

令和5年度前期 2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	05/04/03										
	05/04/10	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/17	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/24	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/01	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/08	5		発生学			解剖学講義・実習				
	05/05/15	6		発生学			解剖学講義・実習				
	05/05/22	7		発生学			解剖学講義・実習				
	05/05/29	8		発生学			イメージング				
	05/06/05	9		発生学			イメージング				
	05/06/12	10		組織学講義・実習			イメージング				
	05/06/19	11		組織学講義・実習					英語アドバンスドコース(1)		
	05/06/26	12		組織学講義・実習					英語アドバンスドコース(1)		
	05/07/03	13		組織学講義・実習			組織学(自己学習)		英語アドバンスドコース(1)		
	05/07/10	14							英語アドバンスドコース(1)		
05/07/17	15		休日(海の日)								
火	05/04/04	1									
	05/04/11	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/18	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/25	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/02	5		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/09	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/16	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/23	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/30	9		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/06/06	10		組織学講義・実習			イメージング				
	05/06/13	11		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/20	12		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/27	13		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/04	14		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/11	15									
水	05/04/05	1									
	05/04/12	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/19	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/26	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/03	5		休日(憲法記念日)							
	05/05/10	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/17	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/24	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/31	9		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/06/07	10		組織学講義・実習			イメージング				
	05/06/14	11		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/21	12		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/28	13		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/05	14		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/12	15									
木	05/04/06	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/13	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/20	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/27	4		コミュニケーション学			解剖学講義・実習				
	05/05/04	5		休日(みどりの日)							
	05/05/11	6		コミュニケーション学			解剖学講義・実習				
	05/05/18	7	医学英語1 川越	医学英語1 川越			解剖学講義・実習				
	05/05/25	8	医学英語1 川越	医学英語1 川越			コミュニケーション学				
	05/06/01	9	医学英語1 川越	医学英語1 川越			コミュニケーション学				
	05/06/08	10		組織学講義・実習			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井			
	05/06/15	11		組織学講義・実習			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井			
	05/06/22	12		組織学講義・実習			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井			
	05/06/29	13		組織学講義・実習			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井			
	05/07/06	14		組織学講義・実習							
	05/07/13	15									
金	05/04/07	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/14	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/21	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/04/28	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/05	5		休日(こどもの日)							
	05/05/12	6		健康診断							
	05/05/19	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/05/26	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/06/02	9		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習				
	05/06/09	10		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/16	11		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/23	12		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/06/30	13		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/07	14		組織学講義・実習			組織学(自己学習)				
	05/07/14	15									

* 早期臨床実習1 9月25日(月)~9月29日(金)

- 解剖学...大講義室 解剖学実習...第3実習室
- 発生学...第1講室
- イメージング...大講義室
- 組織学 実習...第2実習室
- 医学英語1...オンライン
- コミュニケーション学...地域医療活性化センター多目的ホール
- 英語アドバンスドコース(1)...オンライン

上記以外に8/7,8/8,8/21,8/22 15:40-16:40,16:50-17:50に実施予定(8/22のみ16:40まで)

科目名：医学英語 1,2

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学教授 川越栄子
	連絡方法	E-mail:kawagoeieiko@people.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学教授 川越栄子
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	岩井麻紀 E-mail:iwaimaki@people.kobe-u.ac.jp

授業科目名 (医学英語 1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月18日 (木)	9:00~10:00	コース説明 ALC Net Academy NEXT リスニング Unit 1 Unit 2	川越
2	5月18日 (木)	10:10~11:10	リーディング Unit 1 Unit 2 ボキャブラリー Unit 1 Unit 2 Unit 3	川越
3	5月25日 (木)	9:00~10:00	(リスニング1,2 リーディング1,2 ボキヤ1,2,3 小テスト) リスニング Unit 3 Unit 4	川越
4	5月25日 (木)	10:10~11:10	リーディング Unit 3 Unit 4 ボキャブラリー Unit 4 Unit 5 Unit 6	川越
5	6月1日 (木)	9:00~10:00	(リスニング3,4 リーディング3,4 ボキヤ4,5,6 小テスト) リスニング Unit 5 Unit 6	川越
6	6月1日 (木)	10:10~11:10	海外医療ドラマについて	川越
7	6月8日 (木)	14:30~15:30	第1~6回のまとめ・中間テスト	岩井
8	6月8日 (木)	15:40~16:40	リーディング Unit 5 Unit 6 ボキャブラリー Unit 7 Unit 8 Unit 9	岩井
9	6月15日 (木)	14:30~15:30	(リーディング5,6 ボキヤ7,8,9 小テスト) リスニング Unit 7 Unit 8	岩井
10	6月15日 (木)	15:40~16:40	リーディング Unit 7 Unit 8 ボキャブラリー Unit 10 Unit 11 Unit 12	岩井
11	6月22日 (木)	14:30~15:30	(リスニング7,8 リーディング7,8 ボキヤ10,11,12 小テスト) リスニング Unit 9 Unit 10	岩井
12	6月22日 (木)	15:40~16:40	リーディング Unit 9 Unit 10 ボキャブラリー Unit 13 Unit 14 Unit 15	岩井
13	6月29日 (木)	14:30~15:30	(リスニング9,10 リーディング9,10 ボキヤ13,14,15 小テスト) リスニング Unit 11 Unit 12	岩井
14	6月29日 (木)	15:40~16:40	リーディング Unit 11 Unit 12 ボキャブラリー Unit 16 Unit 17 Unit 18	岩井
15	未定		第1回~14回のまとめ・期末テスト	

科目名： コミュニケーション学 (1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	医学教育学分野 特命教授 河野 誠司
	連絡方法	E-mail : sjkawano@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	協力：株式会社ユアパートナー田村夏子、橋本ゆかり
担当教員	役 職 氏 名	医学教育学分野(循環器内科) 特命准教授 小林 成美
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	医療社団法人緑風会理事長／ユアクリニック秋葉原院長／昭和大学富士吉田教育学部客員講師 杉原 桂
	役 職 氏 名	ヘルスケアオンライン株式会社 代表取締役社長／慈恵医科大学 非常勤講師 谷田 昭吾
	役 職 氏 名	税理士法人まこと会計 代表／慈恵医科大学 非常勤講師 杉田 祐一

授業科目名 (コミュニケーション学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月27日(木)	10:10~12:20	第9回： コミュニケーション学 実践編① 第10回： コミュニケーション学 実践編②	杉原 谷田 杉田
2	5月11日(木)	10:10~12:20	第11回： コミュニケーション学 実践編③ 第12回： コミュニケーション学 実践編④	杉原 谷田 杉田
3	5月25日(木)	13:20 ~15:30	第13回： コミュニケーション学 実践編⑤ 第14回： コミュニケーション学 実践編⑥	杉原 谷田 杉田
4	6月1日(木)	13:20 ~15:30	第15回： コミュニケーション学 実践編⑦ 第16回： コミュニケーション学 実践編⑧	杉原 谷田 杉田

科目名： 解剖学（6単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 教授 仁田 亮
	連絡方法	TEL: 078-382-5320 E-mail: ryonitta@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 准教授 吉川 知志
	役 職	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 助教 仁田 英里子
	役 職	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 助教 今崎 剛
担当教員 (学部外)	役 職	保健学研究科（保健学専攻） 准教授 荒川 高光
担当教員 (学外)	役 職	国立循環器病研究センター研究所 研究推進支援部 特任部長 山本 正道
	役 職	姫路獨協大学 医療保健学部理学療法学科 准教授 江村 健児

場所：大講義室 授業科目名（解剖学）

週	月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	サブグループ	講堂	担当
1	4月6日(木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 1 骨学総論 / 骨の連結 (関節学・靭帯学) 総論 人体解剖学講義 2 筋学総論		大講義室	江村 江村
1	4月6日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 3 解剖学ガイダンス 人体解剖学講義 4 解剖学ガイダンス・解剖学総論 人体解剖学講義 5 解剖学総論		大講義室	仁田 仁田 仁田
1	4月7日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 自習		大講義室	
1	4月7日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学確認テスト1 解剖学総論・骨学総論・筋学総論 (仁田・江村) 人体解剖学講義6 血管系総論 人体解剖学講義7 血管系各論		大講義室	仁田 仁田 仁田
2	4月10日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義8 心臓 人体解剖学講義9 リンパ・免疫系総論		大講義室	仁田 仁田(英)
2	4月10日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 (人体解剖学確認テスト追試対応時間) 自習		大講義室	
2	4月11日(火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学確認テスト2 脈管系 (仁田・仁田(英)) 人体解剖学講義 10 体幹の骨 人体解剖学講義 11 上肢の骨		大講義室	仁田・仁田(英) 荒川 荒川
2	4月11日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 12 下肢の骨 人体解剖学講義 13 あたまの骨		大講義室	荒川 吉川
2	4月12日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 自習		大講義室	
2	4月12日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学確認テスト3 骨学各論 (吉川) 人体解剖学確認テスト追試対応時間		大講義室	吉川
2	4月13日(木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	骨学実習 前半	A	第3実習室 (第1講堂)	全員
2	4月13日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	骨学実習 後半	B	第3実習室 (第1講堂)	全員
2	4月14日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義14 消化器系 (上部消化管) 人体解剖学講義15 消化器系 (腹膜・下部消化管) 人体解剖学講義16 消化器系 (下部消化管)		大講義室	仁田 仁田 仁田
2	4月14日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義17 消化器系 (肝胆膵) 人体解剖学講義18 内分泌系		大講義室	仁田 仁田(英)
3	4月17日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 自習		大講義室	
3	4月17日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学確認テスト4 消化器系・内分泌系 (仁田) 人体解剖学確認テスト追試対応時間		大講義室	仁田・仁田(英)
3	4月18日(火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義19 呼吸器系 人体解剖学講義20 呼吸器系 人体解剖学講義21 泌尿器		大講義室	仁田 仁田 山本
3	4月18日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義21 生殖器・会陰 (1) 人体解剖学講義22 生殖器・会陰 (2)		大講義室	仁田 仁田
3	4月19日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 自習		大講義室	
3	4月19日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学確認テスト5 呼吸器系・泌尿生殖器系 (仁田) 人体解剖学講義23 末梢神経系総論 / 自律神経系総論 人体解剖学確認テスト追試対応時間		大講義室	仁田 吉川
3	4月20日(木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義24 脊髄神経・骨格筋 (1) 人体解剖学講義25 脊髄神経・骨格筋 (2) 人体解剖学講義26 脊髄神経・骨格筋 (3)		大講義室	今崎 今崎 今崎
3	4月20日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 自習		大講義室	

場所：大講義室 授業科目名（解剖学）

週	月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	サブグループ	講堂	担当
3	4月21日(金)	09:00-10:00	人体解剖学確認テスト6 末梢神経系(骨格筋)・自律神経系(吉川・今崎)		大講義室	吉川・今崎
		10:10-11:10	人体解剖学講義27 脳神経(1)			吉川
		11:20-12:20	人体解剖学講義28 脳神経(2)			吉川
3	4月21日(金)	13:20-14:20	人体解剖学講義29 視覚器/聴覚器		大講義室	吉川
		14:30-15:30	人体解剖学確認テスト追試対応時間			
		15:40-16:40				
4	4月24日(月)	09:00-10:00	自習		大講義室	
		10:10-11:10	自習			
		11:20-12:20	人体解剖学確認テスト6 脳神経・視覚器(吉川)			吉川
4	4月24日(月)	13:20-14:20	解剖学実習ガイダンス		大講義室	仁田
		14:30-15:30	人体解剖学確認テスト追試対応時間			
		15:40-16:40	(人体解剖学確認テスト6の追試は4/27 11:20-12:20で対応)			
4	4月25日(火)	9:00-12:00	解剖学実習座学 くびと体幹の浅層	A	第3実習室(第1講堂)	吉川 全員
			解剖学実習1 くびと体幹の浅層(1) §1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切り §2 広頸筋と乳腺			
4	4月25日(火)	13:30-16:30	解剖学実習2 くびと体幹の浅層(2)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§3 胸腹部の皮静脈と皮神経 §4 大胸筋と外腹斜筋 §5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 §6 背なかの皮切り			
4	4月26日(水)	9:00-12:00	解剖学実習3 くびと体幹の浅層(3)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§7 背なかの浅筋 §8 くびのやや深層 §9 胸部の深層と腋窩			
4	4月26日(水)	13:30-16:30	解剖学実習座学 上肢と体壁	B	第3実習室(第1講堂)	仁田(英)/仁田 全員
			解剖学実習4 上肢(1)、体壁(1) §10 鎖骨下動脈とその枝 §11 うでの皮切りと腕神経叢 §30 鼠径部と側腹筋群			
4	4月27日(木)	13:30-16:30	解剖学実習5 上肢(2)、体壁(2)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§12 上腕屈側 §13 肩甲骨の前面 §31 腹直筋鞘 §32 横筋膜と腹膜			
4	4月28日(金)	9:00-12:00	解剖学実習6 上肢(3)、体壁(3)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §15 上肢の切り離し §33 臍 §34 腹部内臓の自然位での観察			
4	4月28日(金)	13:30-16:30	解剖学実習7 上肢(4)、体壁(4)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§22肩 §23ひじの関節			
5	5月1日(月)	9:00-12:00	解剖学実習座学 胸腔	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			解剖学実習8 胸腔(1) §35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜			
5	5月1日(月)	13:30-16:30	解剖学実習9 胸腔(2)	B	第3実習室(第1講堂)	仁田 全員
			§37 肺 §38 くびの根もとの深層			
5	5月2日(火)	9:00-12:00	解剖学実習10 胸腔(3)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§39 縦隔 §40 心臓の外景			
5	5月2日(火)	13:30-16:30	解剖学実習10 胸腔(4)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§41 心臓の内景 §42 縦隔の深部			
6	5月8日(月)	13:30-16:30	解剖学実習座学 腹腔	A	第3実習室(第1講堂)	仁田 全員
			解剖学実習11 腹腔(1) §43 腹部内臓の位置 §44 腹膜と腹膜腔 §45 腹部内臓に分布する血管と神経			
6	5月9日(火)	9:00-12:00	解剖学実習12 腹腔(2)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§46 空腸と回腸と結腸 §47 胃 §48 肝臓			
6	5月9日(火)	13:30-16:30	解剖学実習13 腹腔(3)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§49 十二指腸・膵臓・脾臓 §50 腎臓と副腎			
6	5月10日(水)	9:00-12:00	解剖学実習14 腹腔(4)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§51 後胸壁と後腹壁 §52 横隔膜と腰神経叢			
6	5月10日(水)	13:30-16:30	解剖学実習座学 下肢	A	第3実習室(第1講堂)	今崎 全員
			解剖学実習15 下肢(1) §53 下肢の皮静脈と皮神経 §54 大腿筋膜と大殿筋			
6	5月11日(木)	13:30-16:30	解剖学実習16 下肢(2)	B	第3実習室(第1講堂)	全員
			§55 大腿前面の深層 §56 殿部の深層			
6	5月12日(金)	13:30-16:30	解剖学実習17 下肢(3)	A	第3実習室(第1講堂)	全員
			§57 大腿後面の深層			

場所：大講義室 授業科目名（解剖学）

週	月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	サブグループ	講堂	担当
7	5月15日(月)	13:30-16:30	解剖学実習座学 骨盤 解剖学実習1 8骨盤(1) §64 膀胱とその周辺 骨盤臓器摘出(荒川法)	B	第3実習室 (第1講堂)	荒川 全員
7	5月16日(火)	9:00-12:00	解剖学実習1 9骨盤(2) §65 m/f 男性の外陰部と精巣/女性の外陰部 §66 m/f 男性の会陰/女性の会陰 §68 m/f 骨盤内臓の位置	A	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月16日(火)	13:30-16:30	解剖学実習2 0骨盤(3) §69 骨盤の血管と神経 §70 m/f 骨盤内臓	B	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月17日(水)	9:00-12:00	解剖学実習座学 あたま 解剖学実習2 1あたま(1) §27 後頭下の筋 §28 脊髄 §72 くびの深層	A	第3実習室 (第1講堂)	吉川 全員
7	5月17日(水)	13:30-16:30	解剖学実習2 2 §72 くびの深層(頭部の切り離し) §74 咽頭	B	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月18日(木)	13:30-16:30	解剖学実習2 3あたま(2) §75 甲状腺と気管 §76 喉頭	A	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月19日(金)	9:00-12:00	解剖学実習2 4あたま(3) §78 頭蓋の内面 §79 あたまの切半と口腔 §73 顔の浅層 §80 鼻腔と咽頭鼻部	B	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月19日(金)	13:30-16:30	解剖学実習2 5あたま(4) §85 眼球を前からみる §86 眼窩 §87 眼球など	A	第3実習室 (第1講堂)	全員
8	5月22日(月)	13:30-16:30	解剖学実習2 6あたま(5) §89 外耳と中耳 §90 内耳 未習の§または復習	B	第3実習室 (第1講堂)	全員
8	5月23日(火)	9:00-12:00	解剖学実習2 7納棺・清掃 【補】各班ごとに献花、ぞうきん、スポンジを用意すること	A B	第3実習室 (第1講堂)	全員

科目名： 発生学（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	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 教授 榎本 秀樹
	連絡方法	TEL: 078-382-5717 E-mail: enomotoh@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 教授 榎本 秀樹
		内科系講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	先端融合研究環（農学研究科動物分子形態学分野） 教授 星 信彦
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	理化学研究所 形態進化研究チーム 主任研究員 倉谷 滋
		国立大学法人京都大学 医生物学研究所 教授 教授 永樂 元次
		理化学研究所生命機能科学研究センター 呼吸器形成研究チーム チームリーダー 森本 充
		理化学研究所生命機能科学研究センター ヒト器官形成研究チーム チームリーダー 高里 実
		理化学研究所生命機能科学研究センター 心臓再生研究チーム チームリーダー 木村 航
		関西大学 化学生命工学部 准教授 日下部 りえ

場所： 第1講堂 授業科目名 (発生学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月8日 (月)	9:00~10:00	発生学講義01 初期発生	青井貴之
		10:10~11:10	発生学講義02 神経の発生 中枢神経	榎本秀樹
		11:20~12:20	発生学講義03 神経の発生 末梢神経	榎本秀樹
2	5月15日 (月)	9:00~10:00	発生学講義04 呼吸器の発生	森本充
		10:10~11:10	発生学講義05 心臓の発生	木村航
		11:20~12:20	発生学講義06 大血管の発生	木村航
3	5月22日 (月)	9:00~10:00	発生学講義07 骨・筋の発生	日下部りえ
		10:10~11:10	発生学講義08 消化器の発生	榎本秀樹
		11:20~12:20	発生学講義09 腎臓・泌尿器の発生	高里実
4	5月29日 (月)	9:00~10:00	発生学講義10 感覚器の発生	永樂元次
		10:10~11:10	発生学講義11 進化と発生	倉谷滋
		11:20~12:20	発生学講義12 特別講義 「進化するかたち」	倉谷滋
5	6月5日 (月)	9:00~10:00	発生学講義13 頭頸部の発生	日下部りえ
		10:10~11:10	発生学講義14 生殖器の発生	星信彦
		11:20~12:20	発生学講義15 先天性疾患の病態誘導機構	榎本秀樹

科目名： 組織学 (3単位)

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経分化・再生分野) 教授 榎本 秀樹
	連絡方法	TEL: 078-382-5717 E-mail: enomotoh@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経分化・再生分野) 教授 榎本 秀樹
		生理学・細胞生物学講座 (神経分化・再生分野) 准教授 上坂 敏弘
		生化学・分子生物学講座 (生化学・シグナル統合学分野) (シグナル統合学) 講師 齋藤 泰之
		生理学・細胞生物学講座 (神経分化・再生分野) 助教 伊藤 圭祐
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	理化学研究所 生命機能科学研究センター 客員主幹研究員 竹市 雅俊
		基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門 教授 吉田 松生
		理化学研究所 生命機能科学研究センター 細胞外環境研究チーム チームリーダー 藤原 裕展

場所：第2実習室 授業科目名（組織学）

週	月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	担当
1	6月6日(火)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	榎本秀樹
2	6月7日(水)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	榎本秀樹
3	6月8日(木)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	榎本秀樹
4	6月9日(金)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	榎本秀樹
5	6月12日(月)	9:00-12:20	組織学総論5 神経組織	榎本秀樹
6	6月13日(火)	9:00-12:20	組織学総論6 脈管系	上坂敏弘
7	6月14日(水)	9:00-12:20	組織学総論7 骨・軟骨	榎本秀樹
8	6月15日(木)	9:00-12:20	組織学総論8 血液	齊藤泰之
9	6月16日(金)	9:00-12:20	組織学特別講義「組織構築の動的制御」	竹市雅俊
10	6月19日(月)	9:00-12:20	組織学各論1 男性生殖器・特別講義「精子形成を支える幹細胞を見る」	吉田松生
11	6月20日(火)	9:00-12:20	組織学各論2 女性生殖器	上坂敏弘
12	6月21日(水)	9:00-12:20	組織学各論3 口腔、歯、大唾液腺	榎本秀樹
13	6月22日(木)	9:00-12:20	組織学各論4 消化器系(1) 食道・胃	榎本秀樹
14	6月23日(金)	9:00-12:20	組織学各論5 消化器系(2) 小腸・大腸	榎本秀樹
15	6月26日(月)	9:00-12:20	組織学各論6 消化器系(3) 肝臓・胆道・膵臓	榎本秀樹
16	6月27日(火)	9:00-12:20	組織学各論7 内分泌系	伊藤圭祐
17	6月28日(水)	9:00-12:20	組織学各論8 呼吸器系	榎本秀樹
18	6月29日(木)	9:00-12:20	組織学各論9 脾臓・リンパ性組織	榎本秀樹
19	6月30日(金)	9:00-12:20	組織学各論10 泌尿器系	榎本秀樹
20	7月3日(月)	9:00-12:20	組織学各論11 皮膚	藤原裕展
21	7月4日(火)	9:00-12:20	組織学各論12 神経	伊藤圭祐
22	7月5日(水)	9:00-12:20	組織学各論13 視覚器	榎本秀樹
23	7月6日(木)	9:00-12:20	組織学各論14 聴覚器	榎本秀樹
24	7月7日(金)	9:00-12:20	組織学 顕微鏡実習	榎本秀樹

大講義室

授業科目名 (イメージング)

週	月 日 (曜)	時 間	講義題目・実習題目	担当
1	5月29日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	総論 心臓・大血管 女性骨盤・生殖器	村上 卓道 橋村 宏美 上野 嘉子
2	6月5日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	中枢神経系① 中枢神経系② 肝臓・胆道系・膵臓・脾臓	神田 知紀 神田 知紀 山口 尊
3	6月6日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	尿路系、後腹膜、男性骨盤・生殖器 上肢骨軟部 頭頸部	堀 雅敏 佐々木 康二 松尾 秀俊
4	6月7日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	肺・縦隔・胸壁 消化管 下肢骨軟部	神山 久信 上嶋英介 元津 倫幸
5	6月12日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	主要な動静脈 脊椎・脊髄 自習	岡田 卓也 野上 宗伸

科目名： 英語アドバンスドコース1 (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	TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp (教務学生係)
オフィスアワー ・連絡先 Office hour, contact information	Students Affairs section TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp	

授業科目名 (英語アドバンスドコース (1))

週	月 日 (曜)	時 間	講義題目・実習題目
1	6月19日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
2	6月26日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
3	7月3日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
4	7月10日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
5	8月7日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
6	8月8日 (火)	15:40~16:40 16:50~17:50	
7	8月21日 (月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
8	8月22日 (火)	15:40~16:40	

令和5年度後期 2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	05/10/02	1	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)
	05/10/09	2	休日(スポーツの日)						
	05/10/16	3	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)
	05/10/23	4	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)
	05/10/30	5	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)
	05/11/06	6	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/11/13	7	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/11/20	8	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/11/27	9	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/12/04	10	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/12/11	11	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/12/18	12	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	05/12/25	13	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	06/01/08	14	休日(成人の日)						
	06/01/15	15	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	06/01/22	16	生物統計学		情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	情報科学講義・実習	英語アドバンスコース(2)	
	06/01/29	17	生物統計学					英語アドバンスコース(2)	
火	05/10/03	1	基礎配属実習1						
	05/10/10	2	基礎配属実習1						
	05/10/17	3	基礎配属実習1						
	05/10/24	4	基礎配属実習1						
	05/10/31	5	微生物学・免疫学			生理学			
	05/11/07	6	微生物学・免疫学			生理学			
	05/11/14	7	病理学・総論	情報科学		生理学			
	05/11/21	8	病理学・総論	情報科学		生理学			
	05/11/28	9	病理学・総論			生理学			
	05/12/05	10	病理学・総論			生理学			
	05/12/12	11	病理学・総論			生理学			
	05/12/19	12	病理学・総論			生理学			
	06/01/09	13	病理学・総論			生理学実習+PBL(第4実習室)			
	06/01/16	14	病理学・総論			生理学実習+PBL(第4実習室)			
	06/01/23	15				生理学実習+PBL(第4実習室)			
	06/01/30	16	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井					
	水	05/10/04	1	基礎配属実習1					
05/10/11		2	基礎配属実習1						
05/10/18		3	基礎配属実習1						
05/10/25		4	基礎配属実習1						
05/11/01		5	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/11/08		6	解剖学	霊 祭				医学英語2 川越	
05/11/15		7	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/11/22		8	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/11/29		9	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/12/06		10	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/12/13		11	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
05/12/20		12	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
06/01/10		13	微生物学・免疫学				医学史と医学概論		
06/01/17		14	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)				医学史と医学概論	医学英語2 岩井	
06/01/24		15	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)				医学史と医学概論	医学英語2 岩井	
06/01/31		16	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)				医学史と医学概論		
木		05/10/05	1	基礎配属実習1					
	05/10/12	2	基礎配属実習1						
	05/10/19	3	基礎配属実習1						
	05/10/26	4	基礎配属実習1						
	05/11/02	5	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学			
	05/11/09	6	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学			
	05/11/16	7	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学			
	05/11/23	8	休日(勤労感謝の日)						
	05/11/30	9	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学			
	05/12/07	10	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学			
	05/12/14	11	生理学		地域医療学Ⅱ			医学英語2 岩井	
	05/12/21	12	生理学		地域医療学Ⅱ			医学英語2 岩井	
	06/01/04	13	生理学		微生物学・免疫学				
	06/01/11	14	生理学		微生物学・免疫学				
	06/01/18	15	生理学		微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)				
	06/01/25	16	生理学		微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)				
	金	05/10/06	1	基礎配属実習1					
05/10/13		2	基礎配属実習1						
05/10/20		3	基礎配属実習1						
05/10/27		4	基礎配属実習1						
05/11/03		5	休日(文化の日)						
05/11/10		6	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/11/17		7	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/11/24		8	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/12/01		9	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/12/08		10	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/12/15		11	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/12/22		12	微生物学・免疫学			生理学		医学英語2 川越	
05/01/05		13	微生物学・免疫学			生理学実習+PBL(第4実習室)			
06/01/12		14	微生物学・免疫学			生理学実習+PBL(第4実習室)			
06/01/19		15	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)			生理学実習+PBL(第4実習室)			
06/01/26		16	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)			生理学実習+PBL(第4実習室)			

※英語アドバンスコース2については集中講義の予定(日程未定)

基礎配属実習1は、配属分野の指導教員と相談し、基礎配属実習時間に充てるものとする。
 基礎配属実習2は、配属分野の指導教員と相談し、基礎配属実習時間に充てるものとする。

- 情報科学講義・実習
- 生物統計学
- 生理学 生理学実習・・・第4実習室
- 医学英語2・・・全てオンライン
- 微生物学・免疫学 微生物学・免疫学実習・・・第4実習室
- 病理学
- 臨床遺伝学
- 地域医療学Ⅱ
- 医学史と医学概論
- 英語アドバンスコース(2)

科目名：医学英語 1,2

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学教授 川越栄子
	連絡方法	E-mail:kawagoeeiko@people.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学教授 川越栄子
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	岩井麻紀 E-mail:iwaimaki@people.kobe-u.ac.jp

授業科目名 (医学英語 2)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月8日 (水)	16:50~17:50	夏休み課題テスト 英語プレゼンテーション・ディスカッション について	川越
2	11月10日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
3	11月17日 (金)	16:50~17:50	(リスニング Unit 13, 14, 15 小テスト) リスニング Unit 16 Unit 17 Unit 18	川越
4	11月24日 (金)	16:50~17:50	(リスニング Unit 16, 17, 18 小テスト) リスニング Unit 19 Unit 20 Unit 21	川越
5	12月1日 (金)	16:50~17:50	(リスニング Unit 19, 20, 21 小テスト) 学会発表の英語について	川越
6	12月8日 (金)	16:50~17:50	第1~5回のまとめ・中間テスト	川越
7	12月14日 (木)	16:50~17:50	(リスニング Unit 22 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
8	12月15日 (金)	16:50-17:50	(リスニング Unit 23 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	川越
9	12月21日 (木)	16:50-17:50	(リスニング Unit 24 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
10	12月22日 (金)	16:50-17:50	(リスニング Unit 25 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	川越
11	1月17日 (水)	16:50-17:50	(リスニング Unit 26 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
12	1月24日 (水)	16:50-17:50	(リスニング Unit 27 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
13	1月30日 (火)	9:00~10:00	(リスニング Unit 28 小テスト) 英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
14	1月30日 (火)	10:10~11:10	英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
15	未定		第1~14回のまとめ・期末テスト	

科目名：生理学 (5単位)

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 教授 内匠 透
	連絡方法	TEL: 078-382-5380 E-mail: takumit@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 教授 内匠 透
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 准教授 橘 吉寿
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 特命助教 白藤 俊彦
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 助教 玉田 紘太
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 助教 野村 淳
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 特命助教 中井 信裕
	役 氏 職 名	内科学講座 (糖尿病・内分泌・総合内科学分野) 教授 小川 渉
	役 氏 職 名	内科学講座 (糖尿病・内分泌・総合内科学分野) 助教 福岡 秀規
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 客員教授 川辺 浩志
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座 (生化学・シグナル統合学分野) 准教授 村田 陽二
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座 (生化学・シグナル統合学分野) 講師 齋藤 泰之
	担当教員 (学外)	役 氏 職 名
役 氏 職 名		埼玉医科大学 医学部 生理学 教授 池田 正明
役 氏 職 名		長崎大学大学院 医歯薬総合研究科 内蔵機能生理学 教授 井上 剛
役 氏 職 名		京都府立医科大学 長寿・地域疫学講座 教授 池田 宏二
役 氏 職 名		国立循環器病研究センター研究所 循環動態制御部 室長 朔 啓太

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月31日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	イントロダクション 生理学総論 細胞生理 細胞の構造・機能、細胞の組成 神経生理-1 (総論-神経細胞の構造と結合)	内匠 内匠 内匠
2	11月2日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	腎生理学-1 腎臓の形態学、糸球体濾過、クリアランス 腎生理学-2 尿細管の機能 腎生理学-3 尿濃縮・希釈機構	川辺 川辺 川辺
3	11月7日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	腎生理学-4 体液・腎機能の調節機構 腎生理学-5 腎循環の調節 腎生理学-6 K^+ 、 H^+ バランスの調節	井上 井上 井上
4	11月9日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	呼吸生理学-1 呼吸系の形態学、肺機能検査 呼吸生理学-2 換気力学、肺の弾性的性質・気道抵抗 呼吸生理学-3 肺胞換気、肺循環	玉田 玉田 玉田
5	11月10日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	体液の生理学-1 ホメオスタシス 体液の生理学-2 体液調節	村田 村田
6	11月14日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	呼吸生理学-4 肺でのガス交換と血液ガス 呼吸生理学-5 換気と血流の適合 呼吸生理学-6 血液ガス、 O_2 ・ CO_2 の運搬	野村 野村 野村
7	11月16日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	呼吸生理学-7 呼吸の調節機構 呼吸生理学-8 呼吸中枢 呼吸生理学-9 呼吸と腎臓による酸塩基平衡の調節	中井 中井 中井
8	11月17日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-2 (膜の興奮性) 神経生理-3 (イオンチャンネル)	内匠 内匠
9	11月21日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	消化器の生理学-1 消化液の分泌と機能-1 消化器の生理学-2 消化液の分泌と機能-2 消化器の生理学-3 消化管での吸収	白藤 白藤 白藤
10	11月24日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-4 (シナプス-1) 神経生理-5 (シナプス-2)	内匠 内匠
11	11月28日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	消化器の生理学-4 消化管の運動 消化器の生理学-5 肝臓の機能とその異常-1 消化器の生理学-6 肝臓の機能とその異常-2	橘 池田正明 池田正明
12	11月30日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-6 (感覚総論) 神経生理-7 (視覚) 神経生理-8 (体性感覚・痛覚)	白藤 白藤 白藤
13	12月1日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	血液生理学-1 血液の組成、感染免疫 血液生理学-2 赤血球機能、凝固と線溶	齊藤 齊藤
14	12月5日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	神経生理-9 (嗅覚・味覚) 神経生理-10 (聴覚・平衡感覚) 神経生理-11 (小脳)	橘 橘本 橘本
15	12月7日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-12 (脳幹) 神経生理-13 (脊髄1) 神経生理-14 (脊髄2)	橘 橘 橘
16	12月8日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	筋肉の生理学-1 筋肉の生理学-2	白藤 白藤
17	12月12日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	神経生理-15 (運動総論) 神経生理-16 (大脳基底核) 神経生理-17 (大脳辺縁系)	橘 橘 橘
18	12月14日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	内分泌生理学-1 総論 内分泌生理学-2 視床下部、下垂体-1 内分泌生理学-3 視床下部、下垂体-2	内匠 内匠 内匠
19	12月15日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	内分泌生理学-4 糖代謝恒常性の維持機構-1 内分泌生理学-5 糖代謝恒常性の維持機構-2	小川 小川

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
20	12月19日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	内分泌生理学-6 骨・Ca代謝 内分泌生理学-7 甲状腺 予備	福岡 福岡
21	12月21日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	循環生理学-1 循環・心臓の基本的構造と機能 循環生理学-2 心筋の電気的性質 循環生理学-3 心電図	内匠 内匠 内匠
22	12月22日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	循環生理学-4 末梢循環の調節 循環生理学-5 特殊な血管系の循環調節	池田宏二 池田宏二
23	1月4日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予備 循環生理学-6 心筋と心臓の機械的性質 循環生理学-7 心臓のポンプ作用とその調節、心音	朔 朔
24	1月5日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
25	1月9日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
26	1月11日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-18 (自律神経) 神経生理-19 (体温調節) 生殖の生理学	橘 橘 橘
27	1月12日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
28	1月16日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
29	1月18日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-20 (高次脳-1) 神経生理-21 (高次脳-2) 神経生理-22 (高次脳-3)	内匠 内匠 内匠
30	1月19日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
31	1月23日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
32	1月25日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-23 (概日リズム) 神経生理-24 (睡眠) 生理学まとめ	内匠 内匠 内匠
33	1月26日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
34				
35				

科目名：微生物学・免疫学（4単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（臨床ウイルス学分野） 教授 森 康子
	連絡方法	TEL: 078-382-6272 E-mail: virology@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員[微生物学]	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染制御学分野） 教授 勝二 郁夫
	役 職 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 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染制御学分野） 准教授 阿部 隆之
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（臨床ウイルス学分野） 特命准教授 有井 潤
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 准教授 大路 剛
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染病理学分野） 講師 矢野 嘉彦
	役 職 氏 名	内科学講座（消化器内科学分野） 助教 星 奈美子
担当教員[免疫学]	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 教授 南 康博
	役 職 氏 名	内科系講座（循環器内科学分野） 准教授 山下 智也
	役 職 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 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（シグナル統合学分野） 講師 斎藤 泰之
	役 職 氏 名	内科系講座（小児科学分野 こども急性疾患学部門） 特命講師 山本 暢之
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 助教 紙崎 孝基
	役 職 氏 名	内科系講座（脳神経内科学分野） 助教 千原 典夫
担当教員 (学部外) [微生物学]	役 職 氏 名	科学技術イノベーション研究科（先端医療学分野） 教授 白川 利朗
担当教員 (学部外) [免疫学]	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 特命助教 内藤 元彦
担当教員 (学外) [微生物学]	役 職 氏 名	兵庫医療大学薬学部 教授 齋藤 あつ子
	役 職 氏 名	兵庫県立健康科学研究所 感染症部 課長（微生物担当） 押部 智宏
担当教員 (学外) [免疫学]	役 職 氏 名	京都大学大学院医学系研究科臨床免疫学 教授 森信 暁雄

授業科目名 (微生物学・免疫学)

週	月 日 (曜)	時間	講義 題目・実習 題目	担当
5	10月31日 (火)	9:00~10:00	免疫学総論 (I)	南 南 南
		10:10~11:10	免疫学総論 (II)	
		11:20~12:20	免疫学総論 (III)	
6	11月7日 (火)	9:00~10:00	免疫担当細胞 (T細胞)	南 南 南
		10:10~11:10	免疫担当細胞 (B細胞)	
		11:20~12:20	免疫グロブリン	
7	11月15日 (水)	9:00~10:00	抗原受容体 (I)	遠藤 遠藤 紙崎
		10:10~11:10	抗原受容体 (II)	
		11:20~12:20	免疫系における細胞間相互作用	
8	11月10日 (金)	9:00~10:00	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (I)	齊藤 (泰) 齊藤 (泰) 齊藤 (泰)
		10:10~11:10	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (II)	
		11:20~12:20	ヘルパーTサブセットとそれらの機能	
9	11月17日 (金)	9:00~10:00	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (I)	南 南 紙崎
		10:10~11:10	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (II)	
		11:20~12:20	サイトカインと免疫応答	
10	11月22日 (水)	9:00~10:00	アレルギー・免疫不全	内藤 内藤 内藤
		10:10~11:10	自然免疫の分子機構	
		11:20~12:20	免疫学演習 (I)	
11	11月24日 (金)	9:00~10:00	免疫抑制剤・生物製剤	紙崎 遠藤 遠藤
		10:10~11:10	腫瘍免疫	
		11:20~12:20	免疫チェックポイント	
12	11月29日 (水)	9:00~10:00	自己免疫疾患—臨床と基礎	森信 千原 山本
		10:10~11:10	神経免疫疾患の基礎と新展開	
		11:20~12:20	原発性免疫不全症	
13	12月1日 (金)	9:00~10:00	炎症・免疫疾患としての動脈硬化/腸内フローラと免疫応答	山下 遠藤 南
		10:10~11:10	免疫学演習 (II)	
		11:20~12:20	免疫学演習 (III)	
14	12月6日 (水)	9:00~10:00	免疫学的解析法特論 (I)	遠藤 内藤 紙崎
		10:10~11:10	免疫学的解析法特論 (II)	
		11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (III)	
15	12月8日 (金)	9:00~10:00	微生物学序論 微生物学研究の歴史、現状、展望	森 森 森
		10:10~11:10	細菌学総論 分類、構造、増殖、生理	
		11:20~12:20	細菌学総論 病原性	
16	12月13日 (水)	9:00~10:00	細菌学各論 真菌	阿部 阿部 阿部
		10:10~11:10	細菌学各論 マイコプラズマ、クラミジア、プリオン	
		11:20~12:20	細菌学各論 トレポネーマ、リケッチア	
17	12月15日 (金)	9:00~10:00	細菌学各論 チフス菌	白川 押部 森
		10:10~11:10	ウイルス学 インフルエンザ	
		11:20~12:20	微生物学特論 ワクチン	
18	12月20日 (水)	9:00~10:00	ウイルス学総論 序論、分類、構造	勝二 勝二 勝二
		10:10~11:10	ウイルス学総論 増殖、遺伝	
		11:20~12:20	ウイルス学各論 RNAウイルス (レトロ、フラビ、ピコルナ)	
19	12月22日 (金)	9:00~10:00	ウイルス学各論 DNAウイルス 1	森 森 森
		10:10~11:10	ウイルス学各論 DNAウイルス 2	
		11:20~12:20	ウイルス学各論 DNAウイルス 3	
20	1月4日 (木)	9:00~10:00	微生物学総論 臨床感染症学の基本 1	岩田 岩田 岩田
		10:10~11:10	微生物学総論 臨床感染症学の基本 2	
		11:20~12:20	微生物学総論 臨床感染症学の基本 3	
21	1月5日 (金)	13:20~14:20	細菌学各論 結核、非定型抗酸菌	大路 勝二 勝二
		14:30~15:30	細菌学各論 ブドウ球菌、レンサ球菌	
		15:40~16:40	細菌学各論 グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌、その他	
22	1月10日 (水)	9:00~10:00	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (B型, D型)	矢野 勝二 星
		10:10~11:10	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (A, C, E型)	
		11:20~12:20	細菌学各論 腸内細菌	

授業科目名 (微生物学・免疫学)

週	月 日 (曜)	時間	講義題目・実習題目	担当
14	1月11日 (木)	13:20~14:20	ウイルス学各論 人獣共通感染症1	有井 有井 有井
		14:30~15:30	ウイルス学各論 人獣共通感染症2	
		15:40~16:40	微生物学特論 抗ウイルス薬 抗菌薬	
	1月12日 (金)	9:00~10:00	寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
		10:10~11:10	寄生虫学	
		11:20~12:20	寄生虫学	
1月17日 (水)	9:00~10:00	寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤	
	10:10~11:10	寄生虫学		
	11:20~12:20	寄生虫学		
15	1月18日 (木)	13:20~14:20	微生物学PBL	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		14:30~15:30	微生物学PBL	
		15:40~16:40	微生物学PBL	
	1月19日 (金)	9:00~10:00	微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		10:10~11:10	微生物学・免疫学 (実習)	
		11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習)	
1月24日 (水)	9:00~10:00	微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員	
	10:10~11:10	微生物学・免疫学 (実習)		
	11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習)		
16	1月25日 (木)	13:20~14:20	微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		14:30~15:30	微生物学・免疫学 (実習)	
		15:40~16:40	微生物学・免疫学 (実習)	
	1月26日 (金)	9:00~10:00	微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		10:10~11:10	微生物学・免疫学 (実習)	
		11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習)	
1月31日 (水)	9:00~10:00	免疫学PBL	南、遠藤、紙崎、内藤 南、遠藤、紙崎、内藤 南、遠藤、紙崎、内藤	
	10:10~11:10	免疫学PBL		
	11:20~12:20	免疫学PBL		

科目名： 臨床遺伝学・腫瘍学 (1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	生化学・分子生物学講座 (分子細胞生物学分野) 教授 鈴木 聡
	連絡方法	TEL: 078-382-6052 E-mail: suzuki@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (分子細胞生物学分野) 教授 鈴木 聡
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (分子細胞生物学分野) 准教授 前濱 朝彦
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (分子細胞生物学分野) 講師 西尾 美希
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (分子細胞生物学分野) 助教 大谷 淳二
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (分子脳科学分野) 准教授 小林 千浩
	役 職 氏 名	内科系講座 (小児科学分野) 客員准教授 森貞 直哉
	役 職 氏 名	内科系講座 (腫瘍・血液内科学分野) 特命助教 金原 史朗
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	東京大学大学院医学系研究科 (神経内科学分野) 教授 戸田 達史

授業科目名 (臨床遺伝学・腫瘍学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月2日 (木)	13:20~14:20	遺伝子の構造と機能 1	前濱
		14:30~15:30	遺伝子の構造と機能 1	前濱
		15:40~16:40	遺伝子の構造と機能 2	大谷
2	11月9日 (木)	13:20~14:20	遺伝子の構造と機能 2	大谷
		14:30~15:30	遺伝子の構造と機能 3	西尾
		15:40~16:40	ヒトゲノムと疾患	小林
3	11月16日 (木)	13:20~14:20	メンデル遺伝学	戸田
		14:30~15:30		戸田
		15:40~16:40		戸田
4	11月30日 (木)	13:20~14:20	がん発症進展機構	鈴木
		14:30~15:30	遺伝性腫瘍	鈴木
		15:40~16:40	多因子遺伝とがん	鈴木
5	12月07日 (木)	13:20~14:20	先天異常と遺伝カウンセリング	森貞
		14:30~15:30	先天異常と遺伝カウンセリング	森貞
		15:40~16:40	がんゲノム医療	金原

科目名：生物統計学（講義・実習）（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	未来医学講座（分子疫学分野） 准教授 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	未来医学講座（分子疫学分野） 准教授 篠原 正和
	役 職 氏 名	未来医学講座（分子疫学分野） 助教 西森 誠
	役 職 氏 名	未来医学講座（分子疫学分野） 特命助教 片岡 葵

授業科目名 (生物統計学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
6	11月6日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
7	11月13日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
8	11月20日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
9	11月27日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
10	12月4日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
11	12月11日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
12	12月18日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
13	12月25日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
15	1月15日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
16	1月22日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原
17	1月29日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】 【後日BEEFに公開します】	片岡 西森 篠原

科目名：地域医療学Ⅱ（1～3年地域医療学として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	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 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美
	役 職 氏 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 職 氏 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 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 合田 健
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 上田 佳秀
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸
	役 職 氏 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 職 氏 名	綾川町国民健康保険陶病院 院長 大原 昌樹
	役 職 氏 名	愛媛県立南宇和病院 内科部長 兼 地域包括医療センター長 三瀬 順一
	役 職 氏 名	石川リハビリ脳神経外科クリニック 院長 石川 朗宏

授業科目名 (地域医療学Ⅱ)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	12月15日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	地域医療の活動内容 地域医療の実際	岡山雅信 大原昌樹
2	12月22日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	在宅ケア・介護 在宅診療の実践例	三瀬順一 石川朗宏

科目名：病理学（5単位）

学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	病理学講座 (病理学分野) 教 授 横崎 宏
	連絡方法	TEL: 078-382-5460 E-mail: hyoko@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (基礎医学領域/附属病院)	役 職 氏 名	病理学講座 (病理学分野) 教 授 横崎 宏

授業科目名 (病理学・総論)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月14日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	病理学概論 病理学で何を学ぶか? 医療の中の病理学	横崎 宏
2	11月21日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	細胞レベルでの病的変化	横崎 宏
3	11月28日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	退行性病変	横崎 宏
4	12月5日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	進行性病変	横崎 宏
5	12月12日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	循環障害	横崎 宏
6	12月19日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	炎症と組織修復	横崎 宏
7	1月9日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10	腫瘍	横崎 宏
8	1月16日 (火)	9:00~10:00 ピアレビュー・可	病因論	横崎 宏
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

科目名： 英語アドバンスドコース2 (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	TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp (教務学生係)
オフィスアワー ・連絡先 Office hour, contact information	Students Affairs section TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp	

授業科目名 (英語アドバンスドコース (2))

週	月 日 (曜)	時 間	講義題目・実習題目
1	10月2日 (月)	16:50~17:50	
2	10月16日 (月)	16:50~17:50	
3	10月23日 (月)	16:50~17:50	
4	10月30日 (月)	16:50~17:50	
5	11月6日 (月)	16:50~17:50	
6	11月13日 (月)	16:50~17:50	
7	11月20日 (月)	16:50~17:50	
8	11月27日 (月)	16:50~17:50	
9	12月4日 (月)	16:50~17:50	
10	12月11日 (月)	16:50~17:50	
11	12月18日 (月)	16:50~17:50	
12	1月15日 (月)	16:50~17:50	
13	1月22日 (月)	16:50~17:50	
14	1月29日 (月)	15:40~16:40	
		16:50~17:50	

授業科目名 (医学史と医学概論)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月 1日 (水)	14:30~15:30	[1] ガイダンスと序論	岩井
		15:40~16:40	[2] A I. 病院の社会史—システムとしての医学医療	
		16:50~17:50	[3] B I. 自分を知り、治療関係を知る	
2	11月 8日 (水)			
3	11月 15日 (水)	14:30~15:30	[4] A II. 外科の背景—医学技術の制度的側面 (1)手術室の発達史	岩井
		15:40~16:40	[5] (2)術後合併症の克服史	
		16:50~17:50	[6] B II. 対人関係と交流分析 (1)エゴグラム体験実習	
4	11月 22日 (水)	14:30~15:30	[7] A II. (3)手術後の回復過程	岩井
		15:40~16:40	[8] A III. 医学の発想	
		16:50~17:50	[9] B II. (2)解釈演習	
5	11月 29日 (水)	14:30~15:30	[10] A III. (2)目的論的視点と病理法	岩井
		15:40~16:40	[11] A IV. 医学的人間観 (1)神の視座	
		16:50~17:50	[12] B III. 無意識に気づく	
6	12月 6日 (水)	14:30~15:30	[13] A IV. (2)“神の死”とその後	岩井
		15:40~16:40	[14] A V. 病気とは何か (1)理学診と内科	
		16:50~17:50	[15] B IV. 燃え尽き症候群	
7	12月 13日 (水)	14:30~15:30	[16] A V. (2)病理学という思想	岩井
		15:40~16:40	[17] B V. 医師と過労死自殺	
		16:50~17:50	[18] B VI. 医師の健康危機管理	
8	12月 20日 (水)	14:30~15:30	[19] A VI. 医師の歴史 (1)医学教育と医師養成	岩井
		15:40~16:40	[20] (2)女医(女性医師)の歴史	
		16:50~17:50	[21] B VII. 働き方改革と医師	
9	1月 10日 (水)	14:30~15:30	[22] A VI. (3)アリス・ハミルトンの生涯	岩井
		15:40~16:40	[23] A VII. 病気と人類の交渉史 (1)脚気、対照研究、森鷗外	
		16:50~17:50	[24] B VIII. 公正世界信念と社会的絆理論	
10	1月 17日 (水)	14:30~15:30	[25] B IX. ストレス対処	岩井
11	1月 24日 (水)	14:30~15:30	[26] B X. ヒューマンエラーと組織の安全論	岩井
12	1月 31日 (水)	14:30~15:30	[27] A VII. (2)マラリア、鎌状赤血球症、精神疾患	岩井
		15:40~16:40	[28] A VIII. 医療倫理の史的展望	
		16:50~17:50	[29] 総括	