

令和3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	03/04/05								
	03/04/12	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/19	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/26	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/03	4					休日(憲法記念日)		
	03/05/10	5		発生学			解剖学講義・実習		
	03/05/17	6		発生学			解剖学講義・実習		
	03/05/24	7		発生学			解剖学講義・実習		
	03/05/31	8		発生学			イメージング		
	03/06/07	9		発生学			イメージング	英語アドバンスドコース1	
	03/06/14	10		組織学講義・実習(第2実習室)			イメージング		
	03/06/21	11		組織学講義・実習(第2実習室)			イメージング		
	03/06/28	12		組織学講義・実習(第2実習室)			イメージング		
	03/07/05	13		組織学講義・実習(第2実習室)			イメージング		
	03/07/12	14		生化学[実習](第1講堂、第4実習室)			イメージング		
03/07/19	15								
火	03/04/06	1		ガイダンス			入学式		
	03/04/13	2		解剖学講義・大講義室			解剖学講義・実習		
	03/04/20	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/27	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/04	5					休日(みどりの日)		
	03/05/11	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/18	7		解剖学講義・実習			生化学		
	03/05/25	8		解剖学講義・実習			生化学		
	03/06/01	9		生化学(第1講堂)			生化学		
	03/06/08	10		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/15	11		組織学講義・実習(第2実習室)			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井	
	03/06/22	12		組織学講義・実習(第2実習室)			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井	
	03/06/29	13		組織学講義・実習(第2実習室)			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井	
	03/07/06	14		組織学講義・実習(第2実習室)			医学英語1 岩井	医学英語1 岩井	
	03/07/13	15		生化学[実習](第1講堂、第4実習室)					
水	03/04/07	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/14	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/21	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/28	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/05	5					休日(こどもの日)		
	03/05/12	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/19	7		解剖学講義・実習			生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/05/26	8		解剖学講義・実習			生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/02	9		コミュニケーション学	コミュニケーション学		生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/09	10		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/16	11		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/23	12		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/30	13		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/07	14		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/14	15		生化学[PBL](第1講堂、第2講堂、第4実習室、共同会議室)			コミュニケーション学	コミュニケーション学	
木	03/04/08	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/15	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/22	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/29	4					休日(昭和の日)		
	03/05/06	5		コミュニケーション学	コミュニケーション学		解剖学講義・実習		
	03/05/13	6		医学英語1 川越	医学英語1 川越		解剖学講義・実習		
	03/05/20	7		医学英語1 川越	医学英語1 川越		解剖学講義・実習		
	03/05/27	8		医学英語1 川越	医学英語1 川越		生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/03	9		【基礎配属実習ガイダンス】			生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/10	10		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学	英語アドバンスドコース1	
	03/06/17	11		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/24	12		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/01	13		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/08	14		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/15	15		生化学[PBL](第1講堂、第2講堂、第4実習室、共同会議室)					
金	03/04/09	1		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/16	2		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/23	3		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/04/30	4		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/07	5		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/14	6		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/21	7		解剖学講義・実習			解剖学講義・実習		
	03/05/28	8		【健康診断】			【健康診断】	生化学	
	03/06/04	9					生化学		
	03/06/11	10		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/18	11		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/06/25	12		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/02	13		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/09	14		組織学講義・実習(第2実習室)			生化学		
	03/07/16	15		生化学[PBL](第1講堂、第2講堂、第4実習室、共同会議室)			コミュニケーション学		

* 早期臨床実習 9月27日(月)~10月1日(金)

- 解剖学...講義:大講義室・実習:第3実習室
- 発生学...大講義室
- イメージング...大講義室
- 組織学...講義:大講義室・実習:第2実習室
- 生化学...大講義室
- 生化学実習...第4実習室
- PBL...第1講堂・第2講堂・第4実習室・共同会議室
- 医学英語1...オンライン
- コミュニケーション学...オンライン
- 英語アドバンスドコース1...オンライン

令和3年度後期 2年次 時間割表(週別)

曜	年月日	週	1時限 9:00-10:00	2時限 10:10-11:10	3時限 11:20-12:20	4時限 13:20-14:20	5時限 14:30-15:30	6時限 15:40-16:40	7時限 16:50-17:50		
月	03/10/04	1	基礎配属実習1								
	03/10/11	2	基礎配属実習1								
	03/10/18	3	基礎配属実習1								
	03/10/25	4	基礎配属実習1								
	03/11/01	5	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習						
	03/11/08	6	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習						
	03/11/15	7	生物統計学	情報科学	情報科学講義・実習						
	03/11/22	8	生物統計学		情報科学講義・実習						
	03/11/29	9	生物統計学		情報科学講義・実習						
	03/12/06	10	生物統計学		情報科学講義・実習						
	03/12/13	11	生物統計学		情報科学講義・実習						
	03/12/20	12	生物統計学		情報科学講義・実習						
	04/01/10	13	休日(成人の日)								
	04/01/17	14	生物統計学		情報科学講義・実習						
	04/01/24	15	生物統計学		情報科学講義・実習						
	04/01/31	16	生物統計学		医学英語2 岩井	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井		
火	03/10/05	1	基礎配属実習1								
	03/10/12	2	基礎配属実習1								
	03/10/19	3	基礎配属実習1								
	03/10/26	4	基礎配属実習1								
	03/11/02	5	微生物学・免疫学			生理学					
	03/11/09	6	病理学・総論			生理学					
	03/11/16	7	病理学・総論			生理学					
	03/11/23	8	休日(勤労感謝の日)								
	03/11/30	9	病理学・総論			(大講義室使用不可)	生理学				
	03/12/07	10	病理学・総論				生理学				
	03/12/14	11	病理学・総論				生理学				
	03/12/21	12	病理学・総論				生理学				
	04/01/04	13	病理学・総論				生理学				
	04/01/11	14	病理学・総論				生理学実習+PBL				
	04/01/18	15	医学英語2 川越	医学英語2 川越		生理学実習+PBL					
	04/01/25	16	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井	医学英語2 岩井	生理学実習+PBL(大講義室使用不可)					
水	03/10/06	1	基礎配属実習1								
	03/10/13	2	基礎配属実習1								
	03/10/20	3	基礎配属実習1								
	03/10/27	4	基礎配属実習1								
	03/11/03	5	休日(文化の日)								
	03/11/10	6	解剖 体 験 豊 祭								
	03/11/17	7	微生物学・免疫学		地域医療システム学						
	03/11/24	8	微生物学・免疫学		地域医療システム学						
	03/12/01	9	微生物学・免疫学		地域医療システム学						
	03/12/08	10	微生物学・免疫学		地域医療システム学						
	03/12/15	11	微生物学・免疫学		地域医療システム学						
	03/12/22	12	微生物学・免疫学		行動科学						
	04/01/05	13	微生物学・免疫学		行動科学						
	04/01/12	14	微生物学・免疫学		行動科学						
	04/01/19	15	微生物学・免疫学(実習)		行動科学						
	04/01/26	16	微生物学・免疫学(実習)		行動科学(大講義室使用不可)						
木	03/10/07	1	基礎配属実習1								
	03/10/14	2	基礎配属実習1								
	03/10/21	3	基礎配属実習1								
	03/10/28	4	基礎配属実習1								
	03/11/04	5	生理学(大講義室使用不可)			臨床遺伝学・腫瘍学(大講義室使用不可)					
	03/11/11	6	生理学		臨床遺伝学・腫瘍学						
	03/11/18	7	生理学		臨床遺伝学・腫瘍学						
	03/11/25	8	生理学		臨床遺伝学・腫瘍学						
	03/12/02	9	生理学		臨床遺伝学・腫瘍学						
	03/12/09	10	生理学		微生物学・免疫学						
	03/12/16	11	生理学		地域医療学Ⅱ						
	03/12/23	12	生理学		地域医療学Ⅱ						
	04/01/06	13	生理学		微生物学・免疫学						
	04/01/13	14	生理学		微生物学・免疫学						
	04/01/20	15	生理学		微生物学・免疫学(実習)						
	04/01/27	16	生理学		微生物学・免疫学(実習)(大講義室使用不可)						
金	03/10/08	1	基礎配属実習1								
	03/10/15	2	基礎配属実習1								
	03/10/22	3	基礎配属実習1								
	03/10/29	4	基礎配属実習1								
	03/11/05	5	微生物学・免疫学		生理学	医学英語2 川越					
	03/11/12	6	微生物学・免疫学		生理学	医学英語2 川越					
	03/11/19	7	微生物学・免疫学		生理学	医学英語2 川越					
	03/11/26	8	微生物学・免疫学		生理学						
	03/12/03	9	微生物学・免疫学		生理学						
	03/12/10	10	微生物学・免疫学		生理学	医学英語2 川越					
	03/12/17	11	微生物学・免疫学		生理学	医学英語2 川越					
	03/12/24	12	微生物学・免疫学		生理学						
	04/01/07	13	微生物学・免疫学		生理学実習+PBL						
	04/01/14	14	微生物学・免疫学		生理学実習+PBL						
	04/01/21	15	微生物学・免疫学(実習)		生理学実習+PBL						
	04/01/28	16	微生物学・免疫学(実習)		生理学実習+PBL						

※英語アドバンスコース2については集中講義の予定(日程未定)

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

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

情報科学講義・実習

生物統計学

生理学 生理学実習・・・第4実習室

医学英語2・・・全てオンライン

微生物学・免疫学

微生物学・免疫学実習・・・第4実習室

病理学

臨床遺伝学

地域医療学Ⅱ

地域医療システム学, 行動科学

前 期

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) 特命講師 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6日(木)	9:00~11:10	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2日(水)	9:00~11:10	第11回： コミュニケーション学 実践編④ 第12回： コミュニケーション学 実践編⑤	杉原 谷田 杉田
3	7月14日(水)	14:30~16:40	第13回： コミュニケーション学 実践編⑥ 第14回： コミュニケーション学 実践編⑦	杉原 谷田 杉田
4	7月16日(金)	14:30~15:30	第15回： コミュニケーション学 実践編⑧	杉原 谷田 杉田

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 1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月13日 (木)	9:00~10:00	コース説明 ALC Net Academy NEXT リスニング Unit 1 Unit 2	川越
2	5月13日 (木)	10:10~11:10	リーディング Unit 1 Unit 2 ボキャブラリー Unit 1 Unit 2 Unit 3	川越
3	5月20日 (木)	9:00~10:00	リスニング Unit 3 Unit 4	川越
4	5月20日 (木)	10:10~11:10	リーディング Unit 3 Unit 4 ボキャブラリー Unit 4 Unit 5 Unit 6	川越
5	5月27日 (木)	9:00~10:00	リスニング Unit 5 Unit 6	川越
6	5月27日 (木)	10:10~11:10	海外医療ドラマについて	川越
7	6月15日 (火)	14:30~15:30	中間テスト	岩井
8	6月15日 (火)	15:40~16:40	リーディング Unit 5 Unit 6 ボキャブラリー Unit 7 Unit 8 Unit 9	岩井
9	6月22日 (火)	14:30~15:30	リスニング Unit 7 Unit 8	岩井
10	6月22日 (火)	15:40~16:40	リーディング Unit 7 Unit 8 ボキャブラリー Unit 10 Unit 11 Unit 12	岩井
11	6月29日 (火)	14:30~15:30	リスニング Unit 9 Unit 10	岩井
12	6月29日 (火)	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6日 (火)	14:30~15:30	リスニング Unit 11 Unit 12	岩井
14	7月6日 (火)	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		期末テスト	

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) 特命助教 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 講師 江村 健児

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 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 1 解剖学ガイダンス 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 (水)	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 人体解剖学演習 1 (仁田・江村)		大講義室	江村 江村
1	4月8日 (木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 5 体幹の骨 人体解剖学講義 6 上肢の骨 人体解剖学講義 7 下肢の骨		大講義室	荒川 荒川 荒川
1	4月8日 (木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義 8 あたまの骨 人体解剖学演習 2 (荒川)		大講義室	吉川
1	4月9日 (金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義 9 血管系総論 人体解剖学講義10 血管系各論		大講義室	仁田 仁田
1	4月9日 (金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義11 リンパ・免疫系総論 人体解剖学講義12 心臓 人体解剖学演習 3 (仁田・仁田(英))		大講義室	仁田(英) 仁田
1	4月12日 (月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義13 視覚器 / 聴覚器 人体解剖学講義14 呼吸器系		大講義室	吉川 仁田
1	4月12日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義15 内分泌系 人体解剖学講義16 泌尿器 人体解剖学演習 4 (仁田・吉川・仁田(英))		大講義室	仁田(英) 山本
1	4月13日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義17 消化器 (上部消化管) 人体解剖学講義18 消化器 (下部消化管)		大講義室	仁田 仁田
1	4月13日 (火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義19 消化器 (肝胆膵) 人体解剖学演習 5 (仁田)		大講義室	仁田
2	4月14日 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義20 生殖器・会陰 (1) 人体解剖学講義21 生殖器・会陰 (2)		大講義室	仁田 仁田
2	4月14日 (水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義22 末梢神経系総論 / 自律神経系総論 人体解剖学演習 6 (仁田・吉川)		大講義室	吉川
2	4月15日 (木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義23 脊髄神経概説 (1) 人体解剖学講義24 脊髄神経概説 (2)		大講義室	吉川 吉川
2	4月15日 (木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義25 脳神経 (1) 人体解剖学講義26 脳神経 (2) 人体解剖学演習 7 (吉川)		大講義室	吉川 吉川
2	4月16日 (金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20				
2	4月16日 (金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習座学 くびとあたま § 5, 8, 27, 38, 72-73, 78, 81-90 実習課題1 (吉川)		大講義室	吉川
2	4月19日 (月)	09:30-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習ガイダンス 解剖学実習座学 体壁・胸腔・腹腔・骨盤 § 4, 7, 9, 26-52, 64-71		大講義室	仁田
2	4月19日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習座学 上肢 §11(腕神経叢) §12 §13 §14 §16(血管と神経) §19 §20 §21 §22 §23 §24 解剖学実習座学 下肢 §54-58, 52 腰神経叢, 61, 62 実習課題2 (仁田・仁田(英)・今崎)		大講義室	仁田(英) 今崎
2	4月20日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	骨学実習 前半	A	第3実習室	全員
3	4月20日 (火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	骨学実習 後半	B	第3実習室	全員
3	4月21日 (水)	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 § 2 広頸筋と乳腺 § 3 胸腹部の皮静脈と皮神経 § 4 大胸筋と外腹斜筋	A	第3実習室	全員
3	4月21日 (水)	13:30-16:30	解剖学実習2 くびと体幹の浅層 (2) § 5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 § 6 背なかの皮切り § 7 背なかの浅筋	B	第3実習室	全員

授業科目名 (解剖学)

週	月日 (曜)	時間	講義題目・実習題目	サブグループ	講堂	担当
3	4月22日 (木)	9:00-12:00	解剖学実習3 くびと体幹の浅層(3)、上肢(1) §8 くびのやや深層 §9 胸部の深層と腋窩 §10 鎖骨下動脈とその枝	A	第3実習室	全員
3	4月22日 (木)	13:30-16:30	解剖学実習4 上肢(2)、体壁(1) §11 うでの皮切りと腕神経叢 §12 上腕屈側 §13 肩甲骨の前面 §14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §30 鼠径部と側腹筋群 §31 腹直筋鞘	B	第3実習室	全員
3	4月23日 (金)	9:00-12:00	解剖学実習5 上肢(3)、体壁(2) §15 上肢の切り離し §22肩 §23ひじの関節 §32 横筋筋膜と腹膜 §33 臍 §34 腹部内臓の自然位での観察	A	第3実習室	全員
3	4月23日 (金)	13:00-14:30 15:00-16:30	解剖学実習6 これまでの復習および上肢(4)	A B	第3実習室	全員
3	4月26日 (月)	9:00-12:00	解剖学実習7 胸腔(1) §35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜 §37 肺	B	第3実習室	全員
3	4月26日 (月)	13:30-16:30	解剖学実習8 胸腔(2) §38 くびの根もとの深層 §39 縦隔 §40 心臓の外景	A	第3実習室	全員
3	4月27日 (火)	9:00-12:00	解剖学実習9 胸腔(3) §41 心臓の内景 §42 縦隔の深部	B	第3実習室	全員
4	4月27日 (火)	13:30-16:30	解剖学実習10 腹腔(1) §43 腹部内臓の位置 §44 腹膜と腹膜腔 §45 腹部内臓に分布する血管と神経	A	第3実習室	全員
4	4月28日 (水)	9:00-12:00	解剖学実習11 腹腔(2) §46 空腸と回腸と結腸 §47 胃 §48 肝臓	B	第3実習室	全員
4	4月28日 (水)	13:30-16:30	解剖学実習12 腹腔(3) §49 十二指腸・膵臓・脾臓 §50 腎臓と副腎	A	第3実習室	全員
4	4月30日 (金)	9:00-12:00	解剖学実習13 腹腔(4) §51 後胸壁と後腹壁 §52 横隔膜と腰神経叢	B	第3実習室	全員
4	4月30日 (金)	13:30-16:30	解剖学実習14 下肢(1) §53 下肢の皮静脈と皮神経 §54 大腿筋膜と大殿筋 §55 大腿前面の深層(大腿管まで)	A	第3実習室	全員
4	5月6日 (木)	13:30-16:30	解剖学実習15 骨盤(1) §64 膀胱とその周辺 §68 m/f 骨盤内臓の位置 §69 骨盤の血管と神経 §70 m/f 骨盤内臓	B	第3実習室	全員
4	5月7日 (金)	9:00-10:30 11:00-12:30	解剖学実習16 これまでの復習および骨盤(2)	B A	第3実習室	全員
5	5月7日 (金)	13:30-16:30	解剖学実習15 あたま(1) §27 後頭下の筋 §72 くびの深層	A	第3実習室	全員
5	5月10日 (月)	13:30-16:30	解剖学実習17 §74 咽頭 §75 甲状腺と気管 §76 喉頭	B	第3実習室	全員
5	5月11日 (火)	9:00-12:00	解剖学実習18 あたま(2) §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	第3実習室	全員
6	5月11日 (火)	13:30-16:30	解剖学実習19 あたま(3) §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	B	第3実習室	全員
6	5月12日 (水)	9:00-12:00	解剖学実習20 選択解剖(1) 未習の§または復習	A	第3実習室	全員
6	5月12日 (水)	13:30-16:30	解剖学実習21 選択解剖(2) 未習の§または復習	B	第3実習室	全員
6	5月13日 (木)	13:30-14:30 15:00-16:00	解剖学実習22 納棺・清掃 【補】各班ごとに献花、ぞうきん、スポンジを用意すること	A B	第3実習室	全員

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 (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 (1)		大講義室	今崎 今崎
6	5月14日 (金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 3 脊髄 (2) 神経解剖学講義 4 延髄 神経解剖学演習 1 (今崎)		大講義室	今崎 吉川
7	5月17日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義 5 橋 神経解剖学講義 6 中脳		大講義室	吉川 吉川
7	5月18日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義 7 脳幹の脳神経核 神経解剖学講義 8 間脳 (1) 神経解剖学演習 2 (吉川)		大講義室	吉川 吉川
7	5月19日 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義 9 間脳 (2) 神経解剖学講義10 小脳		大講義室	吉川 吉川
7	5月20日 (木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義11 大脳基底核 神経解剖学講義12 脳の血管 神経解剖学演習 3 (吉川)		大講義室	吉川 吉川
7	5月21日 (金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義13 髄膜と脳脊髄液 神経解剖学講義14 大脳皮質 (1)		大講義室	吉川 吉川
8	5月21日 (金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義15 大脳皮質 (2) 神経解剖学演習 4 (吉川)		大講義室	吉川 吉川
8	5月24日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義16 運動路 神経解剖学講義17 感覚路 神経解剖学演習 5 (吉川)		大講義室	吉川 吉川
8	5月25日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学実習 前半	A	第3実習室	全員
8	5月26日 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学実習 後半	B	第3実習室	全員

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（シグナル統合学分野） 講師 齋藤 泰之
		生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 講師 佐藤 祐哉
		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：組織実習室 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8日 (火)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	榎本秀樹
2	6月9日 (水)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	榎本秀樹
3	6月10日 (木)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	榎本秀樹
4	6月11日 (金)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	榎本秀樹
5	6月14日 (月)	9:00-12:20	組織学総論5 神経組織	榎本秀樹
6	6月15日 (火)	9:00-12:20	組織学総論6 脈管系	佐藤祐哉
7	6月16日 (水)	9:00-12:20	組織学総論7 骨・軟骨	榎本秀樹
8	6月17日 (木)	9:00-12:20	組織学総論8 血液	齊藤泰之
9	6月18日 (金)	9:00-12:20	組織学特別講義「組織構築の動的制御」	竹市雅俊
10	6月21日 (月)	9:00-12:20	組織学各論1 口腔、歯、大唾液腺	榎本秀樹
11	6月22日 (火)	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 (水)	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 (木)	9:00-12:20	組織学各論4 消化器系(3) 肝臓・胆道・膵臓	榎本秀樹
14	6月25日 (金)	9:00-12:20	組織学各論5 呼吸器系	榎本秀樹
15	6月28日 (月)	9:00-12:20	組織学各論6 脾臓・リンパ性組織	佐藤祐哉
16	6月29日 (火)	9:00-12:20	組織学各論7 皮膚	藤原裕展
17	6月30日 (水)	9:00-12:20	組織学各論8 泌尿器系	榎本秀樹
18	7月1日 (木)	9:00-12:20	組織学各論9 内分泌系	佐藤祐哉
19	7月2日 (金)	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5日 (月)	9:00-12:20	組織学各論11 女性生殖器	上坂敏弘
21	7月6日 (火)	9:00-12:20	組織学各論12 神経	伊藤圭祐
22	7月7日 (水)	9:00-12:20	組織学各論13 視覚器	榎本秀樹
23	7月8日 (木)	9:00-12:20	組織学各論14 聴覚器	榎本秀樹
24	7月9日 (金)	9:00-12:20	組織学 顕微鏡実習	榎本秀樹

科目名：生化学（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	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 教授 匂坂 敏朗
	連絡方法	TEL: 078-382-5727 E-mail: sakisaka@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（生化学分野） 教授 中村 俊一
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 教授 匂坂 敏朗
	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（生化学分野） 准教授 岡田 太郎
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 准教授 山本 泰憲
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 講師 梶保 博昭
	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（生化学分野） 学内講師 伊集院 壮
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 学内講師 富樫 英
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 助教 梶本 武利
	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
	担当教員 (学部外)	役 職 氏 名
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	神戸薬科大学・生化学研究室 教授 北川 裕之
	役 職 氏 名	神戸薬科大学・医療薬学研究室 教授 力武 良行

場所：大講義室ほか

授業科目名（生化学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月18日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	生化学概論 (1) 生化学概論 (2)	中村 中村
2	5月19日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	酵素学 (1) 酵素の一般的性質 酵素学 (2) 酵素反応速度論	伊藤 伊藤
3	5月25日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	生体エネルギー学 (1) エネルギー代謝総論 生体エネルギー学 (2) ATPと生体酸化	伊藤 伊藤
4	5月26日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	代謝と栄養 糖代謝総論	匂坂 匂坂
5	5月27日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	解糖系 糖新生	匂坂 匂坂
6	5月28日 (金)	14:30~15:30 15:40~16:40 時間に注意	グリコーゲン代謝 シグナル伝達	匂坂 匂坂
7	6月1日 (火)	10:10~11:10 11:20~12:20	クエン酸回路 酸化的リン酸化	匂坂 匂坂
8	6月1日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	複合糖質 (1) 複合糖質 (2)	北川/匂坂 北川/匂坂
9	6月2日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	ペントースリン酸経路 糖代謝の調節	匂坂 匂坂
10	6月3日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	遺伝子組換え実験倫理講習 (1) 遺伝子組換え実験倫理講習 (2)	前濱 前濱
11	6月4日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質代謝総論 (1) 脂質代謝総論 (2)	中村 中村
12	6月8日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質の輸送 コレステロール代謝	伊集院 伊集院
13	6月9日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	スフィンゴ脂質と代謝病 脂溶性ビタミン	岡田 岡田
14	6月10日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂肪酸の合成 脂肪酸の分解	梶本 梶本
15	6月11日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	リン脂質代謝と情報伝達 (1) リン脂質代謝と情報伝達 (2)	鈴木 鈴木

場所：大講義室ほか

授業科目名（生化学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
16	6月16日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	アミノ酸代謝総論 (1) アミノ酸代謝総論 (2)	中村 中村
17	6月17日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質異常症と動脈硬化 (1) 脂質異常症と動脈硬化 (2)	力武/中村 力武/中村
18	6月18日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	生理活性アミンの産生とその働き (1) 生理活性アミンの産生とその働き (2)	岡田 岡田
19	6月23日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	生理活性アミンの産生とその働き (3) 生理活性アミンの産生とその働き (4)	梶本 梶本
20	6月24日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	含硫アミノ酸の代謝 葉酸と悪性貧血	伊集院 伊集院
21	6月25日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	核酸代謝 (1) 核酸代謝 (2)	匂坂 匂坂
22	6月30日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	血液 (1) 血液 (2)	匂坂 匂坂
23	7月1日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	タンパク質生合成 遺伝子発現制御	山本 山本
24	7月2日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	血液 (3) 血液 (4)	匂坂 匂坂
25	7月12日 (月) (第4実習室)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	講義 (実習、PBLを含む) (1) 講義 (実習、PBLを含む) (2) 講義 (実習、PBLを含む) (3)	前濱/岡田/山本/梶保/西尾 /富樫/伊集院 /梶本/大谷
26	7月13日 (火) (第4実習室)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	講義 (実習、PBLを含む) (4) 講義 (実習、PBLを含む) (5) 講義 (実習、PBLを含む) (6)	前濱/岡田/山本/梶保/西尾 /富樫/伊集院 /梶本/大谷
27	7月14日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	講義 (実習、PBLを含む) (7) 講義 (実習、PBLを含む) (8) 講義 (実習、PBLを含む) (9)	前濱/岡田/山本/梶保/西尾 /富樫/伊集院 /梶本/大谷
28	7月15日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	講義 (実習、PBLを含む) (10) 講義 (実習、PBLを含む) (11) 講義 (実習、PBLを含む) (12)	前濱/岡田/山本/梶保/西尾 /富樫/伊集院 /梶本/大谷
29	7月16日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	講義 (実習、PBLを含む) (13) 講義 (実習、PBLを含む) (14) 講義 (実習、PBLを含む) (15)	前濱/岡田/山本/梶保/西尾 /富樫/伊集院 /梶本/大谷

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
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
		科学技術イノベーション研究科/医学研究科（iPS細胞応用医学） 教授 青井 貴之
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形態進化研究チーム 主任研究員 倉谷 滋
		新潟大学大学院医歯学総合研究科 薬理学分野 教授 平島 正則
		京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 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形態進化研究チーム 研究員 日下部 りえ

場所：大講義室 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10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17日 (月)	9:00～10:00	発生学講義04 消化器の発生	榎本秀樹
		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24日 (月)	9:00～10:00	発生学講義07 呼吸器の発生	森本充
		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	5月31日 (月)	9:00～10:00	発生学講義10 感覚器の発生	永樂元次
		10:10～11:10	発生学講義11 腎臓・泌尿器の発生	高里実
		11:20～12:20	発生学講義12 先天性疾患の病態誘導機構	榎本秀樹
5	6月07日 (月)	9:00～10:00	発生学講義13 生殖器の発生	星信彦
		10:10～11:10	発生学講義14 心臓の発生	平島正則
		11:20～12:20	発生学講義15 大血管の発生	平島正則

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	神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野 教授 村上 卓道
	連絡方法	TEL: 078-382-6104 E-mail: murataka@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 IVRセンター 特命教授 杉本 幸司
	役 職 氏 名	神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野放射線医工学部門 特命教授 堀 雅敏
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線科 准教授 山口 雅人
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線部 特命准教授 野上 宗伸
	役 職 氏 名	神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野先進医用画像診断学部門 特命准教授 河野 淳
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 講師 祖父江 慶太郎
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 IVRセンター 講師 岡田 卓也
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線部 特命講師 神田 知紀
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 特命助教 橋村 宏美
	役 職 氏 名	神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野 助教 上野 嘉子
	役 職 氏 名	神戸大学大学院医学研究科 放射線診断学分野 助教 西尾 瑞穂
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 助教 上嶋 英介
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 IVRセンター 特定助教 元津 倫幸
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 特定助教 佐々木 康二

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31日 (月)	13:20~14:20	画像診断のモダリティと特徴	村上 堀 上野
		14:30~15:30	尿路系、後腹膜、男性骨盤、鼠径管、陰囊	
		15:40~16:40	女性骨盤、鼠径管、会陰部	
2	6月7日 (月)	13:20~14:20	中枢神経系①	神田 神田
		14:30~15:30	中枢神経系②	
3	6月14日 (月)	13:20~14:20	頭頸部 (内耳・中耳含む)	神田 神山
		14:30~15:30	肺・縦隔・胸壁	
4	6月21日 (月)	13:20~14:20	脊椎・脊髄	野上
5	6月28日 (月)	13:20~14:20	肝臓・胆嚢・胆道系・膵臓・脾臓	祖父江 西尾
		14:30~15:30	消化管 (食道~胃~小腸~結腸~直腸)	
6	7月5日 (月)	13:20~14:20	心臓・大血管	橋村 岡田
		14:30~15:30	主要な動静脈	
7	7月12日 (月)	13:20~14:20	上肢骨軟部	佐々木 元津
		14:30~15:30	下肢骨軟部	

後 期

科目名：地域医療システム学（1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 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	医学教育学部門 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 合田 健
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 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 鈴木 和志
	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
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	美馬市国民健康保険木屋平診療所 院長 藤原 真治
	役 職 氏 名	公立豊岡病院組合立日高医療センター 内科部長 小松 素明
	役 職 氏 名	神戸市看護大学専門基礎科学領域社会福祉学分野 准教授 檜田 美雄

第2講堂(11/7～11/24)・多目的研修室(12/1～12/15) 授業科目名(地域医療システム学)

週	月 日(曜)	時 間	講 義 題 目・実 習 題 目	担 当
1	11月17日(水) 第2講堂	13:20～14:20	地域医療システムと地域社会	岡山雅信
		14:30～15:30	地域医療システムの構成要素とその役割	合田健
		15:40～16:40	地域医療システムを構成する人的要素とその役割	岡山雅信
2	11月24日(水) 第2講堂	13:20～14:20	地域医療資源の分布と健康指標	見坂恒明
		14:30～15:30	地域医療システムと受療行動	見坂恒明
		15:40～16:40	地域医療と地域力	見坂恒明
3	12月1日(水) 多目的研修室	13:20～14:20	地域医療システムで必要な医療：総合診療の役割	見坂恒明
		14:30～15:30	地域基盤型研究	合田健
		15:40～16:40	地域医療および地域人材の育成	岡山雅信
4	12月8日(水) 多目的研修室	13:20～14:20	兵庫県の医療行政/地域包括ケアの推進と地域医療	行政職
		14:30～15:30	人々のライフサイクルに関わる地域医療1	藤原真治
		15:40～16:40	人々のライフサイクルに関わる地域医療2	小松素明
5	12月15日(水) 多目的研修室	13:20～14:20	B-4-1 ①～⑦：外部講師	檜田美雄
		14:30～15:30	B-4-2 ①～⑦：外部講師	檜田美雄
		15:40～16:40	B-4-3 ①～⑦：外部講師	檜田美雄

科目名：行動科学（1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 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 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	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	医学教育学部門 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 合田 健
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	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 出口 雅士

地域医療活性化センター(多目的研修室) 授業科目名(行動科学)

週	月 日(曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
6	12月22日(水) 第2講堂	13:20~14:20	健康行動理論の基盤; 行動科学理論の変遷	岡山雅信 教員B 教員B
		14:30~15:30	健康行動理論の基盤; 個人レベルの理論・セ ル1	
		15:40~16:40	健康行動理論の基盤; 個人レベルの理論・モデル	
7	1月5日(水) 第2講堂	13:20~14:20	健康行動理論の基盤; 個人間レベルの理論・モデ	教員C 教員C 教員D
		14:30~15:30	健康行動理論の基盤; 個人間レベルの理論・モデ	
		15:40~16:40	健康行動理論の基盤; 集団レベルの理論・モデル	
8	1月12日(水) 多目的研修室	13:20~14:20	健康行動理論の基盤; 集団レベルの理論・モデル2	教員D 教員E 教員E
		14:30~15:30	健康行動理論の研究と実践; 個人レベル	
		15:40~16:40	健康行動理論の研究と実践; 個人間レベル	
9	1月19日(水) 多目的研修室	13:20~14:20	健康行動理論の研究と実践; 集団レベル	教員F 教員F 岡山雅信
		14:30~15:30	健康行動理論の研究と実践; 多様な介入レベル	
		15:40~16:40	行動介入の留意点1; ヘルスプロモーション資料の開発	
10	1月26日(水) 多目的研修室	13:20~14:20	行動介入の留意点2; 行動変容技法のマッピング	岡山雅信 岡山雅信 岡山雅信
		14:30~15:30	行動介入の留意点3; 恐怖心の再考	
		15:40~16:40	行動介入の留意点4; メッセージ・フレーミング	

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	10月29日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 13 Unit 14 Unit 15	川越
2	11月5日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 16 Unit 17 Unit 18	川越
3	11月12日 (金)	16:50~17:50	リスニング Unit 19 Unit 20 Unit 21	川越
4	11月19日 (金)	16:50~17:50	英語プレゼンテーションについて	川越
5	12月10日 (金)	16:50~17:50	英語プレゼンテーション	川越
6	12月17日 (金)	16:50~17:50	中間テスト	川越
7	1月18日 (火)	9:00~10:00	英語プレゼンテーション	川越
8	1月18日 (火)	10:10~11:10	学会発表の英語について	川越
9	1月25日 (火)	9:00~10:00	英語プレゼンテーション	岩井
10	1月25日 (火)	10:10~11:10	英語プレゼンテーション	岩井
11	1月25日 (火)	11:20~12:20	英語プレゼンテーション	岩井
12	1月31日 (月)	14:30~15:30	リスニング Unit 22 Unit 23 Unit 24	岩井
13	1月31日 (月)	15:40~16:40	リスニング Unit 25 Unit 26 Unit 27	岩井
14	1月31日 (月)	16:50~17:50	リスニング Unit 28 Unit 29 Unit 30	岩井
15	未定		期末試験	

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) 特命助教 白藤 俊彦
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 助教 玉田 紘太
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 助教 野村 淳
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座 (生理学分野) 特命助教 中井 信裕
	役 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	生化学・分子生物学講座 (シグナル統合学分野) 客員教授 川辺 浩志
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座 (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 (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	広島大学大学院 医系研究科 神経生理学 教授 橋本 浩一
	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 神経機能学 教授 篠原 一之
	役 職 氏 名	京都府立医科大学 長寿・地域疫学講座 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	11月2日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	イントロダクション 生理学総論 細胞生理 細胞の構造・機能、細胞の組成	内匠 内匠
2	11月4日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	腎生理学-1 腎臓の形態学、糸球体濾過、クリアランス 腎生理学-2 尿細管の機能 腎生理学-3 尿濃縮・希釈機構	橘 橘 橘
3	11月5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
4	11月9日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	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) 神経生理-3 (イオンチャンネル)	内匠 内匠 内匠
5	11月11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	川辺 川辺 川辺
6	11月12日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-4 (シナプス-1) 神経生理-5 (シナプス-2)	内匠 内匠
7	11月16日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	筋肉の生理学-1 筋肉の生理学-2	白藤 白藤
8	11月18日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	呼吸生理学-1 呼吸系の形態学、肺機能検査 呼吸生理学-2 換気力学、肺の弾性的性質・気道抵抗 呼吸生理学-3 肺胞換気、肺循環	玉田 玉田 玉田
9	11月19日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-6 (感覚総論) 神経生理-7 (視覚)	白藤 白藤
10	11月25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	野村 野村 野村
11	11月26日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-8 (聴覚・平衡感覚) 神経生理-9 (小脳)	橋本 橋本
12	11月30日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-10 (体性感覚・痛覚) 神経生理-11 (運動総論)	橘 橘
13	12月2日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	呼吸生理学-7 呼吸の調節機構 呼吸生理学-8 呼吸中枢 呼吸生理学-9 呼吸と腎臓による酸塩基平衡の調節	中井 中井 中井
14	12月3日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	消化器の生理学-1 消化液の分泌と機能-1 消化器の生理学-2 消化液の分泌と機能-2 消化器の生理学-3 消化管での吸収	白藤 白藤 白藤
15	12月7日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-12 (嗅覚・味覚) 神経生理-13 (大脳辺縁系)	篠原 篠原
16	12月9日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	消化器の生理学-4 消化管の運動 神経生理-14 (大脳基底核) 神経生理-15 (脊髄)	橘 橘 橘
17	12月10日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	消化器の生理学-5 肝臓の機能とその異常-1 消化器の生理学-6 肝臓の機能とその異常-2	池田正明 池田正明
18	12月14日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	内分泌生理学-1 総論 生殖の生理学	内匠 橘
19	12月16日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	内分泌生理学-2 視床下部、下垂体-1 内分泌生理学-3 視床下部、下垂体-2	内匠 内匠

授業科目名 (生理学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
20	12月17日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	内分泌生理学-4 糖代謝恒常性の維持機構-1 内分泌生理学-5 糖代謝恒常性の維持機構-2	小川 小川
21	12月21日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	内分泌生理学-6 骨・Ca代謝 内分泌生理学-7 甲状腺	福岡 福岡
22	12月23日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	循環生理学-1 循環・心臓の基本的構造と機能 循環生理学-2 心筋の電氣的性質 循環生理学-3 心電図	内匠 内匠 内匠
23	12月24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	1月4日 (火)	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	朔 朔
25	1月6日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	血液生理学-1 血液の組成、感染免疫 血液生理学-2 赤血球機能、凝固と線溶	齊藤 齊藤
26	1月7日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
27	1月11日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
28	1月13日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-16 (脳幹) 神経生理-17 (自律神経) 神経生理-18 (体温調節)	橘 橘 橘
29	1月14日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
30	1月18日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
31	1月20日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-19 (高次脳-1) 神経生理-20 (高次脳-2)	内匠 内匠
32	1月21日 (金)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
33	1月25日 (火)	13:20~16:40	生理学実習+演習	
34	1月27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) 生理学まとめ	内匠 内匠 内匠
35	1月28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 阿部 隆之
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（臨床ウイルス学分野） 特命准教授 有井 潤
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 准教授 大路 剛
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染病理学分野） 講師 矢野 嘉彦
	役 職 氏 名	内科学講座（消化器内科学分野） 助教 星 奈美子
担当教員[免疫学]	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 教授 南 康博
	役 職 氏 名	内科系講座（循環器内科学分野） 准教授 山下 智也
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 講師 遠藤 光晴
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（シグナル統合学分野） 講師 斎藤 泰之
	役 職 氏 名	内科系講座（小児科学分野 こども急性疾患学部門） 特命講師 山本 暢之
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 助教 紙崎 孝基
	役 職 氏 名	内科系講座（脳神経内科学分野） 助教 千原 典夫
担当教員 (学部外) [微生物学]	役 職 氏 名	科学技術イノベーション研究科（先端医療学分野） 教授 白川 利朗
担当教員 (学部外) [免疫学]	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 特命助教 石川 智弘
担当教員 (学外) [微生物学]	役 職 氏 名	兵庫医療大学薬学部 教授 齋藤 あつ子
	役 職 氏 名	兵庫県立健康科学研究所 感染症部 部長 秋山 由美
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

場所：第2講堂 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	11月2日 (火)	9:00~10:00	免疫学総論 (I)	南 南 南	
		10:10~11:10	免疫学総論 (II)		
11:20~12:20		免疫学総論 (III)			
5	11月5日 (金)	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12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17日 (水)	9:00~10:00	サイトカインと免疫応答	紙崎 南 南	
		10:10~11:10	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (I)		
		11:20~12:20	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (II)		
	7	11月19日 (金)	9:00~10:00	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (I)	齊藤 (泰) 齊藤 (泰) 齊藤 (泰)
10:10~11:10			MHC (HLA) 構造と抗原提示 (II)		
11:20~12:20			ヘルパーTサブセットとそれらの機能		
8	11月24日 (水)	9:00~10:00	アレルギー・免疫不全	石川 石川 石川	
		10:10~11:10	自然免疫の分子機構		
		11:20~12:20	免疫学演習 (I)		
	8	11月26日 (金)	9:00~10:00	免疫学的解析法特論 (I)	遠藤 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		
9	12月1日 (水)	9:00~10:00	免疫抑制剤・生物製剤	紙崎 紙崎 石川	
		10:10~11:10	免疫学的解析法特論 (II)		
		11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (III)		
	9	12月3日 (金)	9:00~10:00	自己免疫疾患—臨床と基礎	森信 千原 遠藤
10:10~11:10			神経免疫		
11:20~12:20			免疫学演習 (II)		
10	12月8日 (水)	9:00~10:00	原発性免疫不全症	山本 山下 南	
		10:10~11:10	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		
		11:20~12:20	免疫学演習 (III)		
	10	12月9日 (木)	13:20~14:20	微生物学序論 微生物学研究の歴史、現状、展望	森 森 森
			14:30~15:30	細菌学総論 分類、構造、増殖、生理	
15:40~16:40			細菌学総論 病原性		
10	12月10日 (金)	9:00~10:00	細菌学各論 結核、非定型抗酸菌	大路 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15日 (水)	9:00~10:00	細菌学各論 チフス菌	白川 秋山 森	
		10:10~11:10	細菌学各論 毒素		
		11:20~12:20	微生物学特論 ワクチン		
	11	12月17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 ウイルス発癌		
12	12月22日 (水)	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		
	12	12月24日 (金)	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		
13	1月5日 (水)	9:00~10:00	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	
		10:10~11:10	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)		
		11:20~12:20	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)		
	13	1月6日 (木)	13:20~14:20	寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
			14:30~15:30	寄生虫学	
			15:40~16:40	寄生虫学	
13	1月7日 (金)	9:00~10:00	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (B型, D型)	矢野 勝二 星	
		10:10~11:10	ウイルス学各論 肝炎ウイルス (A, C, E型)		
		11:20~12:20	細菌学各論 腸内細菌		

場所：第2講堂 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12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13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14日 (金)	9:00~10:00	細菌学各論 真菌	阿部 阿部 阿部
		10:10~11:10	細菌学各論 マイコプラズマ、クラミジア、プリオン	
		11:20~12:20	細菌学各論 トレポネーマ、リケッチア	
15	1月19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	
15	1月20日 (木)	13:20~14:20	微生物学PBL	臨床ウイルス学 感染制御学 教員
		14:30~15:30	微生物学PBL	
		15:40~16:40	微生物学PBL	
15	1月21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26日 (水)	9:00~10:00	微生物学・免疫学 (実習)	臨床ウイルス学・ 感染制御学 教員
		10:10~11:10	微生物学・免疫学 (実習)	
		11:20~12:20	微生物学・免疫学 (実習)	
16	1月27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)	
16	1月28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)	

場所：第2講堂

授業科目名（病理学・総論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月9日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	病理学概論 病理学で何を学ぶか? 医療の中の病理学	横崎 宏
2	11月16日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	細胞レベルでの病的変化	横崎 宏
3	11月30日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	退行性病変	横崎 宏
4	12月7日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	進行性病変	横崎 宏
5	12月14日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	循環障害	横崎 宏
6	12月21日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	炎症と組織修復	横崎 宏
7	1月4日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	腫瘍	横崎 宏
8	1月11日 (火)	9:00~10:00 ピアレビュー・可	病因論	横崎 宏
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

科目名： 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 西村 明子
担当教員 (学部外)	役職氏名	東京大学大学院医学系研究科 (神経内科学分野) 教授 戸田 達史

授業科目名（臨床遺伝学・腫瘍学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月04日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	メンデル遺伝学	戸田 戸田 戸田
2	11月11日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	遺伝子の構造と機能 1 遺伝子の構造と機能 1 遺伝子の構造と機能 2	前濱 前濱 大谷
3	11月18日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	遺伝子の構造と機能 2 遺伝子の構造と機能 3 ヒトゲノムと疾患	大谷 西尾 小林
4	11月25日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	がん発症進展機構 遺伝性腫瘍 多因子遺伝とがん	鈴木 鈴木 鈴木
5	12月02日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	先天異常と遺伝カウンセリング 先天異常と遺伝カウンセリング がん遺伝子診断と分子標的治療	森貞 森貞 西村

科目名：地域医療学Ⅱ（1～3年地域医療学として1単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎
	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 隈部 綾子
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 合田 健
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 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 出口 雅士
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16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23日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	在宅ケア・介護 在宅診療の実践例 (石川先生)	三瀬順一 石川朗宏

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
1	11月1日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	統計学の歴史と統計リテラシーI 確率と確率分布I	大森
2	11月8日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	統計学の歴史と統計リテラシーII 確率と確率分布II	大森
3	11月15日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10	問題の解決と発見, EBM 主な確率分布	大森
4	11月22日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	分布を表す統計表とグラフ 確率分布の期待値と分散 統計ソフトを使ってみようI	大森
5	11月29日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	基本統計量 すごいぞ正規分布! 行列	大森
6	12月6日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	分割表と相関係数 散布図行列と相関係数行列 割合と平均値の確率分布	大森
7	12月13日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	文献を読んでみようI 点推定と区間推定I 仮説検定の考え方I	大森
8	12月20日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	文献を読んでみようII 点推定と区間推定II 仮説検定の考え方II	大森
9	1月17日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	統計ソフトを使ってみようII 統計ソフトを使ってみようII (つづき) イベントまでの時間データ	大森
10	1月24日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	イベントまでの時間データ (つづき) 平均値の差・リスク比・オッズ比・ハザード比 文献を読んでみようIII	大森
11	1月31日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	臨床研究のデザイン 臨床研究のデザイン (つづき) 文献を読んでみようIV	大森

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）・医学研究科情報センター 特命教授 前田 英一