14:20	日本の医療費と医療保険制度	佐方
		14:30～15:30	感染症危機管理専門家IDES養成プログラムと米国臨床留学	江原
		15:40～16:40	災害医療、現場での医師の苦悩	水谷
8	5月31日（金）	13:20～14:20	高齢者の保健福祉	長谷川
		14:30～15:30	地域包括ケアと在宅医療	岩本
		15:40～16:40	ストレスマネジメント	武神
9	6月7日（金）	9:00～10:00	疾病と社会構造の関係(1)	西岡
		10:10～11:10	疾病と社会構造の関係(2)	西岡
		11:20～12:20	公的統計データを活用した社会疫学研究	片岡
		13:20～14:20	脳卒中、循環器、認知症における疫学の基礎	西村
		14:30～15:30	熱中症を中心とした環境疫学の基礎/人工知能応用	西村
		15:40～16:40	医療と個人情報	高岡
10	6月14日（金）	9:00～10:00	産業保健	篠原
		10:10～11:10	睡眠予防医学：見逃される無呼吸のリスク	谷川
		11:20～12:20	災害現場における産業保健：福島原発での取り組みを通して	谷川
		13:20～14:20	生活の中の医療とITの活用	川田
		14:30～15:30	医療の倫理と安全	篠原
		15:40～16:40	医学倫理	船戸
11	6月21日（金）	9:00～10:00	国試で問われる公衆衛生学	篠原
		10:10～11:10	母子保健・障害児養育	西尾
		11:20～12:20	環境保健(1)	築谷
		13:20～14:20	環境保健(2)	築谷
		14:30～15:30	食品衛生(1)	仲西
		15:40～16:40	食品衛生(2)	仲西
12	6月28日（金）	9:00～16:40	実習	
13	7月5日（金）	9:00～16:40	実習	
14	7月12日（金）	9:00～16:40	実習	
15	7月19日（金）	9:00～16:40	実習	

**科目名： 法医学 （2単位）**

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座（法医学分野） 講師 近藤武史
	連絡方法	電話：078-382-5582      電子メール：kondo@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座（法医学分野） 講師 近藤 武史

## 授業科目名（法医学）

週	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	令和6年 6月11日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	法医学総論・医師と法律・医事法制 法医学の位置づけ。法律の運用と医師の業務。 法医学の実務。 医師法・刑法・死体解剖保存法 死の定義・死の判定・脳死・安楽死・尊厳死・ 人の始期。医学・医療と法	近藤 高橋 （上野）
2	6月18日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	法中毒（１）薬物毒の定義・分類・分析・代謝と 排泄・中毒作用・一般症状・剖検所見。 法中毒（２）一酸化炭素・硫化水素・青酸・医薬品・ 覚醒剤・大麻・その他の違法薬毒物・農薬・化学物質 ・アルコール・自然毒（動物毒、植物毒）。	近藤 高橋 （上野）
3	6月19日（水）	13:20～16:40	法医学実習＋P B L（１）	法医学分野 教職員
4	6月25日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	血液型（１） 赤血球型。血液型抗原（型物質） と抗体、血液型遺伝子、表現型・遺伝子型と頻度。 法医学学生実習書（当日迄に配付予定）参照。 血液型（２） 赤血球酵素型・血清型・白血球型 DNA多型。親子鑑定。血液型検査法・血痕検査法 法医学学生実習書（当日迄に配付予定）参照。	近藤 高橋 （上野）
5	6月26日（水）	13:20～16:40	法医学実習＋P B L（２）	法医学分野 教職員
6	7月2日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	早期死体現象。 死体の冷却（直腸温低下）、死斑、死後硬直。 体表面の乾燥、角膜の混濁。自家融解。	近藤 高橋 （上野）
7	7月3日（水）	13:20～16:40	法医学実習＋P B L（３）	法医学分野 教職員
8	7月8日（月）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	晩期死体現象 腐敗：皮膚変色、臓器軟化・融解、白骨化 特殊死体現象 ミイラ・死蠟。 動物による死体の損壊。死後経過時間の推定。	近藤 高橋 （上野）
9	7月9日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	損傷（１） 損傷の定義・分類、創傷診断、検査所見。 鋭器損傷 切創、刺創、割創等。	近藤 高橋 （上野）
10	7月10日（水）	13:20～16:40	法医学実習＋P B L（４）	法医学分野 教職員
11	7月16日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	損傷（２） 鈍器損傷 表皮剥脱、皮下出血、挫創、裂創等。 頭部外傷 頭蓋骨折、頭蓋内出血、脳損傷。	近藤 高橋 （上野）
12	7月17日（水）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	損傷（３）交通外傷。射創。 窒息（１）窒息の定義・分類・一般症状と経過。 急性窒息死の一般的死体所見（外表及び内景）。	近藤 高橋 （上野）
13	7月23日（火）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	窒息（２） 縊頸・絞頸・扼頸・その他の窒息死。溺死。 定義及び死体所見（外表及び内景）。	近藤 高橋 （上野）
14	7月24日（水）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	温度・電気・気圧異常等による傷害と死亡。 熱傷死・焼死。感電死及び落雷死。 熱中症・凍死。潜函病・潜水夫病。飢餓死。	近藤 高橋 （上野）
15	7月25日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	嬰兒殺・乳幼児突然死症候群(SIDS)・児童虐待。 註：法医学学生実習書参照。 内因性急死の概念、主要疾患・剖検所見	近藤 高橋 （上野）



**科目名：臨床医学総論(内科学) (外科学と合わせて2単位)**

項 目 名	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	内科学講座(糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門) 准教授 乙井 一典
	連絡方法	TEL: 078-382-6596 E-mail: otsui@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座(医学教育学分野 医学教育学部門) 特命教授 坂口 一彦
		内科学講座(糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門) 准教授 乙井 一典
		内科学講座(糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門) 特定助教 畑澤 圭子
		地域社会医学・健康科学講座(地域医療ネットワーク学分野) 助教 岡野 光真
		地域社会医学・健康科学講座(医学教育学分野) 特定助教 合田 建
		地域社会医学・健康科学講座(医学教育学分野) 特命准教授 小林 成美
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	

授業科目名（臨床医学総論（内科学））（スケジュール等変更の場合あり）

週	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	7月29日（月）	9:00～10:00	オープニング～医師のキャリアパスも踏まえて～	乙井一典
2		10:10～11:10	知っておきたいストレスと病気	乙井一典
3		11:20～12:20	健康と生活習慣(仮)	(未)
4	7月30日（火）	9:00～12:20	症例から学ぶ医療倫理① & 医療倫理の基礎知識(合田 建)	乙井一典 畑澤圭子 岡野光真 合田 建 小林成美 塩見優紀
5				
6				
7	7月31日（水）	9:00～10:00	栄養の基礎知識	高橋路子
8		10:10～11:10	知っておきたいキーワード①	乙井一典
9		11:20～12:20	予防医療のすすめ	合田 建
10	8月1日（木）	9:00～12:20	症例から学ぶ医療倫理② & プロフェッショナリズムを考える(乙井一典)	乙井一典 畑澤圭子 岡野光真 合田 建 小林成美 塩見優紀
11				
12				
13	8月2日（金）	9:00～10:00	知っておきたいキーワード②	乙井一典
14		10:10～11:10	高齢者の総合診療	安田尚史
15		11:20～12:20	診断と診断エラーのこと	坂口一彦

**科目名： 臨床医学総論（外科学）（内科学と合わせて2単位）**

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	外科学講座（心臓血管外科学分野） 講師 山中 勝弘
	連絡方法	TEL: 078-382-5942 E-mail: yamanaka@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	外科学講座 食道胃腸外科学分野 教授 掛地 吉弘
	役 氏 職 名	外科学講座 肝胆膵外科学分野 教授 福本 巧
	役 氏 職 名	外科学講座 心臓血管外科学分野 教授 岡田 健次
	役 氏 職 名	外科学講座 呼吸器外科学分野 教授 眞庭 謙昌
	役 氏 職 名	外科学講座 地域医療ネットワーク学分野 特命教授 木戸 正浩
	役 氏 職 名	外科学講座 小児外科学分野 特命教授 尾藤 祐子
	役 氏 職 名	外科学講座 食道胃腸外科学分野 准教授 金治 新悟
	役 氏 職 名	外科学講座 乳腺内分泌外科学 特命講師 國久 智成
	役 氏 職 名	外科学講座 心臓血管外科学分野 准教授 高橋 宏明

場所：第2講堂 授業科目名（臨床医学総論（外科学））

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	2024/7/29 (月)	13:20-14:20	21世紀の消化器外科学	掛地
		14:30-15:30	外科学総論	岡田
		15:40-16:40		
2	2024/7/30 (火)	13:20-14:20	20世紀までの消化器外科学	金治
		14:30-15:30	20世紀までの心臓血管外科学・21世紀の心臓血管外科学	高橋
		15:40-16:40	20世紀までの小児外科学・21世紀の小児外科学	尾藤
3	2024/7/31 (水)	13:20-14:20	肝移植～過去から未来へ～	木戸
		14:30-15:30	20世紀までの呼吸器外科学・21世紀の呼吸器外科学	眞庭
		15:40-16:40		
4	2024/8/1 (木)	13:20-14:20		
		14:30-15:30		
		15:40-16:40		
5	2024/8/2 (金)	13:20-14:20	20世紀までの肝胆膵外科学・21世紀の肝胆膵外科学	福本
		14:30-15:30	20世紀までの乳腺外科学・21世紀の乳腺外科学	國久
		15:40-16:40		

# 科目名：地域医療学Ⅲ（1単位）

項 目 名	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命准教授 小林 成美
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命助教 合田 健
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 水谷 直也
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 上田 佳秀
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 木戸 正浩
	役 氏 職 名	山口県立総合医療センター へき地医療支援センター センター長 原田 昌範

地域医療活性化センター(多目的研修室) 授業科目名 地域医療学Ⅲ

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月29日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30	地域医療を取り巻く社会状況と医師の偏在 総合診療医の育成の説明	岡山雅信 原田昌範
2	6月5日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30	総合診療とプライマリ・ケア 総合診療の実践	岡山雅信 見坂恒明

# 科目名：地域医療システム学（1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	連絡方法	TEL：078-382-6732 E-mail:dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命准教授 小林 成美
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命助教 合田 健
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 水谷 直也
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 上田 佳秀
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 木戸 正浩
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	美馬市国民健康保険木屋平診療所 院長 藤原 真治
	役 氏 職 名	公立豊岡病院組合立日高医療センター 内科部長 小松 素明
	役 氏 職 名	神戸市看護大学専門基礎科学領域社会福祉学分野 准教授 檜田 美雄
	役 氏 職 名	岩国市立美和病院 副院長 廣瀬 昌博

地域医療システム学 講義日程（場所：多目的研修室）

週	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月11日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	地域医療システムと地域社会 医療給付と社会保障制度	岡山雅信
2	4月18日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	地域医療システムの構成要素・人的要素とその役割 地域基盤型研究	合田建
3	4月25日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	地域医療資源の分布と健康指標 地域医療システムと受療行動	見坂恒明
4	5月2日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	地域医療と地域力 地域医療システムで必要な医療：総合診療の役割	見坂恒明
5	5月9日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	地域医療および地域人材の育成 医療経済学総論	岡山雅信 廣瀬昌博
6	5月16日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	人々のライフサイクルに関わる地域医療1 人々のライフサイクルに関わる地域医療2	藤原真治 小松素明
7	5月23日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10	医療と社会科学1 医療と社会科学2	樫田美雄
8	5月30日（木）	9:00～10:00	医療と社会科学3	樫田美雄



## 科目名：行動科学（1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命准教授 小林 成美
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命助教 合田 健
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 水谷 直也
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 上田 佳秀
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 木戸 正浩
	役 氏 職 名	

行動科学 講義日程（場所：多目的研修室）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
8	5月29日 (水)	15:40～16:40	健康行動理論の基盤；行動科学理論の変遷	岡山雅信
9	6月6日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	健康行動理論の基盤；個人レベルの理論・モデル1 健康行動理論の基盤；個人レベルの理論・モデル2	合田建
10	6月13日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	健康行動理論の基盤；個人間レベルの理論・モデル1 健康行動理論の基盤；個人間レベルの理論・モデル2	水谷直也
11	6月20日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	健康行動理論の基盤；集団レベルの理論・モデル1 健康行動理論の基盤；集団レベルの理論・モデル2	岡山雅信
12	6月27日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	健康行動理論の研究と実践；個人レベル 健康行動理論の研究と実践；個人間レベル	見坂恒明
13	7月4日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	健康行動理論の研究と実践；集団レベル 健康行動理論の研究と実践；多様な介入レベル	見坂恒明
14	7月11日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	行動介入の留意点1；ヘルスプロモーション資料の開発 行動介入の留意点2；行動変容技法のマッピング	岡山雅信
15	7月18日 (木)	9:00～10:00 10:10～11:10	行動介入の留意点3；恐怖心の再考 行動介入の留意点4；メッセージ・フレーミング	岡山雅信

## 科目名：臨床研究システム論（1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	臨床研究推進センター（橋渡し科学分野） 特命教授 真田 昌爾 さなだ しょうじ
	連絡方法	TEL: 078-382-6741 E-mail: ssanada@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命准教授 小西 明英
	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命准教授 槇本 博雄
	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命講師 寛 康正
	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命助教 村上 冴
	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命助教 犬塚 詩乃
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	国立大学法人 京都大学大学院医学研究科 臨床研究推進学 教授 永井 洋士
	役 職 氏 名	公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター センター長 川本 篤彦

授業科目名（臨床研究システム論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月9日 (火)	15:40～16:40	臨床研究とはー原理と実践ー	永井
2	4月16日 (火)	15:40～16:40	医療機器の承認審査の実際（1. 臨床試験の考え方等）	小西
3	4月23日 (火)	15:40～16:40	医療機器の承認審査の実際（2. ケーススタディ）	小西
4	4月30日 (火)	15:40～16:40	医薬品開発と臨床試験	槇本
5	5月7日 (火)	15:40～16:40	臨床研究と統計の関わり	村上
6	5月14日 (火)	15:40～16:40	臨床研究の論文を読んでみよう	村上
7	5月21日 (火)	15:40～16:40	再生医療臨床試験の現状と課題	川本
8	5月28日 (火)	15:40～16:40	薬事と保険制度ー薬事承認と保険収載の違いー	真田
9	6月4日 (火)	15:40～16:40	臨床研究における産学連携と知財の意義	犬塚
10	6月11日 (火)	15:40～16:40	臨床研究の計画と運営の実際	筧
11	6月18日 (火)	15:40～16:40	研究倫理についてー診療と研究の境界線ー	真田
12	6月25日 (火)	15:40～16:40	橋渡し研究から臨床試験へー疾病制圧のパラダイムー	永井

**科目名： 英語アドバンスドコース3 （1単位）**

区 分	内 容	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)
	連絡方法	See me at the end of the class.

## 英語アドバンスドコース（3）

	月 日（曜）	時 間
1	4月9日（火）	16:50～17:50
2	4月16日（火）	16:50～17:50
3	4月23日（火）	16:50～17:50
4	4月30日（火）	16:50～17:50
5	5月7日（火）	16:50～17:50
6	5月14日（火）	16:50～17:50
7	5月21日（火）	16:50～17:50
8	5月28日（火）	16:50～17:50
9	6月4日（火）	16:50～17:50
10	6月11日（火）	16:50～17:50
11	6月18日（火）	16:50～17:50
12	6月25日（火）	16:50～17:50
13	7月2日（火）	16:50～17:50
14	7月9日（火）	16:50～17:50
15	7月16日（火）	16:50～17:50

令和6年度後期 3年次 時間割表(週別)

曜	年 月 日	週	1時限 9:00-10:00	2時限 10:10-11:10	3時限 11:20-12:20	4時限 13:20-14:20	5時限 14:30-15:30	6時限 15:40-16:40	7時限 16:50-17:50	
月	36/10/07	1	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/10/14	2	休日(スポーツの日)							
	36/10/21	3	早期臨床実習2							
	36/10/28	4	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/11/04	5	休日(振替休日)							
	36/11/11	6	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/11/18	7	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/11/25	8	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/12/02	9	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/12/09	10	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			自習	中間試験	臨床薬理学		
	36/12/16	11	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	36/12/23	12	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学		臨床薬理学		
	37/01/06	13	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学	臨床薬理学			
	37/01/13	14	休日(成人の日)							
	37/01/20	15	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			臨床薬理学				
	37/01/27	16	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			自習	期末試験	自習(演習準備)		
	37/02/03	17	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)			薬理学・臨床薬理学演習・実習				
	37/02/10	18				薬理学・臨床薬理学演習・実習				
	37/02/17	19	薬理学・臨床薬理学演習・実習							
火	36/10/01	1	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/10/08	2	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/10/15	3	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/10/22	4	早期臨床実習2							
	36/10/29	5	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/11/05	6	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/11/12	7	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/11/19	8	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/11/26	9	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/12/03	10	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/12/10	11	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	36/12/17	12	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	37/01/07	13	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						英語アドバンスド・コース(4)	
	37/01/14	14	薬理学		予備				英語アドバンスド・コース(4)	
	37/01/21	15	薬理学		予備				英語アドバンスド・コース(4)	
	37/01/28	16	薬理学・臨床薬理学演習・実習						英語アドバンスド・コース(4)	
	37/02/04	17	薬理学・臨床薬理学演習・実習						英語アドバンスド・コース(4)	
	37/02/11	18	休日(建国記念の日)							
	水	36/10/02	1	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						
36/10/09		2	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/10/16		3	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/10/23		4	早期臨床実習2							
36/10/30		5	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/06		6	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/13		7	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/20		8	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/27		9	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/04		10	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/11		11	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/18		12	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/08		13	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/15		14	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/22		15	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/29		16	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/02/05		17	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/02/12		18	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
木		36/10/03	1	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						
	36/10/10	2	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/10/17	3	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/10/24	4	早期臨床実習2							
	36/10/31	5	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/11/07	6	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/11/14	7	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/11/21	8	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/11/28	9	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/12/05	10	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/12/12	11	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	36/12/19	12	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/01/09	13	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/01/16	14	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/01/23	15	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/01/30	16	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/02/06	17	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	37/02/13	18	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
	金	36/10/04	1	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)						
36/10/11		2	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/10/18		3	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/10/25		4	早期臨床実習2							
36/11/01		5	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/08		6	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/15		7	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/22		8	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/11/29		9	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/06		10	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/13		11	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
36/12/20		12	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/10		13	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/17		14	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/24		15	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/01/31		16	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/02/07		17	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							
37/02/14		18	臨床医学講義(Ⅰ・Ⅱ)							

【※英語アドバンスドコース4については、集中講義(日程未定)】

医学研究1は、配属分野の指導教員と相談し、医学研究に充てるものとする。

早期臨床実習2

薬理学および臨床薬理学…第二講堂(試験実施日のみ大講義室)

臨床医学講義 I, II…第二講堂

英語アドバンスドコース4…オンライン

## 科目名：薬理学および臨床薬理学（４単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 教授 古屋敷 智之
	連絡方法	TEL： 078-382-5443 E-mail： tfuruya@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	特になし
担当教員 (学内)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 教授 古屋敷 智之
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 講師 篠原 亮太
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 助教 永井 裕崇
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 特命助教 山口 勇太
	役 氏 職 名	バイオシグナル総合研究センター（分子薬理分野） 教授 上山 健彦
	役 氏 職 名	外科系講座（麻酔科学分野） 教授 溝渕 知司
	役 氏 職 名	内科学講座（腫瘍・血液内科学分野） 教授 南 博信
	役 氏 職 名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 教授 岩田 健太郎
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 講師 遠藤 光晴
	役 氏 職 名	地域社会医学・健康科学講座（医学教育学分野） 特命講師 小林 成美
	役 氏 職 名	内科学講座（循環器内科学分野） 特命准教授 福沢 公二
	役 氏 職 名	内科学講座（循環器内科学分野） 講師 大竹 寛雅
	役 氏 職 名	内科学講座（循環器内科学分野） 特命助教 谷口 悠
	役 氏 職 名	内科系講座（薬剤学分野） 教授 矢野 育子
担当教員 (学内)	役 氏 職 名	内科系講座（薬剤学分野） 准教授 大村 友博
	役 氏 職 名	内科系講座（薬剤学分野） 講師 山本 和宏
	役 氏 職 名	内科系講座（薬剤学分野） 特命助教 北廣 優実
	役 氏 職 名	内科系講座（薬剤学分野） 特命助教 糸原 光太郎
	役 氏 職 名	内科系講座（小児科学分野） 教授 野津 寛大
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院薬剤部 主任 五百蔵 武士
	役 氏 職 名	神戸松陰女子学院大学 人間科学部 教授 坂上 元祥
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	神戸大学 名誉教授 平井 みどり
	役 氏 職 名	北海道医療大学 薬学部 教授 平野 剛



場所：第2講堂など

授業科目名（薬理学および臨床薬理学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月7日 (月)	13:20～14:20	薬理学総論 (1)	古屋敷 古屋敷 矢野
		14:30～15:30	薬理学総論 (2)	
		15:40～16:40	臨床薬理学総論	
2	10月28日 (月)	13:20～14:20	末梢神経薬理 (1)	上山 上山 大村
		14:30～15:30	末梢神経薬理 (2)	
		15:40～16:40	薬物の吸収と分布	
4	11月11日 (月)	13:20～14:20	抗不整脈薬	福沢 小林 矢野
		14:30～15:30	心不全治療薬・抗狭心症薬	
		15:40～16:40	医療安全と薬害	
5	11月18日 (月)	13:20～14:20	高血圧治療薬	谷口 大竹 大村
		14:30～15:30	血液凝固・血栓治療薬	
		15:40～16:40	薬物の代謝と排泄	
6	11月25日 (月)	13:20～14:20	抗アレルギー薬・抗炎症薬	山口 山口 平野
		14:30～15:30	免疫抑制薬・抗リウマチ薬	
		15:40～16:40	添付文書の読み方と処方せんの書き方	
7	12月2日 (月)	13:20～14:20	利尿薬	坂上 坂上 糸原
		14:30～15:30	代謝性疾患治療薬	
		15:40～16:40	薬物相互作用	
8	12月9日 (月)	13:20～14:20	自習 (第2講堂)	教員 山本
		14:30～15:30	中間試験 (大講義室)	
		15:40～16:40	薬物速度論と投与設計	
9	12月16日 (月)	13:20～14:20	呼吸器疾患治療薬	坂上 坂上 山本
		14:30～15:30	消化器疾患治療薬	
		15:40～16:40	TDMの実際	
10	12月23日 (月)	13:20～14:20	抗悪性腫瘍薬	南 岩田 野津
		14:30～15:30	抗感染症薬	
		15:40～16:40	小児の薬物治療について	
11	1月6日 (月)	13:20～14:20	中枢神経薬理総論	古屋敷 遠藤 矢野
		14:30～15:30	鎮静催眠薬・抗不安薬・抗てんかん薬	
		15:40～16:40	病態下の投与設計	
13	1月14日 (火)	9:00～10:00	パーキンソン病治療薬・抗認知症薬	永井 篠原 北廣
		10:10～11:10	中枢性鎮痛薬・依存性薬物	
		11:20～12:20	妊産婦への薬物治療について	
12	1月20日 (月)	13:20～14:20	局所麻酔薬・全身麻酔薬	溝渕 平井 山本
		14:30～15:30	高齢者の薬物治療について	
		15:40～16:40	薬理遺伝学	
14	1月21日 (火)	9:00～10:00	抗精神病薬	篠原 永井 五百蔵
		10:10～11:10	抗うつ薬・気分安定薬	
		11:20～12:20	治験と臨床研究	

場所：第2講堂など

授業科目名（薬理学および臨床薬理学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
15	1月27日 (月)	13:20～14:20	自習 (第2講堂)	教員
		14:30～15:30	期末試験 (大講義室)	
		15:40～16:40	自習 (演習準備) (第2講堂)	
16	1月28日 (火)	9:00～10:00	自習 (演習準備) (第2講堂)	
		10:10～11:10		
		11:20～12:20		
17	2月3日 (月)	13:20～14:20	演習 (臨床薬理学) (第2講堂)	教員
		14:30～15:30		
		15:40～16:40		
17	2月4日 (火)	13:20～14:20	演習 (薬理学) (第2講堂)	教員
		14:30～15:30		
		15:40～16:40		
18	2月10日 (月)	13:20～14:20	演習 (臨床薬理学) (第2講堂)	教員
		14:30～15:30		
		15:40～16:40		
19	2月17日 (月)	9:00～10:00	実習 (薬理学) (第1講堂)	教員
		10:10～11:10		
		11:20～12:20		
19	2月17日 (月)	13:20～14:20	実習 (薬理学) (第1講堂)	教員
		14:30～15:30		
		15:40～16:40		

**科目名： 英語アドバンスドコース4 （1単位）**

区 分	内 容	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)
	連絡方法	See me at the end of the class.

## 英語アドバンスドコース（４）

	月 日（曜）	時 間
1	10月1日（火）	16:50～17:50
2	10月8日（火）	16:50～17:50
3	10月15日（火）	16:50～17:50
4	10月29日（火）	16:50～17:50
5	11月5日（火）	16:50～17:50
6	11月12日（火）	16:50～17:50
7	11月19日（火）	16:50～17:50
8	11月26日（火）	16:50～17:50
9	12月3日（火）	16:50～17:50
10	12月10日（火）	16:50～17:50
11	12月17日（火）	16:50～17:50
12	1月7日（火）	16:50～17:50
13	1月14日（火）	16:50～17:50
14	1月21日（火）	16:50～17:50
15	1月28日（火）	16:50～17:50