

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

* 早期臨床実習1 9月22日(月)~9月29日(月)

- 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） 学内講師（助教） 仁田 英里子
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 学内講師（助教） 今崎 剛
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	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7日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	空き 人体解剖学講義 1 解剖学ガイダンス 人体解剖学講義 2 解剖学総論		大講義室	仁田 仁田
1	4月7日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 3 骨学総論 / 骨の連結(関節学・靭帯学) 総論 人体解剖学講義 4 筋学総論 自習		大講義室	吉川 吉川
1	4月8日(火)	生理学・細胞生物学講座 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 自習		A講義室	
1	4月8日(火)	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・吉川) 人体解剖学講義 5 血管系総論 人体解剖学講義 6 リンパ・免疫系総論		大講義室	仁田・吉川 仁田 仁田(英)
1	4月9日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 人体解剖学講義 7 血管系各論 人体解剖学講義 8 心臓		大講義室	仁田 仁田
1	4月9日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 自習 自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間)		大講義室	
1	4月10日(木)	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 9 体幹の骨 人体解剖学講義 10 上肢の骨		大講義室	仁田・仁田(英) 江村 江村
1	4月10日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 11 下肢の骨 人体解剖学講義 12 あたまの骨 自習		大講義室	江村 江村
1	4月11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11日(金)	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) 自習 自習(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14日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 人体解剖学講義 13 消化器系(上部消化管) 人体解剖学講義 14 消化器系(腹膜・下部消化管)		大講義室	仁田 仁田
2	4月14日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 15 消化器系(下部消化管) 人体解剖学講義 16 消化器系(肝胆膵) 自習		大講義室 A講義室	仁田 仁田
2	4月15日(火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	骨学実習 前半	前半	第3実習室	全員
2	4月15日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	骨学実習 後半	後半	第3実習室	全員
2	4月16日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 人体解剖学確認テスト4 消化器系(仁田)		大講義室	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16日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 17 呼吸器系 人体解剖学講義 18 呼吸器系 自習		大講義室	仁田 仁田
2	4月17日(木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習(人解剖学確認テスト追試対応時間) 人体解剖学講義 19 泌尿器		大講義室	山本
2	4月17日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 20 生殖器・会陰 人体解剖学講義 21 内分泌系 自習		大講義室	仁田(英) 仁田(英)
2	4月18日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 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22 末梢神経系総論 / 自律神経系総論		大講義室	仁田 吉川
2	4月18日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義23 脊髄神経・骨格筋(1) 人体解剖学講義24 脊髄神経・骨格筋(2) 自習		大講義室	今崎 今崎
3	4月21日(月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間) 人体解剖学講義25 脊髄神経・骨格筋(3)		大講義室	今崎
3	4月21日(月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 自習 自習		大講義室	
3	4月22日(火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 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) 人体解剖学講義26 脳神経(1)		大講義室	吉川・今崎 吉川
3	4月22日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義27 脳神経(2) 人体解剖学講義28 視覚器 / 聴覚器 自習		大講義室 A講義室	吉川 吉川
3	4月23日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 自習 人体解剖学確認テスト7 脳神経・視聴覚器(吉川)		大講義室	吉川
3	4月23日(水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習ガイダンス 自習 自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間)		大講義室	仁田
	4月24日(木)	11:20-12:20	自習(人体解剖学確認テスト追試対応時間)		大講義室	
3	4月24日(木)	13:30-16:30	解剖学実習座学 くびと体幹の浅層 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	A B	第3実習室 (第1講堂)	吉川 全員
3	4月25日(金)	9:00-12:00	解剖学実習2 くびと体幹の浅層(2) §2 広頸筋と乳腺 §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	B C	第3実習室 (第1講堂)	全員
3	4月25日(金)	13:30-16:30	解剖学実習3 くびと体幹の浅層(3) §7 背なかの浅筋 §8 くびのやや深層 §9 胸部の深層と腋窩	C A	第3実習室 (第1講堂)	全員
4	4月28日(月)	9:00-12:00	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	A B	第3実習室 (第1講堂)	仁田(英)/仁田 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28日(月)	13:30-16:30	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	B C	第3実習室 (第1講堂)	全員
4	4月30日(水)	9:00-12:00	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30日(水)	13:30-16:30	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	5月1日(木)	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
5	5月2日(金)	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	5月2日(金)	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7日(水)	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7日(水)	13:30-16:30	解剖学実習座学 腹腔 解剖学実習12 腹腔(1) §33 膈 §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8日(木)	13:30-16:30	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9日(金)	9:00-12:00	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9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
6	5月12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13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13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14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)	荒川 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
6	5月14日(水)	13:30-16:30	解剖学実習2 0 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(木)	13:30-16:30	解剖学実習2 1 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16日(金)	9:00-12:00	解剖学実習座学 あたま 解剖学実習2 2 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16日(金)	13:30-16:30	解剖学実習2 3 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
7	5月19日(月)	13:30-16:30	解剖学実習2 4 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	C A	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月20日(火)	9:00-12:00	解剖学実習2 5 あたま(3) § 73~ § 76, § 79 の残り § 80 口腔と鼻腔	A B	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月20日(火)	13:30-16:30	解剖学実習2 6 あたま(4) § 81~84 咀嚼筋、顎関節、舌、口蓋、副鼻腔など	B C	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月21日(水)	9:00-12:00	解剖学実習2 7 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	C A	第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月22日(木)	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		大講義室	今崎 今崎
7	5月22日(木)	13:30-16:30	解剖学実習2 8 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		第3実習室 (第1講堂)	全員
7	5月23日(金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習 神経解剖学講義 3 延髄 神経解剖学講義 4 橋		大講義室	吉川 吉川
7	5月23日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 5 中脳 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 吉川 吉川
8	5月27日(火)	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 (1-4) 神経解剖学講義 8 大脳基底核		大講義室	吉川・今崎 吉川
8	5月27日(火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 9 大脳皮質 神経解剖学講義 10 運動路 神経解剖学講義 11 感覚路		第二講堂	吉川 吉川 吉川
8	5月28日(水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	自習(神経解剖学確認テスト追試対応時間) 自習 神経解剖学確認テスト2 (5-8)		大講義室	吉川

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(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 自習		大講義室	今崎 今崎
8	5月29日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学確認テスト3 (9-13)		大講義室	吉川
8	5月30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追試対応時間)		第1講堂	
8	5月30日(金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	自習 (神経解剖学確認テスト追試対応時間)		第1講堂	
9	6月3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4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） 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
		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 (学部外)	役 職 氏 名	神戸大学名誉教授 星 信彦 (農学研究科動物分子形態学分野)
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
		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

2025 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12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19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 神経の発生 中枢神経	榎本秀樹
		11:20~12:20	発生学講義06 神経の発生 末梢神経	榎本秀樹
3	5月26日 (月)	9:00~10:00	発生学講義07 消化器の発生	榎本秀樹
		10:10~11:10	発生学講義08 進化と発生	倉谷滋
		11:20~12:20	発生学講義09 特別講義 「進化するかたち」	倉谷滋
4	6月2日 (月)	9:00~10:00	発生学講義10 生殖器の発生	星信彦
		10:10~11:10	発生学講義11 感覚器の発生	永樂元次
		11:20~12:20	発生学講義12 腎臓・泌尿器の発生	高里実
5	6月09日 (月)	9:00~10:00	発生学講義13 先天性疾患の病態誘導機構	榎本秀樹
		10:10~11:10	発生学講義14 心臓の発生	木村航
		11:20~12:20	発生学講義15 大血管の発生	木村航

科目名： イメージング（1単位）

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	教授 村上 卓道
	連絡方法	TEL: 078-382-6104 E-mail: murataka@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	※授業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 職 氏 名	特命教授 今岡 いずみ
	役 職 氏 名	特命准教授 坪山 尚寛
	役 職 氏 名	特命准教授 野上 宗伸
	役 職 氏 名	講師 神田 知紀
	役 職 氏 名	特命講師 上野 嘉子
	役 職 氏 名	講師 橋村 宏美
	役 職 氏 名	助教 上嶋 英介
	役 職 氏 名	助教 元津 倫幸
	役 職 氏 名	助教 佐々木 康二
	役 職 氏 名	助教 山口 尊
	役 職 氏 名	助教 小路田 泰之
	役 職 氏 名	助教 松尾 秀俊
	役 職 氏 名	助教 井上 純子
	役 職 氏 名	
	役 職 氏 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26日 (月)	13:20~14:20	心臓・大血管	橋村 神田 神田	大講義室
		14:30~15:30	頭頸部①		
		15:40~16:40	頭頸部②		
2	6月2日 (月)	13:20~14:20	消化管	坪山 井上 今岡	大講義室
		14:30~15:30	肺・縦隔・胸壁		
		15:40~16:40	女性骨盤・生殖器		
3	6月3日 (火)	13:20~14:20	上肢骨軟部	佐々木 小路田 小路田	A講義室
		14:30~15:30	中枢神経①		
		15:40~16:40	中枢神経②		
4	6月5日 (木)	13:20~14:20	尿路系、後腹膜、男性骨盤・生殖器	上野 上嶋 元津	大講義室
		14:30~15:30	主要な動静脈		
		15:40~16:40	下肢骨軟部		
5	6月9日 (月)	13:20~14:20	総論	村上 山口尊 野上	大講義室
		14:30~15:30	肝臓・胆道系・膵臓・脾臓		
		15:40~16:40	脊椎・脊髄		

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) 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
		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5日(木)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	榎本秀樹
2	6月6日(金)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	榎本秀樹
3	6月10日(火)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	榎本秀樹
4	6月11日(水)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	榎本秀樹
5	6月12日(木)	9:00-12:20	組織学総論5 神経組織	伊藤圭佑
6	6月13日(金)	9:00-12:20	組織学総論6 骨軟骨	榎本秀樹
7	6月16日(月)	9:00-12:20	組織学総論7 血液	齊藤泰之
8	6月17日(火)	9:00-12:20	組織学総論8 脈管系	上坂敏弘
9	6月18日(水)	9:00-12:20	特別講義	竹市先生
10	6月19日(木)	9:00-12:20	組織学各論1 口腔、歯、大唾液腺	伊藤圭佑
11	6月20日(金)	9:00-12:20	組織学各論2 消化器系(1) 食道・胃	榎本秀樹
12	6月23日(月)	9:00-12:20	組織学各論3 消化器系(2) 小腸・大腸	榎本秀樹
13	6月24日(火)	9:00-12:20	組織学各論4 内分泌系	伊藤圭佑
14	6月25日(水)	9:00-12:20	組織学各論5 消化器系(3) 肝臓・胆道・膵臓	榎本秀樹
15	6月26日(木)	9:00-12:20	組織学各論6 視覚器	上坂敏弘
16	6月27日(金)	9:00-12:20	組織学各論7 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
17	6月30日(月)	9:00-12:20	組織学各論8 泌尿器系	榎本秀樹
18	7月1日(火)	9:00-12:20	組織学各論9 女性生殖器	上坂敏弘
19	7月2日(水)	9:00-12:20	組織学各論10 皮膚	藤原裕展
20	7月3日(木)	9:00-12:20	組織学各論11 聴覚器	上坂敏弘
21	7月4日(金)	9:00-12:20	組織学各論12 脾臓・リンパ性組織	榎本秀樹
22	7月7日(月)	9:00-12:20	組織学各論13 呼吸器	榎本秀樹
23	7月8日(火)	9:00-12:20	組織学各論14 神経	伊藤圭佑
24	7月9日(水)	9:00-12:20	組織学 顕微鏡実習	榎本秀樹

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:kawagoeiko@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 1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	6月12日 (木)	14:30~15:30	コース説明 ALC Net Academy PLUS リスニング Unit 1 Unit 2	岩井
2	6月12日 (木)	15:40~16:40	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
3	6月19日 (木)	14:30~15:30	(リスニング1,2 リーディング1,2 ボキャ1,2,3 小テスト) リスニング Unit 3 Unit 4	岩井
4	6月19日 (木)	15:40~16:40	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
5	6月26日 (木)	14:30~15:30	(リスニング3,4 リーディング3,4 ボキャ4,5,6 小テスト) リスニング Unit 5 Unit 6	岩井
6	6月26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
7	7月3日 (木)	14:30~15:30	第1~6回のまとめ・中間テスト	岩井
8	7月3日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 7 Unit 8	岩井
9	7月10日 (木)	14:30~15:30	(リスニング7,8 小テスト) 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
10	7月10日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 9 Unit 10	岩井
11	7月17日 (木)	9:00~10:00	(リーディング7,8 ボキャ10,11,12 リスニング9,10 小テスト) 英語を学ぶ意味/医師国家試験の英語問題 リーディング Unit 9 Unit 10 ボキャブラリー Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
12	7月17日 (木)	10:10~11:10	海外医療ドラマについて ER 視聴	川越
13	7月17日 (木)	14:30~15:30	(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17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	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(消化器内科) 特命助教 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 健
	役 職 氏 名	総合内科 特命教授 坂口 一彦
担当教員 (学外)	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	5月21日(水)	14:30~16:40	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	谷田 杉田 小林 塩見 坂口 合田
2	6月4日(水)	14:30~16:40	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	谷田 杉田 小林 塩見 坂口 合田
3	6月11日(水)	14:30~16:40	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	谷田 杉田 小林 塩見 坂口 合田
4	7月2日(水)	14:30~16:40	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	谷田 杉田 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7日(月)	16:50~17:50	
2	4月14日(月)	16:50~17:50	
3	4月21日(月)	16:50~17:50	
4	4月28日(月)	16:50~17:50	
5	5月5日(月)	休日	
6	5月12日(月)	16:50~17:50	
7	5月19日(月)	16:50~17:50	
8	5月26日(月)	16:50~17:50	
9	6月2日(月)	16:50~17:50	
10	6月9日(月)	16:50~17:50	
11	6月16日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
12	6月23日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
13	6月30日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	

令和7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	07/10/06	1	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)		
	07/10/13	2	休日(スポーツの日)								
	07/10/20	3	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)		
	07/10/27	4	基礎配属実習1						英語アドバンスコース(2)		
	07/11/03	5	休日(文化の日)								
	07/11/10	6	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	07/11/17	7	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	07/11/24	8	振替休日								
	07/12/01	9	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	07/12/08	10	生物統計学			情報科学講義・実習(第二講堂)			英語アドバンスコース(2)		
	07/12/15	11	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	07/12/22	12	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	08/01/05	13	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	08/01/12	14	休日(成人の日)								
	08/01/19	15	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
	08/01/26	16	生物統計学			情報科学講義・実習			英語アドバンスコース(2)		
火	07/10/07	1	基礎配属実習1								
	07/10/14	2	基礎配属実習1								
	07/10/21	3	基礎配属実習1								
	07/10/28	4	基礎配属実習1								
	07/11/04	5	微生物学・免疫学			生理学					
	07/11/11	6	微生物学・免疫学			生理学					
	07/11/18	7				生理学					
	07/11/25	8	情報科学講義・実習			生理学					
	07/12/02	9				生理学					
	07/12/09	10				生理学					
	07/12/16	11				生理学					
	07/12/23	12	生物統計学			生理学					
	08/01/06	13				生理学実習+PBL(第4実習室)					
	08/01/13	14				生理学実習+PBL(第4実習室)					
	08/01/20	15				生理学実習+PBL(第4実習室)					
	08/01/27	16				生理学実習+PBL(第4実習室)					
水	07/10/01	1	基礎配属実習1								
	07/10/08	2	基礎配属実習1								
	07/10/15	3	基礎配属実習1								
	07/10/22	4	基礎配属実習1								
	07/10/29	5	基礎配属実習1								
	07/11/05	6	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	07/11/12	7	解剖 体 験 量 献 花 式								
	07/11/19	8	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	07/11/26	9	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	07/12/03	10	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)			医学史と医学概論					
	07/12/10	11	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	07/12/17	12	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	07/12/24	13	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	08/01/07	14	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	08/01/14	15	微生物学・免疫学			医学史と医学概論					
	08/01/21	16	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)			医学史と医学概論					
	08/01/28	17	微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)			医学英語2 岩井					
木	07/10/02	1	基礎配属実習1								
	07/10/09	2	基礎配属実習1								
	07/10/16	3	基礎配属実習1								
	07/10/23	4	基礎配属実習1								
	07/10/30	5	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学					
	07/11/06	6	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学					
	07/11/13	7	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学					
	07/11/20	8	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学					
	07/11/27	9	生理学			臨床遺伝学・腫瘍学					
	07/12/04	10	生理学			地域医療学Ⅱ			医学英語2 岩井		
	07/12/11	11	生理学			地域医療学Ⅱ			医学英語2 岩井		
	07/12/18	12	生理学			微生物学・免疫学					
	07/12/25	13				情報科学講義・実習					
	08/01/08	14	生理学			微生物学・免疫学					
	08/01/15	15	生理学			微生物学・免疫学					
	08/01/22	16	生理学			微生物学・免疫学(実習)(第4実習室)					
	08/01/29	17	医学英語2 岩井								
金	07/10/03	1	基礎配属実習1								
	07/10/10	2	基礎配属実習1								
	07/10/17	3	基礎配属実習1								
	07/10/24	4	基礎配属実習1								
	07/10/31	5	微生物学・免疫学			生理学					
	07/11/07	6	微生物学・免疫学			生理学					
	07/11/14	7	微生物学・免疫学			生理学			医学英語2 川越		
	07/11/21	8	微生物学・免疫学			生理学			医学英語2 川越		
	07/11/28	9	微生物学・免疫学			生理学			医学英語2 川越		
	07/12/05	10	微生物学・免疫学			生理学					
	07/12/12	11	微生物学・免疫学			生理学					
	07/12/19	12	微生物学・免疫学			生理学					
	08/01/09	13	微生物学・免疫学			生理学実習+PBL(第4実習室)					
	08/01/16	14	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)					
	08/01/23	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)					
	08/01/30	16	医学英語2 岩井			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。
- 情報科学講義・実習・・・第一講堂
- 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・・・第二講堂
- 英語アドバンスコース(2)・・・オンライン

科目名：情報科学（講義・実習）（2単位）

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	内科学系講座（医療情報学分野）・医学研究科情報センター 特命教授 前田 英一
	連絡方法	TEL: 078-382-5760 E-mail: emaeda@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	欠席など事務連絡は E-mail: micstaff@med.kobe-u.ac.jp
担当教員	役 職 氏 名	内科学系講座（医療情報学分野） 特命教授 前田 英一
	役 職 氏 名	医療創成工学専攻 医療機器学講座 （精密診断治療機器学分野） 教授 村垣 善浩
	役 職 氏 名	内科学系講座（脳神経内科学分野） 準教授 関口 兼司
	役 職 氏 名	未来医学講座（分子疫学分野） 助教 西森 誠

場所：第一講堂 授業科目名（情報科学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当	講 義 内 容
6	11月10日 (月)	13:20~14:20	情報科学イントロダクション	前田	情報の特性、医学・医療における情報処理の例、講義の進め方、評価、情報基礎、データ形式、基本的な取り扱い
		14:30~15:30	情報科学イントロダクション2	前田	テキストデータ、データ形式
		15:40~16:40	疾患と検査値の相関性の検討	前田	OS操作、エクセル概要、基本操作
7	11月17日 (月)	13:20~14:20	疾患と検査値の相関性の検討2	前田	エクセル 基本データ処理
		14:30~15:30	疾患と検査値の相関性の検討3	前田	エクセル データの概観
		15:40~16:40	疾患と検査値の相関性の検討4	前田	エクセル グラフ
8	11月25日 (火)	10:10~11:10	最先端医療と情報/遠隔手術支援1	村垣	最先端医療と情報/遠隔手術支援1
		11:20~12:20	最先端医療と情報/遠隔手術支援2	村垣	最先端医療と情報/遠隔手術支援2
9	12月1日 (月)	13:20~14:20	ネットワークとWeb	前田	コンピュータ ネットワーク基本
		14:30~15:30	疾患と検査値の相関性の検討4	前田	基本統計（記述統計）、相関係数、回帰直線
		15:40~16:40	疾患と検査値の相関性の検討5	前田	推論統計
10	12月8日 (月)	13:20~14:20	ネットワークとWeb2	前田	ネットワーク サービス (http, html) (第二講堂)
		14:30~15:30	最先端医療と情報/リアルワールドデータ研究	前田	リアルワールドデータ研究 (第二講堂)
		15:40~16:40	最先端医療と情報/リアルワールドデータ研究2	前田	リアルワールドデータ研究2 (第二講堂)
11	12月15日 (月)	13:20~14:20	データベース	前田	関係データベース、スキーマレスデータ
		14:30~15:30	疾患と遺伝子多型相関の検討	前田	アレル頻度集計、論理値計算
		15:40~16:40	疾患と遺伝子多型相関の検討2	前田	独立性検定、カイ2乗検定、95%信頼区間
12	12月22日 (月)	13:20~14:20	情報モラル・個人情報保護	関口	情報モラル・個人情報保護
		14:30~15:30	情報モラル・個人情報保護	関口	情報モラル・個人情報保護
		15:40~16:40	最先端医療と情報/遠隔医療・ウェアラブル	関口	遠隔医療・ウェアラブル
12	12月25日 (木)	13:20~14:20	文書作成、リッチテキスト	前田	基本レイアウト、インデント、タブ
		14:30~15:30	グラフィックス	前田	グラフィックスの基本、形式、取り扱い
		15:40~16:40	ベクターグラフィックス	前田	ベクターグラフィックス
13	1月5日 (月)	13:20~14:20	ネットワークとWeb3	前田	ネットワーク セキュリティ
		14:30~15:30	ラスターグラフィックス	前田	グラフィックス形式、取り扱い
		15:40~16:40	ラスターグラフィックス2	前田	グラフィックス処理
15	1月19日 (月)	13:20~16:40	プログラミング・データ処理	前田	プログラミング・データ処理概論
		14:30~15:30	プログラミング・データ処理2	前田	プログラミング
		15:40~16:40	データ連携	前田	アプリケーション間データ連携
16	1月26日 (月)	13:20~16:40	補足・その他の情報技術	前田	ハードウェア・仮想化・クラウドシステム
		14:30~15:30	補足・その他の情報技術	前田	テキストエディタ、正規表現置換
		15:40~16:40	補足・その他の情報技術	前田	暗号化、公開鍵基盤

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10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17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	12月01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	12月8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15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22日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予測研究	今井
12	12月23日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	因果推論研究①	今井
13	01月05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19日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	習熟度確認テスト	今井
16	01月26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

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（生理学分野） 准教授 橘 吉寿
	連絡方法	TEL: 078-382-5832 E-mail: yoshi@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（生理学分野） 准教授 橘 吉寿
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（生理学分野） 学内講師 玉田 紘太
	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（生化学・シグナル統合学分野） 准教授 村田 陽二
	役 職 氏 名	内科系講座（生物学的精神医学分野） 特命講師 中井 信裕
	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
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

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30日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	イントロダクション 生理学総論 神経生理-1 総論-神経細胞の構造と結合 神経生理-2 膜の興奮性	橘 橘 橘
2	10月31日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-3 イオンチャンネル 細胞生理 細胞の構造・機能、細胞の組成	橘 遠藤
3	11月4日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	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	橘 橘 橘
4	11月6日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-4 自律神経 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	橘 橘 橘
5	11月7日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	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	橘 橘
6	11月11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	橘 橘 橘
7	11月13日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	消化器の生理学-4 肝臓の機能とその異常1 消化器の生理学-5 肝臓の機能とその異常2 消化器の生理学-6 消化管の運動	橘 橘 橘
8	11月14日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	筋肉の生理学-1 筋肉の生理学-2	玉田 玉田
9	11月18日 (火)	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
10	11月20日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	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	玉田 玉田 玉田
11	11月21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
12	11月25日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	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
13	11月27日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	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	橘 橘 橘
14	11月28日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-5 シナプス1 神経生理-6 シナプス2	橘 橘
15	12月2日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	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
16	12月4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	玉田 玉田 玉田

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
17	12月5日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	内分泌生理学-4 骨・Ca代謝 内分泌生理学-5 甲状腺	福岡 福岡
18	12月9日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	内分泌生理学-6 糖代謝恒常性の維持機構 1 内分泌生理学-7 糖代謝恒常性の維持機構 2 神経生理-7 体温調節	橘 橘 橘
19	12月11日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-8 感覚総論 神経生理-9 聴覚・平衡感覚 神経生理-10 視覚	橘 中井 中井
20	12月12日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-11 体性感覚・痛覚 神経生理-12 嗅覚・味覚	橘 橘
21	12月16日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	神経生理-13 運動総論 神経生理-14 大脳皮質 神経生理-15 大脳基底核	橘 橘 橘
22	12月18日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予備 神経生理-16 小脳 神経生理-17 特別講義	平井 平井
23	12月19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	遠藤 遠藤
24	12月23日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	神経生理-18 脳幹 神経生理-19 脊髄1 神経生理-20 脊髄2	橘 橘 橘
25	1月6日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
26	1月8日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予備	
27	1月9日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
28	1月13日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
29	1月15日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-21 概日リズム 神経生理-22 睡眠 生殖の生理学	橘 橘 橘
30	1月16日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
31	1月20日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
32	1月22日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-23 大脳辺縁系 神経生理-24 高次脳1 神経生理-25 高次脳2	橘 橘 橘
33	1月23日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
34	1月27日 (火)	13:20~16:40	予備	
35	1月30日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	

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	11月14日 (金)	16:50~17:50	夏休み課題テスト 学会発表の英語について	川越
2	11月21日 (金)	16:50~17:50	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	11月28日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
4	12月4日 (木)	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	岩井
5	12月11日 (木)	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	岩井
6	1月28日 (水)	14:30-15:30	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28日 (水)	15:40~16:40	英語プレゼンテーション・ディスカッション	岩井
8	1月28日 (水)	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
9	1月29日 (木)	9:00~10:00	(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29日 (木)	10:10~11:10	(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29日 (木)	11:20~12:20	(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29日 (木)	13:20~14:20	(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30日 (金)	9:00~10:00	(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30日 (金)	10:10~11:10	(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（臨床ウイルス学分野） 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（国際感染症対策分野） 講師 靱 千恵
	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	未来医学講座（免疫学分野） 教授 菊田 順一
	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	内科系講座（小児科学分野） 准教授 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） 講師 遠藤 光晴
	役 職 氏 名	内科学講座（脳神経内科学分野） 特命講師 千原 典夫
	役 職 氏 名	未来医学講座（免疫学分野） 助教 杉原 文徳
	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	未来医学講座（免疫学分野） 特命助教 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
	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	大阪大学大学院医学系研究科免疫細胞生物学 教授 石井 優
	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
10月31日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫学総論 (I) 免疫学総論 (II) 免疫学総論 (III)	菊田 杉原 杉原
11月4日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫担当細胞 (T細胞) 免疫担当細胞 (B細胞) 免疫グロブリン	田所 田所 杉原
11月5日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	抗原受容体 (I) 抗原受容体 (II) 免疫系における細胞間相互作用	遠藤 遠藤 田所
11月7日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (I) MHC (HLA) 構造と抗原提示 (II) ヘルパーTサブセットとそれらの機能	杉原 杉原 田所
11月11日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (I) 免疫系のシグナル伝達と免疫病 (II) サイトカインと免疫応答	菊田 菊田 田所
11月14日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	アレルギー・免疫不全 自然免疫の分子機構 免疫抑制剤・生物製剤	田所 紙崎 菊田
11月19日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (I) 自己免疫疾患-臨床と基礎 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	菊田 三枝 山下
11月21日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (II) 免疫学的解析法特論 (III) 神経免疫疾患の基礎と新展開	杉原 杉原 千原
11月26日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	原発性免疫不全症 免疫学演習 (I) 免疫学演習 (II)	山本 菊田 石井
11月28日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	腫瘍免疫 免疫チェックポイント 免疫学演習 (III)	遠藤 遠藤 富樫
12月3日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	免疫学PBL 免疫学PBL 免疫学PBL	免疫学教員 免疫学教員 免疫学教員
12月5日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学序論 微生物学研究の歴史、現状、展望 細菌学総論 分類、構造、増殖、生理 細菌学総論 病原性	森 森 森
12月10日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	細菌学各論 腸内細菌 細菌学各論 ブドウ球菌、レンサ球菌 細菌学各論 グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌、その他	星 勝二 勝二
12月12日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	ウイルス学総論 序論、分類、構造 ウイルス学総論 増殖、遺伝 ウイルス学各論 RNAウイルス (レトロ、フラビ、ピコルナ)	勝二 勝二 勝二
12月17日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	ウイルス学各論 RNAウイルス (フィロ、アレナ、プニヤウイルス、他) 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) ウイルス学各論 ウイルス発癌	勝二 勝二 勝二
12月18日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	細菌学各論 真菌 ウイルス学 インフルエンザ 細菌学各論 結核、非定型抗酸菌	鄧 押部 大路
12月19日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	細菌学各論 チフス菌 細菌学各論 マイコプラズマ、クラミジア、プリオン 細菌学各論 トレポネーマ、リケッチア	白川 鄧 鄧
12月24日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学総論 臨床感染症学の基本1 微生物学総論 臨床感染症学の基本2 微生物学総論 臨床感染症学の基本3	岩田 岩田 岩田
1月7日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	ウイルス学各論 DNAウイルス1 ウイルス学各論 DNAウイルス2 ウイルス学各論 DNAウイルス3	森 森 森
1月8日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (B型, D型) ウイルス学各論 肝炎ウイルス (A, C, E型) 微生物学特論 ワクチン	鞆 勝二 森

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
1月9日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	寄生虫学 寄生虫学 寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
1月14日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	寄生虫学 寄生虫学 寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
1月15日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	ウイルス学各論 人獣共通感染症1 ウイルス学各論 人獣共通感染症2 微生物学特論 抗ウイルス薬 抗菌薬	有井 有井 有井
1月16日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
1月21日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
1月22日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
1月23日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習) 微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
1月28日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	微生物学PBL 微生物学PBL 微生物学PBL	臨床ウイルス学 感染制御学 教員

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 (細胞医科学分野) 教授 宮西 正憲
	連絡方法	TEL: 078-382-5805 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 (分子細胞生物学分野) 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) 特命講師 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
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	10月30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6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13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	大谷 長坂 宮西
4	11月20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	11月27日 (木)	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：地域医療学Ⅱ（1～3年地域医療学として1単位）

区 分	内 容	
科目責任者	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 小林 成美
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命助教 合田 健
	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 水谷 直也
	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 四宮 弘隆
	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

地域医療学Ⅱ 日程表（講義場所：地域医療活性化センター2F 多目的研修室）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	12月4日 (木)	13:20～14:20	地域医療の活動内容	岡山雅信
2	12月11日 (木)	13:20～14:20	在宅ケア・介護	三瀬順一
		14:30～15:30	在宅診療の実践例	石川朗宏
		15:40～16:40	地域医療の実際	大原昌樹

科目名：医学史と医学概論

区 分	内 容	
科目責任者	役 職 氏 名	大阪人間科学大学特任教授 岩井圭司
	連絡方法	E-mail:iwaik@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	(副)科目責任者：小林成美
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	大阪人間科学大学特任教授 岩井圭司

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

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6日(月)	16:50~17:50	
2	10月13日(月)	休日	
3	10月20日(月)	16:50~17:50	
4	10月27日(月)	16:50~17:50	
5	11月3日(月)	休日	
6	11月10日(月)	16:50~17:50	
7	11月17日(月)	16:50~17:50	
8	11月24日(月)	休日	
9	12月1日(月)	16:50~17:50	
10	12月8日(月)	16:50~17:50	
11	12月15日(月)	16:50~17:50	
12	12月22日(月)	16:50~17:50	
13	1月5日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	
14	1月12日(月)	休日	
15	1月19日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	
16	1月26日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	