

## 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
	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)		
	06/04/09	1	病理学・各論(実習含)				臨床研究システム論	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・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	英語アドバンスト・コース(3)	
	06/06/11	10	法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスト・コース(3)	
	06/06/18	11	法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスト・コース(3)	
	06/06/25	12	法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスト・コース(3)	
	06/07/02	13	法医学				臨床研究システム論	英語アドバンスト・コース(3)	
	06/07/09	14	法医学					英語アドバンスト・コース(3)	
	06/07/16	15	法医学					英語アドバンスト・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)		
	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)				地域医療システムⅢ	行動科学	
	06/06/05	9	診断学総論				地域医療システムⅢ		
	06/06/12	10	診断学総論				診断学総論		
	06/06/19	11	診断学総論				法医学実習+PBL		
	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)		
	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)		
	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

地域医療活性化センター多目的ホール

地域医療システム学... 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 犬 雄一朗
	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 犬 雄一朗
	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）	泊 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	泊 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、尿細管・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)	泊 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、脱髓疾患、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おいて	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)	泊 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・膣疾患 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 氏 職 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 氏 職 名	分子疫学分野 教授 篠原 正和
	役 氏 職 名	分子疫学分野 助教 西森 誠
	役 氏 職 名	分子疫学分野 特命助教 片岡 葵
	役 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 名	兵庫県保健医療部 次長 岡田 英樹
	役 氏 職 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 氏 職 名	(株) ヘッジホッグ・メドテック CEO 川田 裕美
	役 氏 職 名	平成医療福祉グループ総合研究所 所長 佐方 信夫
	役 氏 職 名	富山大学学術研究部 医学系 教授 高岡 裕
	役 氏 職 名	有限会社ジーエムシー 代表取締役 武神 健之
	役 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 名	東京医科歯科大学 教授 橋本 正良
	役 氏 職 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 氏 職 名	尼崎保健所 所長 濱田 昌範
	役 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 名	六甲アイランド甲南病院 部長 水谷 和郎
	役 氏 職 名	姫路獨協大学薬学部 教授 柳澤 振一郎
	役 氏 職 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 ローゼンバーグ恵美
	役 氏 職 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 氏 職 名	岩本診療所こうべ往診クリニック 理事長 岩本 善嵩
	役 氏 職 名	大阪医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 氏 職 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	ローゼンバーグ
		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 ~当直明けって働くの?医師の残業代つて?~	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 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 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+PBL (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+PBL (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	早期死体现象。 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+PBL (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	晩期死体现象 腐敗:皮膚変色、臓器軟化・融解、白骨化 特殊死体现象 ミイラ・死蠍。 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。 銃器損傷 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+PBL (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) 銃器損傷 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	嬰児殺・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 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 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 畠澤圭子 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 畠澤圭子 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 名	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 名	職名	外科学講座 食道胃腸外科学分野 教授 掛地 吉弘
	役 氏 名	職名	外科学講座 肝胆脾外科学分野 教授 福本 巧
	役 氏 名	職名	外科学講座 心臓血管外科学分野 教授 岡田 健次
	役 氏 名	職名	外科学講座 呼吸器外科学分野 教授 眞庭 謙昌
	役 氏 名	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 名	職名	外科学講座 小児外科学分野 特命教授 尾藤 祐子
	役 氏 名	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 名	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 名	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 限部 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	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 限部 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 横田 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	樋田美雄
8	5月30日 (木)	9:00~10:00	医療と社会科学3	樋田美雄

## 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 限部 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

**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・フレーリング	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 氏 職 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 氏 職 名	臨床研究推進センター 特命准教授 小西 明英
	役 氏 職 名	臨床研究推進センター 特命准教授 横本 博雄
	役 氏 職 名	臨床研究推進センター 特命講師 篠 康正
	役 氏 職 名	臨床研究推進センター 特命助教 村上 泴
	役 氏 職 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 氏 職 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 氏 職 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)	役氏	職名 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						
	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 氏名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 講師 篠原 亮太
	役 氏名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 助教 永井 裕崇
	役 氏名	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 氏名	外科系講座（麻酔科学分野） 教授 溝渕 知司
	役 氏名	内科学講座（腫瘍・血液内科学分野） 教授 南 博信
	役 氏名	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 氏名	内科学講座（循環器内科学分野） 講師 大竹 寛雅
担当教員 (学内)	役 氏名	内科学講座（循環器内科学分野） 特命助教 谷口 悠
	役 氏名	内科系講座（薬剤学分野） 教授 矢野 育子
	役 氏名	内科系講座（薬剤学分野） 准教授 大村 友博
	役 氏名	内科系講座（薬剤学分野） 講師 山本 和宏
	役 氏名	内科系講座（薬剤学分野） 特命助教 北廣 優実
	役 氏名	内科系講座（薬剤学分野） 特命助教 糸原 光太郎
	役 氏名	内科系講座（小児科学分野） 教授 野津 寛大
担当教員 (学外)	役 氏名	神戸大学医学部附属病院薬剤部 主任 五百蔵 武士
	役 氏名	神戸松陰女子学院大学 人間科学部 教授 坂上 元祥
	役 氏名	神戸大学 名誉教授 平井 みどり
	役 氏名	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
		14:30~15:30	薬理学総論（2）	古屋敷
		15:40~16:40	臨床薬理学総論	矢野
2	10月28日 (月)	13:20~14:20	末梢神経薬理（1）	上山
		14:30~15:30	末梢神経薬理（2）	上山
		15:40~16:40	薬物の吸收と分布	大村
4	11月11日 (月)	13:20~14:20	抗不整脈薬	福沢
		14:30~15:30	心不全治療薬・抗狭心症薬	小林
		15:40~16:40	医療安全と薬害	矢野
5	11月18日 (月)	13:20~14:20	高血圧治療薬	谷口
		14:30~15:30	血液凝固・血栓治療薬	大竹
		15:40~16:40	薬物の代謝と排泄	大村
6	11月25日 (月)	13:20~14:20	抗アレルギー薬・抗炎症薬	山口
		14:30~15:30	免疫抑制薬・抗リウマチ薬	山口
		15:40~16:40	添付文書の読み方と処方せんの書き方	平野
7	12月2日 (月)	13:20~14:20	利尿薬	坂上
		14:30~15:30	代謝性疾患治療薬	坂上
		15:40~16:40	薬物相互作用	糸原
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
		14:30~15:30	消化器疾患治療薬	坂上
		15:40~16:40	TDMの実際	山本
10	12月23日 (月)	13:20~14:20	抗悪性腫瘍薬	南
		14:30~15:30	抗感染症薬	岩田
		15:40~16:40	小児の薬物治療について	野津
11	1月6日 (月)	13:20~14:20	中枢神経薬理総論	古屋敷
		14:30~15:30	鎮静催眠薬・抗不安薬・抗てんかん薬	遠藤
		15:40~16:40	病態下の投与設計	矢野
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
		10:10~11:10	中枢性鎮痛薬・依存性薬物	篠原
		11:20~12:20	妊娠婦への薬物治療について	北廣
12	1月20日 (月)	13:20~14:20	局所麻酔薬・全身麻酔薬	溝渕
		14:30~15:30	高齢者の薬物治療について	平井
		15:40~16:40	薬理遺伝学	山本
14	1月21日 (火)	9:00~10:00	抗精神病薬	篠原
		10:10~11:10	抗うつ薬・気分安定薬	永井
		11:20~12:20	治験と臨床研究	五百蔵

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		
		10:10~11:10	自習 (演習準備) (第2講堂)	
		11:20~12:20		
17	2月3日 (月)	13:20~14:20		教員
		14:30~15:30	演習 (臨床薬理学) (第2講堂)	
		15:40~16:40		
17	2月4日 (火)	13:20~14:20		教員
		14:30~15:30	演習 (薬理学) (第2講堂)	
		15:40~16:40		
18	2月10日 (月)	13:20~14:20		教員
		14:30~15:30	演習 (臨床薬理学) (第2講堂)	
		15:40~16:40		
19	2月17日 (月)	9:00~10:00		教員
		10:10~11:10	実習 (薬理学) (第1講堂)	
		11:20~12:20		
19	2月17日 (月)	13:20~14:20		教員
		14:30~15:30	実習 (薬理学) (第1講堂)	
		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)	役氏	職名 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