

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

* 早期臨床実習1 9月24日(月)~9月30日(月)

- 解剖学...大講義室 解剖学実習...第3実習室
- 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

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 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） 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） 助教 今崎 剛
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	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 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	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8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8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		第二講堂	吉川 吉川
1	4月9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9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10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10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11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) 荒川 荒川
1	4月11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	荒川 江村
1	4月12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12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15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15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（肝胆脾） 自習		大講義室	仁田 仁田
2	4月16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16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17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
2	4月17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18日(木)	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 19 泌尿器		大講義室	山本

2	4月18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19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19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22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22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23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23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	吉川 吉川
3	4月24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24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25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25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 §2 広頸筋と乳腺	A B	第3実習室(第1講堂)	吉川 全員
3	4月26日(金)	9:00-12:00	解剖学実習2 くびと体幹の浅層(2) §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	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
3	4月26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30日(火)	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 §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
4	4月30日(火)	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	5月1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	5月1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2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7日(火)	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7日(火)	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8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8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 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4実習室(B棟3F))	仁田 全員
5	5月9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4実習室(B棟3F))	全員
5	5月10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4実習室(B棟3F))	全員
5	5月10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(B棟3F))	全員
6	5月13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1講堂)	今崎 全員
6	5月14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1講堂)	全員
6	5月14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1講堂)	全員
6	5月15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
6	5月15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16日(木)	13:30-16:30	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17日(金)	9:00-12:00	解剖学実習座学 あたま 解剖学実習22 あたま(1) §27 後頭下の筋 §28 脊髄 §72 くびの深層	A B	第3実習室(第1講堂)	吉川 全員
6	5月17日(金)	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) §74 咽頭	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月20日(月)	13:30-16:30	解剖学実習24 あたま(2) §75 甲状腺と気管 §76 喉頭	C A	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月21日(火)	9:00-12:00	解剖学実習25 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	A B	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月21日(火)	13:30-16:30	解剖学実習26 あたま(4) §85 眼球を前からみる §86 眼窩 §87 眼球など	B C	第3実習室(第1講堂)	全員
7	5月22日(水)	9:00-12:00	解剖学実習27 あたま(5) §89 外耳と中耳 §90 内耳 未習の§または復習	C A	第3実習室(第1講堂)	全員

7	5月23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23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24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24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 自習		大講義室	吉川 吉川
8	5月28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 7 間脳		大講義室	吉川・今崎 吉川
8	5月28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 自習		大講義室	吉川 吉川
8	5月29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) 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
8	5月29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	吉川 吉川
8	5月30日(木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学確認テスト 2 (5-8) 自習 自習		大講義室	吉川
8	5月31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 3 (9-13) 自習		大講義室	吉川
8	5月31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) 自習 自習		大講義室	
9	6月3日(月)	16:50-17:50	神経解剖学確認テスト追試対応時間		A講義室	
9	6月4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5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	
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

2024 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13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	日下部りえ
		11:20~12:20	発生学講義03 頭頸部の発生	日下部りえ
2	5月20日 (月)	9:00~10:00	発生学講義04 神経の発生 中枢神経	榎本秀樹
		10:10~11:10	発生学講義05 神経の発生 末梢神経	榎本秀樹
		11:20~12:20	発生学講義06 呼吸器の発生	森本充
3	5月27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 心臓の発生	木村航
		11:20~12:20	発生学講義09 大血管の発生	木村航
4	6月3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10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 進化と発生	倉谷滋
		11:20~12:20	発生学講義15 特別講義 「進化するかたち」	倉谷滋

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 (木)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	榎本秀樹
2	6月7日 (金)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	榎本秀樹
3	6月11日 (火)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	榎本秀樹
4	6月12日 (水)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	榎本秀樹
5	6月13日 (木)	9:00-12:20	組織学総論5 神経組織	榎本秀樹
6	6月14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
7	6月17日 (月)	9:00-12:20	組織学総論6 血液	齊藤泰之
8	6月18日 (火)	9:00-12:20	組織学総論7 脈管系	上坂敏弘
9	6月19日 (水)	9:00-12:20	組織学総論8 骨・軟骨	榎本秀樹
10	6月20日 (木)	9:00-12:20	組織学各論1 口腔、歯、大唾液腺	榎本秀樹
11	6月21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24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25日 (火)	9:00-12:20	組織学各論4 内分泌系	伊藤圭祐
14	6月26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27日 (木)	9:00-12:20	組織学各論6 脾臓・リンパ性組織	榎本秀樹
16	6月28日 (金)	9:00-12:20	組織学各論7 呼吸器系	榎本秀樹
17	7月1日 (月)	9:00-12:20	組織学各論8 泌尿器系	榎本秀樹
18	7月2日 (火)	9:00-12:20	組織学各論9 女性生殖器	上坂敏弘
19	7月3日 (水)	9:00-12:20	組織学各論10 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
20	7月4日 (木)	9:00-12:20	組織学各論11 視覚器	榎本秀樹
21	7月5日 (金)	9:00-12:20	組織学各論12 聴覚器	榎本秀樹
22	7月8日 (月)	9:00-12:20	組織学各論13 皮膚	藤原裕展
23	7月9日 (火)	9:00-12:20	組織学各論14 神経	伊藤圭祐
24	7月10日 (水)	9:00-12:20	組織学 顕微鏡実習	榎本秀樹

科目名： イメージング（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	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	准教授 祖父江 慶太郎
	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	特命准教授 神山 久信
	役 職 氏 名	講師 神田 知紀
	役 職 氏 名	講師 上野 嘉子
	役 職 氏 名	特命講師 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

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27日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	調整中	
2	6月3日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	調整中	
3	6月4日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	調整中	
4	6月6日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	調整中	
5	6月10日 (月)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	調整中	

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 1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	6月13日 (木)	14:30~15:30	コース説明 ALC Net Academy NEXT リスニング Unit 1 Unit 2	岩井
2	6月13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20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20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27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27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4日 (木)	14:30~15:30	第1~6回のまとめ・中間テスト	岩井
8	7月4日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 7 Unit 8	岩井
9	7月11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11日 (木)	15:40~16:40	リスニング Unit 9 Unit 10	岩井
11	7月18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) 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18日 (木)	10:10~11:10	海外医療ドラマについて 医師国家試験の英語問題について	川越
13	7月18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18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	5月22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	杉原 谷田 杉田
2	6月5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	杉原 谷田 杉田
3	6月19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	杉原 谷田 杉田
4	7月3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	杉原 谷田 杉田

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	See me at the end of the class.

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8日(月)	16:50~17:50	
2	4月15日(月)	16:50~17:50	
3	4月22日(月)	16:50~17:50	
4	4月29日(月)	休日	
5	5月6日(月)	休日	
6	5月13日(月)	16:50~17:50	
7	5月20日(月)	16:50~17:50	
8	5月27日(月)	16:50~17:50	
9	6月3日(月)	なし	
10	6月10日(月)	16:50~17:50	
11	6月17日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
12	6月24日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
13	7月1日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
14	7月8日(月)	15:40~16:40 16:50~17:50	
15	7月15日(月)	休日	

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

生物統計学・・・大講義室

生理学・・・大講義室(11/5のみA講義室) 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・・・大講義室(11/5のみA講義室) 微生物学・免疫学実習・・・第4実習室

臨床遺伝学・・・大講義室

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・・・大講義室

英語アドバンスコース(2)・・・オンライン 日程調整中

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 職 氏 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 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 教授 内匠 透
	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) 特命講師 白藤 俊彦
	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 (生理学分野) 学内講師 野村 淳
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 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) 教授 小川 渉
	役 職 氏 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 職 氏 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 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	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 職 氏 名
役 職 氏 名		埼玉医科大学 医学部 生理学 教授 池田 正明
役 職 氏 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 職 氏 名		京都府立医科大学 長寿・地域疫学講座 特任教授 池田 宏二
役 職 氏 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 (木)	9:00~10:00	イントロダクション 生理学総論	内匠
		10:10~11:10	細胞生理 細胞の構造・機能、細胞の組成	内匠
		11:20~12:20	神経生理-1 (総論-神経細胞の構造と結合)	内匠
2	11月1日 (金)	13:20~14:20	体液の生理学-1 ホメオスタシス	村田
		14:30~15:30	体液の生理学-2 体液調節	村田
3	11月5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
		14:30~15:30	腎生理学-2 尿細管の機能	川辺
		15:40~16:40	腎生理学-3 尿濃縮・希釈機構	川辺
4	11月7日 (木)	9:00~10:00	呼吸生理学-1 呼吸系の形態学、肺機能検査	玉田
		10:10~11:10	呼吸生理学-2 換気力学、肺の弾性的性質・気道抵抗	玉田
		11:20~12:20	呼吸生理学-3 肺胞換気、肺循環	玉田
5	11月8日 (金)	13:20~14:20	神経生理-2 (膜の興奮性)	内匠
		14:30~15:30	神経生理-3 (イオンチャンネル)	内匠
6	11月12日 (火)	13:20~14:20	消化器の生理学-1 消化管の運動	橘
		14:30~15:30	消化器の生理学-2 肝臓の機能とその異常-1	池田正明
		15:40~16:40	消化器の生理学-3 肝臓の機能とその異常-2	池田正明
7	11月14日 (木)	9:00~10:00	消化器の生理学-4 消化液の分泌と機能-1	白藤
		10:10~11:10	消化器の生理学-5 消化液の分泌と機能-2	白藤
		11:20~12:20	消化器の生理学-6 消化管での吸収	白藤
8	11月15日 (金)	13:20~14:20	筋肉の生理学-1	白藤
		14:30~15:30	筋肉の生理学-2	白藤
9	11月19日 (火)	9:00~10:00	腎生理学-4 体液・腎機能の調節機構	井上
		10:10~11:10	腎生理学-5 腎循環の調節	井上
		11:20~12:20	腎生理学-6 K^+ 、 H^+ バランスの調節	井上
10	11月21日 (木)	9:00~10:00	呼吸生理学-4 肺でのガス交換と血液ガス	野村
		10:10~11:10	呼吸生理学-5 換気と血流の適合	野村
		11:20~12:20	呼吸生理学-6 血液ガス、 O_2 ・ CO_2 の運搬	野村
11	11月22日 (金)	13:20~14:20	呼吸生理学-7 呼吸の調節機構	中井
		14:30~15:30	呼吸生理学-8 呼吸中枢	中井
12	11月26日 (火)	13:20~14:20	神経生理-4 (シナプス-1)	内匠
		14:30~15:30	神経生理-5 (シナプス-2)	内匠
		15:40~16:40	神経生理-6 (脳幹)	橘
13	11月28日 (木)	9:00~10:00	神経生理-7 (脊髄1)	橘
		10:10~11:10	神経生理-8 (脊髄2)	橘
		11:20~12:20	神経生理-9 (感覚総論)	白藤
14	11月29日 (金)	13:20~14:20	神経生理-10 (視覚)	白藤
		14:30~15:30	神経生理-11 (体性感覚・痛覚)	白藤
15	12月3日 (火)	13:20~14:20	神経生理-12 (嗅覚・味覚)	橘
		14:30~15:30	神経生理-13 (聴覚・平衡感覚)	橋本
		15:40~16:40	神経生理-14 (小脳)	橋本
16	12月5日 (木)	9:00~10:00	内分泌生理学-1 総論	内匠
		10:10~11:10	内分泌生理学-2 視床下部、下垂体-1	内匠
		11:20~12:20	内分泌生理学-3 視床下部、下垂体-2	内匠
17	12月6日 (金)	13:20~14:20	予備	
		14:30~15:30	予備	
18	12月10日 (火)	13:20~14:20	呼吸生理学-9 呼吸と腎臓による酸塩基平衡の調節	中井
		14:30~15:30	血液生理学-1 血液の組成、感染免疫	齊藤
		15:40~16:40	血液生理学-2 赤血球機能、凝固と線溶	齊藤

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
19	12月12日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-1 5 (運動総論) 神経生理-1 6 (大脳基底核) 神経生理-1 7 (大脳辺縁系)	橋 橋 橋
20	12月13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
21	12月17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	内匠 内匠 内匠
22	12月19日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予備 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	小川 小川
23	12月20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
24	12月24日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	神経生理-1 8 (自律神経) 神経生理-1 9 (体温調節) 生殖の生理学	橋 橋 橋
25	1月7日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
26	1月9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
27	1月10日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
28	1月14日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
29	1月16日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-2 0 (高次脳-1) 神経生理-2 1 (高次脳-2) 神経生理-2 2 (高次脳-3)	内匠 内匠 内匠
30	1月17日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
31	1月21日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
32	1月23日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-2 3 (概日リズム) 神経生理-2 4 (睡眠) 生理学まとめ	内匠 内匠 内匠
33	1月24日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
34	1月28日 (火)	13:20~16:40	予備	
35	1月31日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	

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 鄧 琳
	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	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	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	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	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30日(水)	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5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	
6	11月8日(金)	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	
7	11月12日(火)	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	
7	11月13日(水)	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	
7	11月15日(金)	9:00~10:00	アレルギー・免疫不全	紙崎 遠藤 菊田
		10:10~11:10	自然免疫の分子機構	
		11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (I)	
8	11月20日(水)	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	
8	11月22日(金)	9:00~10:00	免疫学的解析法特論 (II)	杉原 杉原 山下
		10:10~11:10	免疫学的解析法特論 (III)	
		11:20~12:20	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	
9	11月27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	
9	11月29日(金)	9:00~10:00	免疫学演習 (I)	菊田 菊田 菊田
		10:10~11:10	免疫学演習 (II)	
		11:20~12:20	免疫学演習 (III)	
10	12月4日(水)	9:00~10:00	免疫学PBL	細胞生理学教員 細胞生理学教員 細胞生理学教員
		10:10~11:10	免疫学PBL	
		11:20~12:20	免疫学PBL	
10	12月6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	
11	12月11日(水)	9:00~10:00	細菌学各論 結核、非定型抗酸菌	大 勝二 勝二
		10:10~11:10	細菌学各論 ブドウ球菌、レンサ球菌	
		11:20~12:20	細菌学各論 グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌、その他	
11	12月13日(金)	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)	
12	12月18日(水)	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	
12	12月19日(木)	9:00~10:00	細菌学各論 チフス菌	白川 押部 星
		10:10~11:10	ウイルス学 インフルエンザ	
		11:20~12:20	細菌学各論 腸内細菌	
12	12月20日(金)	13:20~14:20	細菌学各論 真菌	鄧 鄧 鄧
		14:30~15:30	細菌学各論 マイコプラズマ、クラミジア、プリオン	
		15:40~16:40	細菌学各論 トレポネーマ、リケッチア	
13	1月8日(水)	9:00~10:00	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)	勝二 勝二 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)	
		11:20~12:20	ウイルス学各論 ウイルス発癌	
13	1月9日(木)	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	
13	1月10日(金)	13:20~14:20	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (B型, D型)	矢野 勝二 森
		14:30~15:30	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (A, C, E型)	
		15:40~16:40	微生物学特論 ワクチン	
13	1月10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	

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15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	
14	1月16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	
14	1月17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)	
15	1月22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)	
15	1月23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)	
15	1月24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)	
16	1月29日 (水)	9:00~10:00	微生物学PBL	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		10:10~11:10	微生物学PBL	
		11:20~12:20	微生物学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	10月31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7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14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21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	11月28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

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11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	今井
7	11月18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	今井
8	11月25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	今井
9	12月2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研究デザイン	今井
10	12月9日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	予測研究	今井
11	12月16日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	因果推論研究	今井
12	12月23日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	論文読解実習・習熟度テスト	今井
13	1月6日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	統計学の基本的な枠組み	今井
15	1月20日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	推定論	今井
16	1月27日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	検定論・講義のまとめ	今井

科目名：情報科学（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	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：大講義室 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11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	エクセル、計算項目の追加、ファイル保存など
7	11月18日 (月)	13:20~14:20	ネットワークとWeb	前田	ネットワーク上のサービス、Webの仕組み
		14:30~15:30	疾患と検査値の相関性の検討2	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3	前田	エクセル、グラフ
7	11月19日 (火)	11:20~12:20	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
8	11月25日 (月)	13:20~14:20	ネットワークとWeb2	前田	HTML、Web上のデータの利用
		14:30~15:30	最先端医療と情報/リアルワールドデータ研究1	前田	リアルワールドデータ研究
		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	データベース、データの保存形式、臨床データベース
8	11月26日 (火)	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2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	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9日 (月)	13:20~14:20	最先端医療と情報/機械学習・AI1	西森	最先端医療と情報/機械学習・AI1
		14:30~15:30	最先端医療と情報/機械学習・AI2	西森	最先端医療と情報/機械学習・AI2
		15:40~16:40	最先端医療と情報/機械学習・AI3	西森	最先端医療と情報/機械学習・AI3
11	12月16日 (月)	13:20~14:20	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	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23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
13	1月6日 (月)	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	ラスタグラフィックス	前田	グラフィックス形式、取り扱い
		15:40~16:40	ベクターグラフィックス	前田	ベクターグラフィックス
15	1月20日 (月)	13:20~16:40	データ連携	前田	解析データとワード連携
		14:30~15:30	データ連携2	前田	解析データとパワーポイント連携
		15:40~16:40	プレゼンテーション	前田	解析データのWebページ作成
16	1月27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：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:kawagoeiko@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15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22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29日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
4	1月14日 (火)	9:00~10:00	(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	1月14日 (火)	10:10~11:10	(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21日 (火)	9:00~10:00	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21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
8	1月28日 (火)	9:00~10:00	(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28日 (火)	10:10~11:10	(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30日 (木)	9:00~10:00	(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30日 (木)	10:10~11:10	(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30日 (木)	11:20~12:20	(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31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31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：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 特命准教授 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 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

地域医療活性化センター(多目的研修室) 授業科目名 (地域医療学Ⅱ)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	12月5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12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

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	10月 30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 6日 (水)			
3	11月 13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 [5] (2)術後合併症の克服史 [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 20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	11月 27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 4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 11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 18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 [20] (2)女医 (女性医師) の歴史 [21] B VII. 働き方改革と医師	岩井
9	1月 8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 15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 22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	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)
	連絡方法	See me at the end of the class.

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7日(月)	16:50~17:50	
2	10月14日(月)	休日	
3	10月21日(月)	16:50~17:50	
4	10月28日(月)	16:50~17:50	
5	11月4日(月)	休日	
6	11月11日(月)	16:50~17:50	
7	11月18日(月)	16:50~17:50	
8	11月25日(月)	16:50~17:50	
9	12月2日(月)	16:50~17:50	
10	12月9日(月)	16:50~17:50	
11	12月16日(月)	16:50~17:50	
12	12月23日(月)	16:50~17:50	
13	1月6日(月)	16:50~17:50	
14	1月13日(月)	休日	
15	1月20日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	
16	1月27日(月)	16:50~17:50	
		18:00~19:00	