

令和6年度前期 1年次 時間割表案 (週別)

※全学共通授業科目等も含めた時間割表については、ガイダンス時に配布した時間割表を参照

曜	年月日	週	1時限 8:50-10:20	2時限 10:40-12:10	3時限 13:20-14:50	4時限 15:10-16:40	
月	36/04/08	1					
	36/04/15	2					
	36/04/22	3					
	36/04/29	4	休日(昭和の日)				
	36/05/06	5	休日(振替休日)				
	36/05/13	6					
	36/05/20	7					
	36/05/27	8					
	36/06/03	9					
	36/06/10	10					
	36/06/17	11					
	36/06/24	12					
	36/07/01	13					
	36/07/08	14					
	36/07/15	15	休日(海の日)				
	36/07/22	16					
	36/07/29	17					
	36/08/05	18	第2Q授業・定期試験の予備日				
火	36/04/09	1					
	36/04/16	2					
	36/04/23	3					
	36/04/30	4	月曜日の授業				
	36/05/07	5					
	36/05/14	6					
	36/05/21	7					
	36/05/28	8					
	36/06/04	9					
	36/06/11	10					
	36/06/18	11					
	36/06/25	12					
	36/07/02	13					
	36/07/09	14					
	36/07/16	15					
	36/07/23	16					
	36/07/30	17					
	水	36/04/10	1				
36/04/17		2					
36/04/24		3					
36/05/01		4	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/05/08		5	※5月1日は金曜日の授業日				
36/05/15		6					
36/05/22		7					
36/05/29		8					
36/06/05		9					
36/06/12		10					
36/06/19		11					
36/06/26		12					
36/07/03		13					
36/07/10		14					
36/07/17		15					
36/07/24		16					
36/07/31		17					
木		36/04/11	1				
	36/04/18	2					
	36/04/25	3					
	36/05/02	4					
	36/05/09	5					
	36/05/16	6					
	36/05/23	7					
	36/05/30	8					
	36/06/06	9	第1Q授業・定期試験の予備日				
	36/06/13	10					
	36/06/20	11					
	36/06/27	12					
	36/07/04	13					
	36/07/11	14					
	36/07/18	15					
	36/07/25	16					
	36/08/01	17					
	金	36/04/12	1	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース
36/04/19		2	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/04/26		3	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/05/03		4	休日(憲法記念日)				
36/05/10		5	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/05/17		6	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/05/24		7	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
36/05/31		8	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/06/07		9	細胞生物学1(大講義室 演習)	細胞生物学1(大講義室 試験)	医学序説(福利厚生棟ホールA)	新医学研究コース(福利厚生棟ホールA)	
36/06/14		10	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/06/21		11	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/06/28		12	細胞生物学2(大講義室)	細胞生物学2(大講義室)	医学序説(大講義室)	新医学研究コース(大講義室)	
36/07/05		13	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/07/12		14	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/07/19		15	月曜日の授業				
36/07/26		16	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
36/08/02		17	細胞生物学2(試験)	細胞生物学2(大講義室)			

* 細胞生物学1、医学序説、新医学研究コース…シスメックスホール(一部別教室の場合あり)

* 初期体験臨床実習 9月9日(月)~9月13日(金) * 4月30日(火) 月曜日、5月1日(水) 金曜日 の授業日

* 7月19日(金) 月曜日の授業日

* 地域医療学 9月25日(水) 地域医療活性化センター(多目的研修室・セミナー室)

科目名：細胞生物学 1（2単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	連絡方法	TEL: 078-382-5411 E-mail: ipsc@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	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/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（分子脳科学分野） 准教授 小林 千浩
	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 助教 小柳 三千代
	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/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（生化学・シグナル統合学分野/シグナル統合学分野） 助教 小谷 武徳

シスメックスホール

授業科目名 (細胞生物学1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月12日 (金)	8:50~10:20	1章 細胞：生命の基本単位	青井
1	4月12日 (金)	10:40~12:10	2章 細胞の化学成分	青井
2	4月19日 (金)	8:50~10:20	5章 DNAと染色体 (1)	岡田
2	4月19日 (金)	10:40~12:10	5章 DNAと染色体 (2)	岡田
3	4月26日 (金)	8:50~10:20	6章 DNAの複製と修復 (1)	梶本
3	4月26日 (金)	10:40~12:10	6章 DNAの複製と修復 (2)	梶本
4	5月 1日 (水) 曜日に注意	8:50~10:20	7章 DNAからタンパク質へ -細胞がゲノムを読み取るしくみ (1)	小谷
4	5月 1日 (水) 曜日に注意	10:40~12:10	7章 DNAからタンパク質へ -細胞がゲノムを読み取るしくみ (2)	小谷
5	5月10日 (金)	8:50~10:20	8章 遺伝子発現の調節 (1)	小林
5	5月10日 (金)	10:40~12:10	8章 遺伝子発現の調節 (2)	小林
6	5月17日 (金)	8:50~10:20	9章 遺伝子とゲノムの進化 (1)	小林
6	5月17日 (金)	10:40~12:10	9章 遺伝子とゲノムの進化 (2)	小林
7	5月24日 (金)	8:50~10:20	10章 現在の組換えDNA技術 (1)	小柳
7	5月24日 (金)	10:40~12:10	10章 現在の組換えDNA技術 (1)	小柳
8	6月 7日 (金) 日程に注意	8:50~10:20	グループ演習	青井

科目名：細胞生物学2（2単位）

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	連絡方法	TEL: 078-382-5411 E-mail: ipsc@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	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/シグナル統合学分野） 准教授 村田 陽二
	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/シグナル統合学分野） 講師 齊藤 泰之
	役 職 氏 名	未来医学講座（幹細胞医学分野） 助教 小柳 三千代

シスメックスホール

授業科目名 (細胞生物学2)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月31日 (金)	8:50~10:20	11章 膜の構造 (1)	村田
1	5月31日 (金)	10:40~12:10	11章 膜の構造 (2)	村田
2	6月14日 (金)	8:50~10:20	12章 膜を横切る輸送 (1)	村田
2	6月14日 (金)	10:40~12:10	12章 膜を横切る輸送 (2)	村田
3	6月21日 (金)	8:50~10:20	15章 細胞内区画とタンパク質の輸送 (1)	山本
3	6月21日 (金)	10:40~12:10	15章 細胞内区画とタンパク質の輸送 (2)	山本
4	6月28日 (金)	8:50~10:20	17章 細胞骨格 (1)	小柳
4	6月28日 (金)	10:40~12:10	17章 細胞骨格 (2)	小柳
5	7月5日 (金)	8:50~10:20	19章 有性生殖と遺伝学の力 (1)	青井
5	7月5日 (金)	10:40~12:10	19章 有性生殖と遺伝学の力 (2)	青井
6	7月12日 (金)	8:50~10:20	18章 細胞周期 (1)	齊藤
6	7月12日 (金)	10:40~12:10	18章 細胞周期 (2)	齊藤
7	7月26日 (金)	8:50~10:20	20章 細胞の作る社会 : 組織, 幹細胞, がん (1)	青井
7	7月26日 (金)	10:40~12:10	20章 細胞の作る社会 : 組織, 幹細胞, がん (2)	青井
8	8月 2日 (金)	10:40~12:10	山中iPS細胞・ノーベル賞受賞論文を読もう	青井

科目名：初期体験臨床実習（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	内科系講座 (薬剤学分野) 教授 矢野 育子
	連絡方法	TEL: 078-382-6640 E-mail: iyano@kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	内科系講座 (薬剤学分野) 教授 矢野 育子
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (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	地域社会医学・健康科学講座 (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	地域社会医学・健康科学講座 (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	地域社会医学・健康科学講座 (地域医療ネットワーク学分野) 特命教授 木戸 正浩
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (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	地域社会医学・健康科学講座 (医学教育学分野 地域医療支援学部門) 特命教授 見坂 恒明
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	神戸大学医学部保健学科 教授 石井 豊恵
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	神戸薬科大学薬学部 教授 畑中 由香子

科目名:地域医療学 I (1~3年地域医療学として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 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 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
	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
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

地域医療活性化センター(多目的研修室・セミナー室) 授業科目名 (地域医療学 I)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	9月25日 (水)	9:00~10:40	地域医療の定義と歴史 地域医療の実際：小規模病院 地域医療の実際：中規模病院	岡山雅信 八幡晋輔 合田建
		10:40 ~12:00	小グループディスカッション	
		13:00 ~16:00	課題発表、プレゼンテーション投票、総括	

令和6年度前後期 1年次 時間割表(週別)

※全学共通授業科目等も含めた時間割表については、ガイダンス時に配布した時間割表を参照すること。

※午前は、全学の授業時間帯、午後は医学科の授業時間帯

曜	年月日	週	1時限 8:50-10:20	2時限 10:40-12:10	4時限 13:20-14:20	5時限 14:30-15:30	6時限 15:40-16:40	
月	06/10/07	1						
	06/10/14	2	休日(スポーツの日)					
	06/10/21	3						
	06/10/28	4						
	06/11/04	5	休日(スポーツの日)					
	06/11/11	6						
	06/11/18	7						
	06/11/25	8						
	06/12/02	9						
	06/12/09	10						
	06/12/16	11						
	06/12/23	12						
	07/01/06	13						
	07/01/13	14	休日(成人の日)					
07/01/20	15	全学共通授業科目休講						
07/01/27	16							
07/02/03	17							
火	06/10/01	1						
	06/10/08	2						
	06/10/15	3	月曜日の授業					
	06/10/22	4						
	06/10/29	5						
	06/11/05	6						
	06/11/12	7						
	06/11/19	8						
	06/11/26	9						
	06/12/03	10						
	06/12/10	11						
	06/12/17	12						
	06/12/24	13						
	07/01/07	14						
07/01/14	15	月曜日の授業						
07/01/21	16							
07/01/28	17							
07/02/04	18							
水	06/10/02	1						
	06/10/09	2						
	06/10/16	3						
	06/10/23	4						
	06/10/30	5	月曜日の授業					
	06/11/06	6						
	06/11/13	7						
	06/11/20	8						
	06/11/27	9						
	06/12/04	10						
	06/12/11	11						
	06/12/18	12						
	06/12/25	13						
	07/01/08	14	全学共通授業科目休講					
07/01/15	15							
07/01/22	16							
07/01/29	17							
07/02/05	18							
木	06/10/03	1						
	06/10/10	2				コミュニケーション学	コミュニケーション学	
	06/10/17	3						
	06/10/24	4						
	06/10/31	5						
	06/11/07	6						
	06/11/14	7				コミュニケーション学	コミュニケーション学	
	06/11/21	8						
	06/11/28	9	予備日					
	06/12/05	10				生化学(第4実習室)		
	06/12/12	11				コミュニケーション学	コミュニケーション学	
	06/12/19	12						
	06/12/26	13						
	07/01/09	14				コミュニケーション学	コミュニケーション学	
07/01/16	15							
07/01/23	16							
07/01/30	18							
金	06/10/04	1	生化学	生化学				
	06/10/11	2	生化学	生化学				
	06/10/18	3	生化学	生化学				
	06/10/25	4	生化学	生化学				
	06/11/01	5	生化学	生化学				
	06/11/08	6	生化学	生化学				
	06/11/15	7	生化学(第4実習室)	生化学(第4実習室)				
	06/11/22	8	生化学	生化学				
	06/11/29	9	生化学	生化学				
	06/12/06	10				生化学(第4実習室)		
	06/12/13	11				生化学(第4実習室)		
	06/12/20	12	生化学	生化学				
	06/12/27	13	生化学	生化学				
	07/01/10	14	生化学	生化学				
	07/01/17	15	生化学	生化学				
	07/01/24	16	生化学	生化学				
	07/01/31	18						

- * 生化学…シスメックスホール(一部別教室の場合あり)
- * コミュニケーション学…別途案内予定

※1 12月5日は13:50集合
 ※2 生化学試験:11月21日 16:50~17:50
 ※3 生化学試験:1月31日 16:50~17:50

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（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） 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
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 助教 藤田 英伸
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（膜生物学分野） 教授 伊藤 俊樹

【1年次（後期）】 授業科目名（生化学）

回	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目	担当
1	10月4日（金）	8:50～10:20	代謝総論	匂坂
2	10月4日（金）	10:40～12:10	酵素学	伊藤
3	10月11日（金）	8:50～10:20	生体エネルギー学	伊藤
4	10月11日（金）	10:40～12:10	解糖系	匂坂
5	10月18日（金）	8:50～10:20	糖新生	匂坂
6	10月18日（金）	10:40～12:10	グリコーゲン代謝	匂坂
7	10月25日（金）	8:50～10:20	クエン酸回路	匂坂
8	10月25日（金）	10:40～12:10	酸化的リン酸化（1）	匂坂
9	11月1日（金）	8:50～10:20	酸化的リン酸化（2）	匂坂
10	11月1日（金）	10:40～12:10	ペントースリン酸経路、ヘキソース代謝回路	匂坂
11	11月8日（金）	8:50～10:20	ホルモンによる調節	匂坂
12	11月8日（金）	10:40～12:10	血液	匂坂
13	11月15日（金） （第4実習室）	8:50～10:20	PBL（1）	岡田/山本/ 梶保/西尾/ 梶本/大谷
14	11月15日（金） （第4実習室）	10:40～12:10	PBL（2）	岡田/山本/ 梶保/西尾/ 梶本/大谷
	11月21日（木） （大講義室）	16:50～17:50 時間に注意	中間試験（前半）	

【1年次（後期）】 授業科目名（生化学）

回	月 日（曜）	時 間	講 義 題 目	担当
15	11月22日（金）	8:50～10:20	遺伝子組換え実験倫理講習	岡田
16	11月22日（金）	10:40～12:10	脂質の輸送	山本
17	11月29日（金）	8:50～10:20	コレステロール代謝	山本
18	11月29日（金）	10:40～12:10	脂肪酸代謝（1）	山本
19	12月5日（木） （第4実習室）	13:50～16:40 時間に注意	実習	岡田/山本/梶保/西尾/梶本/大谷/藤田
20	12月6日（金） （第4実習室）	13:20～16:40 時間に注意	実習	岡田/山本/梶保/西尾/梶本/大谷/藤田
21	12月13日（金） （第4実習室）	13:20～16:40 時間に注意	データ解析演習	岡田/山本/梶保/西尾/梶本/大谷/藤田
22	12月20日（金）	8:50～10:20	脂肪酸代謝（2）	山本
23	12月20日（金）	10:40～12:10	脂肪酸代謝（3）	山本
24	12月27日（金）	8:50～10:20	窒素代謝総論（1）	匂坂
25	12月27日（金）	10:40～12:10	窒素代謝総論（2）	匂坂
26	1月10日（金）	8:50～10:20	アミノ酸代謝（1）	匂坂
27	1月10日（金）	10:40～12:10	アミノ酸代謝（2）	匂坂
28	1月17日（金）	8:50～10:20	核酸代謝	匂坂
29	1月17日（金）	10:40～12:10	代謝調節	匂坂
30	1月24日（金）	8:50～10:20	PBL（3）	岡田/山本/梶保/西尾/梶本/大谷
31	1月24日（金）	10:40～12:10	PBL（4）	岡田/山本/梶保/西尾/梶本/大谷
	1月31日（金） （大講義室）	16:50～17:50 時間に注意	定期試験（後半）	

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	10月10日(木)	14:30~16:40	第1回： コミュニケーション学 基礎編① 第2回： コミュニケーション学 基礎編②	杉原 谷田 杉田
2	11月14日(木)	14:30~16:40	第3回： コミュニケーション学 基礎編③ 第4回： コミュニケーション学 基礎編④	杉原 谷田 杉田
3	12月12日(木)	14:30~16:40	第5回： コミュニケーション学 基礎編⑤ 第6回： コミュニケーション学 基礎編⑥	杉原 谷田 杉田
4	1月9日(木)	14:30~16:40	第7回： コミュニケーション学 基礎編⑦ 第8回： コミュニケーション学 基礎編⑧	杉原 谷田 杉田