

令和8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	R8/4/6	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/4/13	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/4/20	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/4/27	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/5/4	5		休日(みどりの日)						
	R8/5/11	6		発生学			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/5/18	7		発生学			解剖学講義・実習		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/5/25	8		発生学			イメージング		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/6/1	9		発生学			イメージング		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/6/8	10		発生学			イメージング		英語アドバンスドコース(1)	
	R8/6/15	11		組織学講義・実習				英語アドバンスドコース(1)		
	R8/6/22	12		組織学講義・実習				英語アドバンスドコース(1)		
	R8/6/29	13		組織学講義・実習				英語アドバンスドコース(1)		
	R8/7/6	14		組織学講義・実習						
	R8/7/13	15								
火	R8/4/7	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/14	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/21	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/28	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/5	5		休日(こどもの日)						
	R8/5/12	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/19	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/26	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/6/2	9		解剖学講義・実習			イメージング			
	R8/6/9	10		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/16	11		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/23	12		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/30	13		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/7/7	14		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/7/14	15								
水	R8/4/8	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/15	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/22	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/29	4		休日(昭和の日)						
	R8/5/6	5		振替休日						
	R8/5/13	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/20	7		解剖学講義・実習			コミュニケーション学			
	R8/5/27	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/6/3	9		解剖学講義・実習			コミュニケーション学			
	R8/6/10	10		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/17	11		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/24	12		組織学講義・実習		組織学(自己学習)		コミュニケーション学		
	R8/7/1	13		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/7/8	14		組織学講義・実習		組織学(自己学習)		コミュニケーション学		
	R8/7/15	15								
木	R8/4/9	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/16	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/23	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/30	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/7	5		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/14	6		健康診断						
	R8/5/21	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/28	8		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/6/4	9		組織学講義・実習			イメージング			
	R8/6/11	10		組織学講義・実習			医学英語1 岩井			
	R8/6/18	11		組織学講義・実習			医学英語1 岩井			
	R8/6/25	12		組織学講義・実習			医学英語1 岩井			
	R8/7/2	13		組織学講義・実習			医学英語1 岩井			
	R8/7/9	14					医学英語1 岩井			
	R8/7/16	15					医学英語1 岩井			
金	R8/4/10	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/17	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/4/24	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/1	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/8	5		医学英語1 川越			解剖学講義・実習			
	R8/5/15	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/22	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習			
	R8/5/29	8		解剖学講義・実習		解剖学講義・実習				
	R8/6/5	9		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/12	10		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/19	11		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/6/26	12		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/7/3	13		組織学講義・実習		組織学(自己学習)				
	R8/7/10	14								
	R8/7/17	15								

* 早期臨床実習1 9月24日(木)~9月30日(水)

- 解剖学...大講義室
 - 発生学...第一講堂
 - 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...別途案内予定
 - 英語アドバンスドコース(1)...オンライン
- 解剖学実習...第3実習室

科目名： 解剖学（6単位）

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	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 氏 名	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 氏 名	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 准教授 仁田 英里子
	役 職 氏 名	保健学研究科リハビリテーション科学領域 准教授 田中 貴士
	役 職 氏 名	未来医学講座（免疫学分野） 学術研究員 高井 智子
担当教員 （学外）	役 職 氏 名	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 氏 名	京都大学大学院医学研究科 特定准教授 今崎 剛
	役 職 氏 名	四條畷学園大学 リハビリテーション学部 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(月)	09:30-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 1 解剖学ガイダンス(9:30-10:00) 人体解剖学講義 2 骨学総論 / 骨の連結(関節学・靭帯学) 総論 人体解剖学講義 3 筋学総論		大講義室	仁田 吉川 吉川
1	4月6日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 4 体幹の骨 人体解剖学講義 5 上肢・下肢の骨 人体解剖学講義 6 あたまの骨		大講義室	江村 江村 江村
1	4月7日(火)	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(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 人体解剖学確認テスト1 骨学総論・各論・筋学総論(吉川・江村)		大講義室	吉川・江村
1	4月8日(水)	09:30-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 7 解剖学総論 人体解剖学講義 8 血管系総論 人体解剖学講義 9 心臓		大講義室	仁田 仁田 仁田
1	4月8日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 10 血管系各論 人体解剖学講義 11 リンパ・免疫系総論		A講義室	仁田 仁田(英)
1	4月9日(木)	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9日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 人体解剖学確認テスト2 脈管系(仁田・仁田(英))		大講義室	仁田・仁田(英)
1	4月10日(金)	9:00-12:00	骨学実習 前半	前半	第3実習室	全員
1	4月10日(金)	13:30-16:30	骨学実習 後半	後半	第3実習室	全員
2	4月13日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 人体解剖学講義 12 消化器系(上部消化管) 人体解剖学講義 13 消化器系(腹膜・下部消化管)		大講義室	仁田 仁田
2	4月13日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 14 消化器系(下部消化管) 人体解剖学講義 15 消化器系(肝胆膵)		大講義室	仁田 仁田
2	4月14日(火)	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14日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 人体解剖学確認テスト3 消化器系(仁田)		大講義室	仁田
2	4月15日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 人体解剖学講義 16 呼吸器系 人体解剖学講義 17 呼吸器系		大講義室	仁田 仁田

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
2	4月15日(水)	13:20-14:20	人体解剖学講義 18 泌尿器		大講義室	山本 仁田(英) 仁田(英)
		14:30-15:30	人体解剖学講義 19 生殖器・会陰			
		15:40-16:40	人体解剖学講義 20 内分泌系			
2	4月16日(木)	09:00-10:00	自習		大講義室	
		10:10-11:10	自習			
		11:20-12:20	自習			
2	4月16日(木)	13:20-14:20	自習		大講義室	仁田・仁田(英)
		14:30-15:30	人体解剖学確認テスト4 呼吸器系・泌尿生殖器系(仁田)			
		15:40-16:40				
2	4月17日(金)	09:00-10:00	自習		大講義室	吉川 今崎
		10:10-11:10	人体解剖学講義21 末梢神経系総論 / 自律神経系総論			
		11:20-12:20	人体解剖学講義22 脊髄神経・骨格筋(1)			
2	4月17日(金)	13:20-14:20	人体解剖学講義23 脊髄神経・骨格筋(2)		大講義室	今崎 今崎
		14:30-15:30	人体解剖学講義24 脊髄神経・骨格筋(3)			
		15:40-16:40				
3	4月20日(月)	09:00-10:00	自習		大講義室	吉川・今崎 吉川
		10:10-11:10	人体解剖学確認テスト5 末梢神経系(骨格筋)・自律神経系(吉川・今崎)			
		11:20-12:20	人体解剖学講義25 脳神経(1)			
3	4月20日(月)	13:20-14:20	人体解剖学講義26 脳神経(2)		大講義室	吉川 吉川
		14:30-15:30	人体解剖学講義27 視覚器 / 聴覚器			
		15:40-16:40				
3	4月21日(火)	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・視聴覚器(吉川)			
3	4月21日(火)	13:20-14:20	自習		大講義室	吉川
		14:30-15:30	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 1-3			
		15:40-16:40	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 1-3			
3	4月22日(水)	09:00-10:00	自習		大講義室	仁田
		10:10-11:10	解剖学実習ガイダンス			
		11:20-12:20	解剖学実習座学 くびと体幹の浅層			
3	4月22日(水)	13:20-14:20	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 4-6		大講義室	
		14:30-15:30	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 4-6			
		15:40-16:40				
3	4月23日(木)	9:00-12:00	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 §3 胸腹部の皮静脈と皮神経 §4 大胸筋と外腹斜筋	AB	第3実習室(第1講堂)	全員
		13:30-16:30	解剖学実習2 くびと体幹の浅層(2) (§4 大胸筋と外腹斜筋) §6 背なかの皮切り §7 背なかの浅筋	BC	第3実習室(第1講堂)	全員
		9:00-12:00	解剖学実習3 くびと体幹の浅層(3) §2 広頸筋と乳腺 §5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 §8 くびのやや深層 §9 胸部の深層と腋窩	CA	第3実習室(第1講堂)	全員
3	4月24日(金)	13:30-16:30	解剖学実習座学 上肢と体壁 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 §29 胸壁 §30 鼠径部と側腹筋群	AB	第3実習室(第1講堂)	仁田(英)・仁田 全員
		9:00-12:00	解剖学実習5 上肢(2)、体壁(2) §12 上腕屈側 §13 肩甲骨の前面 §31 腹直筋鞘	BC	第3実習室(第1講堂)	全員

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
4	4月27日(月)	13:30-16:30	解剖学実習6 上肢(3)、体壁(3) §14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §15 上肢の切り離し	C A	第3実習室(第1講堂)	全員
4	4月28日(火)	9:00-12:00	解剖学実習7 上肢(4)、体壁(4) §22肩 §23ひじの関節	A B	第3実習室(第1講堂)	全員
4	4月28日(火)	13:30-16:30	解剖学実習座学 胸腔 解剖学実習8 胸腔(1) §35 胸腔を開く §32 横筋筋膜と腹膜 §36 胸膜と心膜	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
4	4月30日(木)	9:00-12:00	解剖学実習9 胸腔(2) §37 肺 §38 くびの根もとの深層	C A	第3実習室(第1講堂)	仁田 全員
5	4月30日(木)	13:30-16:30	解剖学実習10 胸腔(3) §39 縦隔 §40 心臓の外景	A B	第3実習室(第1講堂)	全員
5	5月1日(金)	9:00-12:00	解剖学実習11 胸腔(4) §41 心臓の内景 §42 縦隔の深部	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
5	5月1日(金)	13:30-16:30	解剖学実習座学 腹腔 解剖学実習12 腹腔(1) §33 臍 §34 腹部内臓の自然位での観察 §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	C A	第3実習室(第1講堂)	仁田 全員
5	5月7日(木)	9:00-12:00	解剖学実習13 腹腔(2) §46 空腸と回腸と結腸 §47 胃 §48 肝臓	A B	第3実習室(第1講堂)	全員
5	5月7日(木)	13:30-16:30	解剖学実習14 腹腔(3) §49 十二指腸・膵臓・脾臓 §50 腎臓と副腎	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
5	5月8日(金)	13:30-16:30	解剖学実習15 腹腔(4) §51 後胸壁と後腹壁 §52 横隔膜と腰神経叢	C A	第3実習室(第4実習室)	全員
5	5月11日(月)	13:30-16:30	解剖学実習座学 下肢 解剖学実習16 下肢(1) §53 下肢の皮静脈と皮神経 §54 大腿筋膜と大殿筋	A B	第3実習室(第4実習室)	今崎 全員
6	5月12日(火)	9:00-12:00	解剖学実習17 下肢(2) §55 大腿前面の深層 §56 殿部の深層	B C	第3実習室(第4実習室)	全員
6	5月12日(火)	13:30-16:30	解剖学実習18 下肢(3) §57 大腿後面の深層	C A	第3実習室(第4実習室)	全員
6	5月13日(水)	9:00-12:00	解剖学実習座学 骨盤 解剖学実習19 骨盤(1) §64 膀胱とその周辺 骨盤臓器摘出(荒川法)	A B	第3実習室(第1講堂)	仁田 全員
6	5月13日(水)	13:30-16:30	解剖学実習20 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	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
6	5月15日(金)	9:00-12:00	解剖学実習21 骨盤(3) §69 骨盤の血管と神経 §70 m/f 骨盤内臓	C A	第3実習室(第1講堂)	全員
6	5月15日(金)	13:30-16:30	解剖学実習座学 あたま 解剖学実習22 あたま(1) §26 胸腰筋膜と固有背筋 §27 後頭下の筋 §28 脊髄	A B	第3実習室(第1講堂)	吉川 全員
6	5月18日(月)	13:30-16:30	解剖学実習23 あたま(2) §72 くびの深層(頭部の切り離し) §77 脳出し §78 頭蓋の内面	B C	第3実習室(第1講堂)	全員

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19日(火)	9:00-12:00	解剖学実習24あたま(2) §73 顔の浅層 §74 咽頭 §75 甲状腺と気管 §79 あたまの切半と§73~§76の残り	CA	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月19日(火)	13:30-16:30	解剖学実習25あたま(3) §73~§76, §79の残り §80 口腔と鼻腔	AB	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月20日(水)	9:00-12:00	解剖学実習26あたま(4) §81~84 咀嚼筋、顎関節、舌、口蓋、副鼻腔など	BC	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月21日(木)	9:00-12:00	解剖学実習27あたま(5) §85 眼球を前からみる §86 眼窩 §87 眼球など §89 外耳と中耳 §90 内耳	CA	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月21日(木)	13:30-16:30	解剖学実習28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	全員	第3実習室	全員
7	5月22日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義 1 神経組織学・変性・再生 神経解剖学講義 2 脊髄 神経解剖学講義 3 延髄		大講義室	今崎 今崎 吉川
7	5月22日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 4 橋 神経解剖学講義 5 中脳		大講義室	吉川 吉川
7	5月26日(火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学確認テスト1 (1-5) 神経解剖学講義 6 小脳 神経解剖学講義 7 間脳		大講義室	吉川・今崎 吉川 吉川
8	5月26日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 8 大脳基底核 神経解剖学講義 9 大脳皮質		大講義室	吉川 吉川
8	5月27日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学確認テスト2 (6-9) 神経解剖学講義 10 運動路 神経解剖学講義 11 感覚路		大講義室	吉川 吉川 吉川
8	5月27日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 12 髄膜と脳脊髄液 神経解剖学講義 13 脳の血管		A講義室	今崎 今崎

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
8	5月28日(木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 神経解剖学確認テスト3 (10-13)		大講義室	吉川・今崎
8	5月28日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30			大講義室	
8	5月29日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 (神経解剖学確認テスト1 追試対応時間) 自習 (神経解剖学確認テスト2 追試対応時間) 自習 (神経解剖学確認テスト3 追試対応時間)		大講義室	
8	5月29日(金)	13:20-14:20			大講義室	
9	6月2日(火)	9:00-12:00	神経解剖学実習 前半	前半	第3実習室	全員
9	6月3日(水)	9:00-12:00	神経解剖学実習 後半	後半	第3実習室	全員

科目名： 発生学（1単位）

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	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
	連絡方法	TEL: 078-382-5836 E-mail:toshi@phoenix.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	内科系講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
		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 客員主管研究員 倉谷 滋
		国立大学法人京都大学 医生物学研究所 教授 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
		信州大学医学部 分子薬理学教室 教授 木村 航

2026 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11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 骨・筋の発生	伊藤圭佑
		11:20～12:20	発生学講義03 頭頸部の発生	上坂敏弘
2	5月18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25日 (月)	9:00～10:00	発生学講義07 消化器の発生	上坂敏弘
		10:10～11:10	発生学講義08 感覚器の発生	永樂元次
		11:20～12:20	発生学講義09 腎臓・泌尿器の発生	高里実
4	6月1日 (月)	9:00～10:00	発生学講義10 生殖器の発生	上坂敏弘
		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8日 (月)	9:00～10:00	発生学講義13 神経の発生 中枢神経	伊藤圭佑
		10:10～11:10	発生学講義14 神経の発生 末梢神経	伊藤圭佑
		11:20～12:20	発生学講義15 先天性疾患の病態誘導機構	上坂敏弘

科目名： イメージング（1単位）

区分	内容	
科目責任者	役氏職名	教授 村上 卓道
	連絡方法	TEL: 078-382-6104
	備考	※内容に関しては神田知紀 (k_a@hotmail.co.jp) が対応します。
担当教員	役氏職名	特命教授 今岡 いずみ
	役氏職名	准教授 祖父江 慶太郎
	役氏職名	特命准教授 野上 宗伸
	役氏職名	講師 神田 知紀
	役氏職名	特命講師 上野 嘉子
	役氏職名	准教授 橋村 宏美
	役氏職名	助教 上嶋 英介
	役氏職名	助教 元津 倫幸
	役氏職名	助教 佐々木 康二
	役氏職名	特定助教 松永 卓明
	役氏職名	助教 小路田 泰之
	役氏職名	助教 松尾 秀俊
	役氏職名	助教 井上 純子
	役氏職名	
	役氏職名	

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	場所
1	5月25日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40			大講義室
2	6月1日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40			大講義室
3	6月2日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40			大講義室
4	6月4日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40			大講義室
5	6月8日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40			大講義室

科目名： 組織学 (3単位)

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	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
	連絡方法	TEL: 078-382-5836 E-mail:toshi@phoenix.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) 准教授 上坂 敏弘
		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 細胞外環境研究チーム チームリーダー 藤原 裕展
		島根大学学術研究院医学・看護学系 免疫学講座 教授 齊藤 泰之

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4日(木)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	上坂敏弘
2	6月5日(金)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	伊藤圭祐
3	6月9日(火)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	伊藤圭祐
4	6月10日(水)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	上坂敏弘
5	6月11日(木)	9:00-12:20	組織学総論5 骨軟骨	上坂敏弘
6	6月12日(金)	9:00-12:20	組織学総論6 神経	伊藤圭祐
7	6月15日(月)	9:00-12:20	組織学総論7 血液	齊藤泰之
8	6月16日(火)	9:00-12:20	組織学総論8 脈管系	上坂敏弘
9	6月17日(水)	9:00-12:20	総論復習	上坂敏弘 伊藤圭祐
10	6月18日(木)	9:00-12:20	組織学各論1 口腔、歯、大唾液腺	伊藤圭祐
11	6月19日(金)	9:00-12:20	組織学各論2 消化器系(1) 食道・胃	上坂敏弘
12	6月22日(月)	9:00-12:20	組織学各論3 内分泌系	伊藤圭祐
13	6月23日(火)	9:00-12:20	組織学各論4 消化器系(2) 小腸・大腸	上坂敏弘
14	6月24日(水)	9:00-12:20	組織学各論5 消化器系(3) 肝臓・胆道・膵臓	伊藤圭祐
15	6月25日(木)	9:00-12:20	組織学各論6 視覚器	上坂敏弘
16	6月26日(金)	9:00-12:20	組織学各論7 男性生殖器	上坂敏弘
17	6月29日(月)	9:00-12:20	組織学各論8 泌尿器系	伊藤圭祐
18	6月30日(火)	9:00-12:20	組織学各論9 女性生殖器	上坂敏弘
19	7月1日(水)	9:00-12:20	組織学各論10 呼吸器	上坂敏弘
20	7月2日(木)	9:00-12:20	組織学各論11 聴覚器	上坂敏弘
21	7月3日(金)	9:00-12:20	組織学各論12 脾臓・リンパ性組織	伊藤圭祐
22	7月6日(月)	9:00-12:20	組織学各論13 皮膚	藤原裕展
23	7月7日(火)	9:00-12:20	組織学各論14 神経	伊藤圭祐
24	7月8日(水)	9:00-12:20	組織学 顕微鏡実習	上坂敏弘 伊藤圭祐

科目名：医学英語 1,2

区 分	内 容	
科目責任者	役 氏 職 名	滋慶医療科学大学客員教授 川越栄子
	連絡方法	E-mail:kawagoeeiko@people.kobe-u.ac.jp
	備 考	(副)科目責任者：伊藤 智雄
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	滋慶医療科学大学客員教授 川越栄子
担当教員 (学外)	役 氏 職 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8日 (金)	9:00~10:00	コース説明 英語を学ぶ意味/医師国家試験の英語問題 ALC Net Academy PLUS リスニング Unit 1 Unit 2	川越
2	5月8日 (金)	10:10~11:10	海外医療ドラマについて ER視聴	川越
3	6月11日 (木)	14:30~15:30	(リスニング1,2 小テスト) リーディング Unit 1 Unit 2 ボキャブラリー Unit 1 Unit 2 Unit 3	岩井
4	6月11日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 3 Unit 4	岩井
5	6月18日 (木)	14:30~15:30	(リスニング3,4 リーディング1,2 ボキャ1,2,3 小テスト) リーディング Unit 3 Unit 4 ボキャブラリー Unit 4 Unit 5 Unit 6	岩井
6	6月18日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 5 Unit 6	岩井
7	6月25日 (木)	14:30~15:30	第1~6回のまとめ・中間テスト	岩井
8	6月25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	7月2日 (木)	14:30~15:30	(リーディング5,6 ボキャ7,8,9 小テスト) リスニング Unit 7 Unit 8	岩井
10	7月2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	7月9日 (木)	14:30~15:30	(リスニング7,8 リーディング7,8 ボキャ10,11,12小テスト) リスニング Unit 9 Unit 10	岩井
12	7月9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	7月16日 (木)	14:30~15:30	(リスニング9, 10 リーディング9,10 ボキャ13,14,15 小テスト) リスニング Unit 11 Unit 12	岩井
14	7月16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	
科目責任者	役 職 氏 名	医学教育学分野 特命教授 小林 成美
	連絡方法	E-mail : seimik@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	医学教育学分野 (消化器内科) 特命講師 塩見 優紀
	役 職 氏 名	医学教育学分野 (総合内科) 特命助教 合田 建
	役 職 氏 名	医学教育学分野 (総合内科) 特命教授 坂口 一彦

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	5月20日(水)	14:30~16:40	第1回： コミュニケーション学 実践編① 第2回： コミュニケーション学 実践編②	小林 塩見 坂口 合田
2	6月3日(水)	14:30~16:40	第3回： コミュニケーション学 実践編③ 第4回： コミュニケーション学 実践編④	小林 塩見 坂口 合田
3	6月24日(水)	14:30~16:40	第5回： コミュニケーション学 実践編⑤ 第6回： コミュニケーション学 実践編⑥	小林 塩見 坂口 合田
4	7月8日(水)	14:30~16:40	第7回： コミュニケーション学 実践編⑦ 第8回： コミュニケーション学 実践編⑧	小林 塩見 坂口 合田

科目名： 英語アドバンスドコース1 (1単位)

区 分	内 容	
科目責任者	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.
	備 考	(副)科目責任者：伊藤智雄
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)

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	4月6日(月)	16:50~17:50	
2	4月13日(月)	16:50~17:50	
3	4月20日(月)	16:50~17:50	
4	4月27日(月)	16:50~17:50	
5	5月4日(月)	休日	
6	5月11日(月)	16:50~17:50	
7	5月18日(月)	16:50~17:50	
8	5月25日(月)	16:50~17:50	
9	6月1日(月)	16:50~17:50	
10	6月8日(月)	16:50~17:50	
11	6月15日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
12	6月22日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
13	6月29日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	

令和8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	8時限 18:00-19:00		
月	R8/10/5	1	基礎配属実習1							英語アドバンスコース(2)		
	R8/10/12	2	休日(スポーツの日)									
	R8/10/19	3	基礎配属実習1							英語アドバンスコース(2)		
	R8/10/26	4	基礎配属実習1									
	R8/11/2	5	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/11/9	6	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/11/16	7	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/11/23	8	休日(勤労感謝の日)									
	R8/11/30	9	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/12/7	10	生物統計学			臨床遺伝学・腫瘍学				英語アドバンスコース(2)		
	R8/12/14	11	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/12/21	12	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R8/12/28	13	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
	R9/1/11	14	休日(成人の日)									
	R9/1/18	15	生物統計学			微生物学・免疫学実習(第4実習室)				英語アドバンスコース(2)		
	R9/1/25	16	生物統計学							英語アドバンスコース(2)		
火	R8/10/6	1	基礎配属実習1									
	R8/10/13	2	基礎配属実習1									
	R8/10/20	3	基礎配属実習1									
	R8/10/27	4	基礎配属実習1									
	R8/11/3	5	休日(文化の日)									
	R8/11/10	6					生理学					
	R8/11/17	7	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/11/24	8	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/1	9	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/8	10	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/15	11	臨床遺伝学・腫瘍学 定期試験				生理学					
	R8/12/22	12					生理学					
	R9/1/5	13	微生物学・免疫学				生理学実習+PBL(第4実習室)					
	R9/1/12	14					生理学実習+PBL(第4実習室)					
	R9/1/19	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)					
	R9/1/26	16					生理学実習+PBL(第4実習室)					
水	R8/10/7	1	基礎配属実習1									
	R8/10/14	2	基礎配属実習1									
	R8/10/21	3	基礎配属実習1									
	R8/10/28	4	基礎配属実習1									
	R8/11/4	5					生理学					
	R8/11/11	6	解剖 体 慰 霊 献 花 式									
	R8/11/18	7	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/11/25	8	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/2	9	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/9	10	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/16	11	微生物学・免疫学				生理学					
	R8/12/23	12	微生物学・免疫学				生理学(第一講堂)					
	R9/1/6	13	微生物学・免疫学				生理学					
	R9/1/13	14	微生物学・免疫学PBL(第4実習室)									
	R9/1/20	15	微生物学・免疫学実習(第4実習室)									
	R9/1/27	16										
木	R8/10/1	1	基礎配属実習1									
	R8/10/8	2	基礎配属実習1									
	R8/10/15	3	基礎配属実習1									
	R8/10/22	4	基礎配属実習1									
	R8/10/29	5	基礎配属実習1									
	R8/11/5	6	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学						
	R8/11/12	7	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学						
	R8/11/19	8	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学						
	R8/11/26	9	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学						
	R8/12/3	10	生理学			地域医療学Ⅱ						
	R8/12/10	11	生理学			地域医療学Ⅱ						
	R8/12/17	12	生理学			医学英語2 川越						
	R8/12/24	13	生理学			医学英語2 川越						
	R9/1/7	14	生理学				医学英語2 岩井					
	R9/1/14	15	生理学実習+PBL(第4実習室)				医学英語2 岩井					
	R9/1/21	16	生理学実習+PBL(第4実習室)				医学英語2 岩井					
R9/1/28	17	医学英語2 岩井										
金	R8/10/2	1	基礎配属実習1									
	R8/10/9	2	基礎配属実習1									
	R8/10/16	3	基礎配属実習1									
	R8/10/23	4	基礎配属実習1									
	R8/10/30	5					医学史と医学概論					
	R8/11/6	6					医学史と医学概論					
	R8/11/13	7					医学史と医学概論					
	R8/11/20	8	微生物学・免疫学				医学史と医学概論					
	R8/11/27	9	微生物学・免疫学				医学史と医学概論					
	R8/12/4	10	微生物学・免疫学									
	R8/12/11	11	微生物学・免疫学									
	R8/12/18	12	微生物学・免疫学									
	R8/12/25	13	微生物学・免疫学				医学史と医学概論 試験					
	R9/1/8	14	微生物学・免疫学				生理学実習+PBL(第4実習室)					
	R9/1/15	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)					
	R9/1/22	16					生理学実習+PBL(第4実習室)					
R9/1/29	17					生理学実習+PBL(第4実習室)						

- 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。
- 生物統計学・・・第二講堂
- 生理学・・・第二講堂 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・・・第二講堂 微生物学・免疫学実習・・・第4実習室
- 臨床遺伝学・・・第二講堂
- 地域医療学Ⅱ・・・地域医療活性化センター多目的ホール
- 医学史と医学概論・・・別途案内予定
- 英語アドバンスコース(2)・・・オンライン

科目名：生物統計学（講義・実習）（2単位）

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	臨床研究推進センター 特命准教授 今井 匠
	連絡方法	各授業の前後で時間を取ります
	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 今井 匠

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02日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	なぜ医学部で統計学を学ぶのか 確率統計基礎①	今井
7	11月09日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	状態を表すデータの分類と記述 確率統計基礎②	今井
8	11月16日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	状態の変化を表すデータの分類と記述 確率統計基礎③	今井
9	11月30日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	データ間の関係の記述と回帰分析入門 確率統計基礎④	今井
10	12月07日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	臨床研究と統計学	今井
11	12月14日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予測研究	今井
12	12月21日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	因果推論研究①	今井
13	12月28日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	因果推論研究②	今井
15	01月18日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	確率統計の発展的な話題 (推定論、検定論)	今井
16	01月25日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	習熟度確認テスト	今井

科目名：生理学 (5単位)

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (恒常性生理学分野) 教授 岡部 泰賢
	連絡方法	TEL: 078-382-5561 E-mail: yokabe@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	副科目責任者 坂口 昌徳(神経生理学分野)
担当教員	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (恒常性生理学分野) 教授 岡部 泰賢
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経生理学分野) 教授 坂口 昌徳
	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	未来医学講座 (バイオリソース・ヘルスケア統合解析科学分野) 特命准教授 星 奈美子
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経生理学分野) 助教 桃原 悠人
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経生理学分野) 助教 小柳 伊代
	役 職 氏 名	科学技術イノベーション研究科 先端医療・製薬学分野 教授 山下 智也
	役 職 氏 名	外科系講座 産科婦人科学分野 特命教授 谷村 憲司
	役 職 氏 名	外科系講座 麻酔科学分野 教授 小幡 典彦
	役 職 氏 名	外科系講座 麻酔科学分野 講師 巻野 将平
	役 職 氏 名	内科学講座 糖尿病・内分泌・総合内科学分野 教授 浅原 俊一郎
	役 職 氏 名	内科学講座 糖尿病・内分泌・総合内科学分野 准教授 坂東 弘教
	役 職 氏 名	内科学講座 糖尿病・内分泌・総合内科学分野 講師 福岡 秀規
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (神経生理学分野) 客員教授 金 吉晴
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	群馬大学大学院 医学系研究科 神経生理学 教授 平井 宏和
	役 職 氏 名	群馬大学大学院 医学系研究科 薬理学 教授 川辺 浩志
	役 職 氏 名	東京大学 国際高等研究所 ニューロインテリジェンス国際研究機構 特任講師 牧野 祐一
	役 職 氏 名	高知大学 医学部 生理学講座 (統合生理学) 教授 山口 正洋

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	11月4日 (水)	13:20~14:20	体液の生理学-1 ホメオスタシス	岡部泰賢
		14:30~15:30	体液の生理学-2 体液調節	遠藤光晴
		15:40~16:40	細胞生理 細胞の構造・機能、細胞の組成	遠藤光晴
2	11月5日 (木)	9:00~10:00	神経生理 神経生理学総論	坂口昌徳
		10:10~11:10	神経生理 総論-神経細胞の構造と結合	桃原悠人
		11:20~12:20	神経生理 膜の興奮性	小柳・坂口
3	11月10日 (火)	13:20~14:20	呼吸生理学-1 呼吸系の形態学、肺機能検査	岡部泰賢
		14:30~15:30	呼吸生理学-2 換気力学、肺の弾性的性質・気道抵抗	岡部泰賢
		15:40~16:40	呼吸生理学-3 肺胞換気、肺循環	岡部泰賢
4	11月12日 (木)	9:00~10:00	循環生理学-1 循環・心臓の基本的構造と機能	岡部泰賢
		10:10~11:10	循環生理学-2 心筋の電氣的性質	岡部泰賢
		11:20~12:20	循環生理学-3 心電図	山下智也
5	11月18日 (水)	13:20~14:20	消化器の生理学-1 消化液の分泌と機能1	星奈美子
		14:30~15:30	消化器の生理学-2 消化液の分泌と機能2	星奈美子
		15:40~16:40	消化器の生理学-3 消化管での吸収	星奈美子
6	11月19日 (木)	9:00~10:00	神経生理 イオンチャンネル	小柳・坂口
		10:10~11:10	神経生理 自律神経	小柳・坂口
		11:20~12:20	神経生理 概日リズム	小柳・坂口
7	11月24日 (火)	13:20~14:20	血液生理学-1 血液の組成、感染免疫	遠藤光晴
		14:30~15:30	血液生理学-2 赤血球機能、凝固と線溶	遠藤光晴
		15:40~16:40	補講 (小テスト等)	遠藤光晴
8	11月25日 (水)	13:20~14:20	内分泌生理学-1 総論	浅原俊一郎
		14:30~15:30	内分泌生理学-2 視床下部、下垂体	坂東弘教
		15:40~16:40	神経生理 睡眠	小柳・坂口
9	11月26日 (木)	9:00~10:00	神経生理 小脳1	平井宏和
		10:10~11:10	神経生理 小脳2	平井宏和
		11:20~12:20	神経生理 小脳3	平井宏和
10	12月1日 (火)	13:20~14:20	神経生理 高次機能1	坂口昌徳
		14:30~15:30	内分泌生理学-3 甲状腺	福岡秀規
		15:40~16:40	内分泌生理学-4 骨・Ca代謝	福岡秀規
11	12月2日 (水)	13:20~14:20	神経生理 大脳皮質	牧野 祐一
		14:30~15:30	神経生理 大脳辺縁系	牧野 祐一
		15:40~16:40	補講 (小テスト等)	小柳・桃原
12	12月3日 (木)	9:00~10:00	神経生理 嗅覚・味覚	山口正洋
		10:10~11:10	神経生理 シナプス1	山口正洋
		11:20~12:20	神経生理 シナプス2	山口正洋
13	12月8日 (火)	13:20~14:20	腎生理学-1 腎臓の形態学、糸球体濾過、クリアランス	川辺浩志
		14:30~15:30	腎生理学-2 尿細管の機能	川辺浩志
		15:40~16:40	腎生理学-3 尿濃縮・希釈機構	川辺浩志
14	12月9日 (水)	13:20~14:20	腎生理学-4 体液・腎機能の調節機構	遠藤光晴
		14:30~15:30	腎生理学-5 腎循環の調節	遠藤光晴
		15:40~16:40	腎生理学-6 K ⁺ 、H ⁺ バランスの調節、呼吸と腎臓による酸塩基平衡の調節	遠藤光晴
15	12月10日 (木)	9:00~10:00	消化器の生理学-4 肝臓の機能とその異常1	岡部泰賢
		10:10~11:10	消化器の生理学-5 肝臓の機能とその異常2	岡部泰賢
		11:20~12:20	消化器の生理学-6 消化管の運動	岡部泰賢
16	12月15日 (火)	13:20~14:20	神経生理 感覚総論	牧野 祐一
		14:30~15:30	神経生理 視覚	牧野 祐一
		15:40~16:40	神経生理 体性感覚・痛覚	牧野 祐一
17	12月16日 (水)	13:20~14:20	神経生理 脊髄1	桃原悠人
		14:30~15:30	神経生理 脊髄2	桃原悠人
		15:40~16:40	神経生理 筋肉	桃原悠人
18	12月17日 (木)	9:00~10:00	神経生理 体温調節	小幡 典彦
		10:10~11:10	神経生理 呼吸中枢・調節機構	巻野 将平
		11:20~12:20	神経生理 聴覚・平衡感覚	桃原悠人
19	12月22日 (火)	13:20~14:20	内分泌生理学-5 糖代謝恒常性の維持機構1	遠藤光晴
		14:30~15:30	内分泌生理学-6 糖代謝恒常性の維持機構2	遠藤光晴
		15:40~16:40	生殖の生理学	谷村憲司

20	12月23日 (水)	13:20~14:20	呼吸生理学-4 肺でのガス交換と血液ガス	岡部泰賢
		14:30~15:30	呼吸生理学-5 換気と血流の適合	岡部泰賢
		15:40~16:40	呼吸生理学-6 血液ガス、O ₂ ・CO ₂ の運搬	岡部泰賢
21	12月24日 (木)	9:00~10:00	予備枠	
		10:10~11:10	予備枠	
		11:20~12:20	予備枠	
22	1月5日 (火)	13:20~14:20	予備枠	
		14:30~15:30	予備枠	
		15:40~16:40	予備枠	
23	1月6日 (水)	13:20~14:20	予備枠	
		14:30~15:30	予備枠	
		15:40~16:40	予備枠	
24	1月7日 (木)	9:00~10:00	循環生理学-4 末梢循環の調節	岡部泰賢
		10:10~11:10	循環生理学-5 特殊な血管系の循環調節	岡部泰賢
		11:20~12:20	循環生理学-6 心筋と心臓の機械的性質	岡部泰賢
25	1月8日 (金)	13:20~14:20	神経生理 運動総論	牧野 祐一
		14:30~15:30	神経生理 大脳基底核	牧野 祐一
		15:40~16:40	神経生理 脳幹	牧野 祐一
26	1月12日 (火)	13:20~14:20	補講 (小テスト等)	遠藤光晴
		14:30~15:30	補講 (小テスト等)	小柳・桃原
		15:40~16:40	予備枠	
27	1月14日 (木)	9:00~10:00	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		10:10~11:10	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		11:20~12:20	生理学実習+PBL (第4実習室)	
28	1月15日 (金)	13:20~14:20	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		14:30~15:30	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		15:40~16:40	生理学実習+PBL (第4実習室)	
29	1月19日 (火)	13:20~14:20	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		14:30~15:30	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		15:40~16:40	生理学実習+PBL (第4実習室)	
30	1月21日 (木)	9:00~10:00	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		10:10~11:10	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		11:20~12:20	生理学実習+PBL (第4実習室)	
31	1月22日 (金)	13:20~14:20	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		14:30~15:30	生理学実習+PBL (第4実習室)	
		15:40~16:40	生理学実習+PBL (第4実習室)	
32	1月26日 (火)	13:20~14:20	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	
		14:30~15:30	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	
		15:40~16:40	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	
33	1月29日 (金)	13:20~14:20	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	
		14:30~15:30	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	
		15:40~16:40	生理学実習+PBL (第4実習室)、予備枠	

科目名：医学英語 1,2

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学客員教授 川越栄子
	連絡方法	E-mail:kawagoeeiko@people.kobe-u.ac.jp
	備 考	(副)科目責任者：伊藤 智雄
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	滋慶医療科学大学客員教授 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	12月17日 (木)	13:20~14:20	夏休み課題テスト 学会発表の英語について	川越
2	12月17日 (木)	14:30~15:30	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
3	12月24日 (木)	13:20~14:20	リスニング Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
4	12月24日 (木)	14:30~15:30	(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
5	1月7日 (木)	14:30~15:30	リスニング Unit 19 Unit 20 Unit 21	岩井
6	1月7日 (木)	15:40-16:40	第1~5回のまとめ・中間テスト (リスニング Unit13~21)	岩井
7	1月14日 (木)	14:30~15:30	英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
8	1月14日 (木)	15:40-16:40	(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
9	1月21日 (木)	14:30~15:30	(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	岩井
10	1月21日 (木)	15:40-16:40	(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
11	1月28日 (木)	9:00~10:00	(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	岩井
12	1月28日 (木)	10:10~11:10	(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
13	1月28日 (木)	11:20~12:20	(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
14	1月28日 (木)	13:20~14:20	(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
15	未定		第1~14回のまとめ・期末テスト	

科目名：微生物学・免疫学（4単位）

区 分	内 容	
科目責任者	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 鄧 琳
	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	未来医学講座（バイオリソース・ヘルスケア統合解析科学分野） 特命准教授 星 奈美子
担当教員[免疫学]	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（免疫学分野） 教授 菊田 順一
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（恒常性生理学分野） 教授 岡部 泰賢
	役 職 氏 名	内科学講座（脳神経内科学分野） 教授 千原 典夫
	役 職 氏 名	地域社会医学講座（医療システム学分野）/医学部附属病院小児科 特命教授 山本 暢之
	役 職 氏 名	内科学講座（腎臓・免疫内科学分野 免疫内科学部門） 准教授 三枝 淳
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（免疫学分野） 准教授 村田 陽二
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（免疫学分野） 助教 杉原 文徳
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（免疫学分野） 助教 田所 慶誠
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	科学技術イノベーション研究科（先端医療・製薬学分野） 教授 山下 智也
担当教員 （学外）[微生物学]	役 職 氏 名	神戸女子大学 健康福祉学部 健康スポーツ栄養学科 教授 齋藤 あつ子
担当教員 （学外）[免疫学]	役 職 氏 名	岡山大学学術研究院医歯薬学域（医）腫瘍微小環境学分野 教授 富樫 庸介

授業科目名 (微生物学・免疫学)

月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	担当
11月17日(火)	9:00~10:00	微生物学序論 微生物学研究の歴史、現状、展望	森
	10:10~11:10	細菌学総論 分類、構造、増殖、生理	森
	11:20~12:20	細菌学総論 病原性	森
11月18日(水)	9:00~10:00	免疫学 序論、免疫の基本概念	菊田
	10:10~11:10	免疫学 自然免疫：生体防御の最前線	杉原
	11:20~12:20	免疫学 自然免疫応答	杉原
11月20日(金)	9:00~10:00	免疫学 B、T細胞受容体による抗原認識	田所
	10:10~11:10	免疫学 抗原受容体の遺伝子再構成	田所
	11:20~12:20	免疫学 T細胞への抗原提示	田所
11月24日(火)	9:00~10:00	免疫学 免疫受容体を介するシグナル伝達	菊田
	10:10~11:10	免疫学 リンパ球の分化と生存	村田
	11:20~12:20	免疫学 T細胞依存性の免疫応答	村田
11月25日(水)	9:00~10:00	免疫学 液性免疫応答	田所
	10:10~11:10	免疫学 獲得免疫応答のダイナミクス	田所
	11:20~12:20	免疫学 粘膜免疫	村田
11月27日(金)	9:00~10:00	細菌学各論 ブドウ球菌、レンサ球菌	勝二
	10:10~11:10	細菌学各論 グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌、その他	勝二
	11:20~12:20	細菌学各論 真菌	鄧
12月1日(火)	9:00~10:00	細菌学各論 チフス菌	白川
	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	鄧
	11:20~12:20	細菌学各論 結核、非定型抗酸菌	大路
12月2日(水)	9:00~10:00	ウイルス学総論 序論、分類、構造	勝二
	10:10~11:10	ウイルス学総論 増殖、遺伝	勝二
	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)	勝二
12月4日(金)	9:00~10:00	微生物学総論 臨床感染症学の基本1	岩田
	10:10~11:10	微生物学総論 臨床感染症学の基本2	岩田
	11:20~12:20	微生物学総論 臨床感染症学の基本3	岩田
12月8日(火)	9:00~10:00	ウイルス学各論 RNAウイルス(フィロ、アレナ、ブニヤウイルス、他)	勝二
	10:10~11:10	ウイルス学各論 RNAウイルス(インフルエンザウイルス、ムンプス、麻疹ウイルス)	勝二
	11:20~12:20	ウイルス学各論 ウイルス発癌	勝二
12月9日(水)	9:00~10:00	ウイルス学各論 DNAウイルス1	森
	10:10~11:10	ウイルス学各論 DNAウイルス2	森
	11:20~12:20	微生物学特論 ワクチン	森
12月11日(金)	9:00~10:00	ウイルス学各論 肝炎ウイルス	勝二
	10:10~11:10	細菌学各論 腸内細菌	星
	11:20~12:20	細菌学各論 トレボネーマ、リケッチア	鄧
12月16日(水)	9:00~10:00	免疫学 生体防御機構の破綻	杉原
	10:10~11:10	免疫学 がんと免疫応答	村田
	11:20~12:20	免疫学 腸内フローラと免疫応答	山下
12月18日(金)	9:00~10:00	免疫学 アレルギー	村田
	10:10~11:10	免疫学 先天性免疫異常症	山本
	11:20~12:20	免疫学 神経免疫疾患	千原
12月23日(水)	9:00~10:00	予備日	
	10:10~11:10		
	11:20~12:20		
12月25日(金)	9:00~10:00	免疫学 自己免疫疾患	三枝
	10:10~11:10	免疫学 免疫学演習(I)	岡部
	11:20~12:20	免疫学 免疫学演習(II)	富樫
1月5日(火)	9:00~10:00	寄生虫学	斎藤
	10:10~11:10	寄生虫学	斎藤
	11:20~12:20	寄生虫学	斎藤
1月6日(水)	9:00~10:00	免疫学 免疫応答の制御	菊田
	10:10~11:10	免疫学 免疫学的解析手法(I)	杉原
	11:20~12:20	免疫学 免疫学的解析手法(II)	杉原
1月8日(金)	9:00~10:00	寄生虫学	斎藤
	10:10~11:10	寄生虫学	斎藤
	11:20~12:20	寄生虫学	斎藤
1月13日(水)	9:00~10:00	微生物学・免疫学PBL	臨床ウイルス学
	10:10~11:10	微生物学・免疫学PBL	感染制御学
	11:20~12:20	微生物学・免疫学PBL	免疫学教員
1月15日(金)	9:00~10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学
	10:10~11:10	微生物学・免疫学(実習)	感染制御学
	11:20~12:20	微生物学・免疫学(実習)	教員
1月18日(月)	13:20~14:20	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学
	14:30~15:30	微生物学・免疫学(実習)	感染制御学
	15:40~16:40	微生物学・免疫学(実習)	教員
1月19日(火)	9:00~10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学
	10:10~11:10	微生物学・免疫学(実習)	感染制御学
	11:20~12:20	微生物学・免疫学(実習)	教員
1月20日(水)	9:00~10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学
	10:10~11:10	微生物学・免疫学(実習)	感染制御学
	11:20~12:20	微生物学・免疫学(実習)	教員

科目名： 臨床遺伝学・腫瘍学 (1単位)

項目名	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (細胞医科学分野) 教授 宮西 正憲
	連絡方法	TEL: 078-382-2638 E-mail: cmsadmin@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 (細胞医科学分野) 教授 宮西 正憲
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (細胞医科学分野) 客員教授 前濱 朝彦
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (細胞医科学分野) 助教 大谷 淳二
	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	生化学・分子生物学講座 (細胞医科学分野) 講師 長坂 明臣
	役 職 氏 名	内科系講座 (腫瘍・血液内科学分野) 助教 金原 史朗
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (細胞医科学分野) 学術研究員 金田 裕人
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	京都大学高等研究院 教授 鈴木 淳
	役 職 氏 名	京都産業大学 総合生命科学部 准教授 川根 公樹

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5日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	臨床遺伝学・腫瘍学総論 遺伝情報と遺伝子発現の基礎 遺伝形式の伝達様式・染色体異常	宮西 前濱 前濱
2	11月12日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	メンデル遺伝学 小児・周産期医療現場でのゲノム医療 遺伝カウンセリングの基礎	大谷 森貞 森貞
3	11月19日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	遺伝統計 多型性と薬理遺伝学 ゲノム診断と先進的検査法	金田 長坂 酒巻
4	11月26日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	内在性要因からみた腫瘍学 外因性要因からみた腫瘍学 がん研究最新アップデート	鈴木 川根 川根
5	12月7日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	がんゲノム医療 ゲノム操作概論 総括と将来展望	金原 長坂 宮西

科目名： 英語アドバンスドコース2 (1単位)

区 分	内 容	
科目責任者	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.
	備 考	(副)科目責任者：伊藤智雄
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)

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5日(月)	16:50~17:50	
2	10月12日(月)	休日	
3	10月19日(月)	16:50~17:50	
4	10月26日(月)	16:50~17:50	
5	11月2日(月)	16:50~17:50	
6	11月9日(月)	16:50~17:50	
7	11月16日(月)	16:50~17:50	
8	11月23日(月)	休日	
9	11月30日(月)	16:50~17:50	
10	12月7日(月)	16:50~17:50	
11	12月14日(月)	16:50~17:50	
12	12月21日(月)	16:50~17:50	
13	12月28日(月)	16:50~17:50	
14	1月11日(月)	休日	
15	1月18日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	
16	1月25日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	