

令和8年度前期 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

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	R8/04/06	1					
	R8/04/13	2					
	R8/04/20	3					
	R8/04/27	4					
	R8/05/04	5	休日(みどりの日)				
	R8/05/11	6					
	R8/05/18	7					
	R8/05/25	8					
	R8/06/01	9					
	R8/06/08	10					
	R8/06/15	11					
	R8/06/22	12					
	R8/06/29	13					
	R8/07/06	14					
	R8/07/13	15					
	R8/07/20	16	休日(海の日)				
	R8/07/27	17					
	R8/08/03	18					
火	R8/04/07	1					
	R8/04/14	2					
	R8/04/21	3					
	R8/04/28	4					
	R8/05/05	5	休日(こどもの日)				
	R8/05/12	6					
	R8/05/19	7					
	R8/05/26	8					
	R8/06/02	9					
	R8/06/09	10	第1Q授業・定期試験の予備日				
	R8/06/16	11					
	R8/06/23	12					
	R8/06/30	13					
	R8/07/07	14					
	R8/07/14	15					
	R8/07/21	16					
	R8/07/28	17					
	R8/08/04	18					
水	R8/04/08	1					
	R8/04/15	2					
	R8/04/22	3					
	R8/04/29	4	休日(昭和の日) 振替休日				
	R8/05/06	5					
	R8/05/13	6					
	R8/05/20	7					
	R8/05/27	8					
	R8/06/03	9					
	R8/06/10	10					
	R8/06/17	11					
	R8/06/24	12					
	R8/07/01	13					
	R8/07/08	14					
	R8/07/15	15					
	R8/07/22	16	月曜日の授業				
	R8/07/29	17					
	R8/08/05	18					
木	R8/04/09	1					
	R8/04/16	2					
	R8/04/23	3					
	R8/04/30	4					
	R8/05/07	5	火曜日の授業				
	R8/05/14	6					
	R8/05/21	7					
	R8/05/28	8					
	R8/06/04	9					
	R8/06/11	10					
	R8/06/18	11					
	R8/06/25	12					
	R8/07/02	13					
	R8/07/09	14					
	R8/07/16	15					
	R8/07/23	16					
	R8/07/30	17					
	R8/08/06	18	第2Q授業・定期試験の予備日				
金	R8/04/10	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	
	R8/04/17	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	
	R8/04/24	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	
	R8/05/01	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	
	R8/05/08	5	水曜日の授業				
	R8/05/15	6	細胞生物学1	細胞生物学1	新医学研究コース	PROGテスト解説会	
	R8/05/22	7	細胞生物学1	細胞生物学1	新医学研究コース	医学序説	
	R8/05/29	8	細胞生物学1	細胞生物学1	医学序説	新医学研究コース	
	R8/06/05	9	細胞生物学1(大講義室)	細胞生物学1(大講義室)	医学序説	新医学研究コース	
	R8/06/12	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	
	R8/06/19	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	
	R8/06/26	12	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
	R8/07/03	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	
	R8/07/10	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	
	R8/07/17	15	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説	新医学研究コース	
	R8/07/24	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	
	R8/07/31	17	細胞生物学2	細胞生物学2	医学序説		

- \* 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予定(一部別教室の場合あり)
- \* 初期体験臨床実習 9月7日(月)~9月11日(金) \*5月7日(木)火曜日、5月8日(金)水曜日、7月22日(水)月曜日の授業日
- \* 地域医療学 9月25日(金) 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	
科目責任者	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（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	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	役 職 氏 名	内科学講座（脳神経内科学分野） 客員准教授 小林 千浩
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 准教授 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	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 准教授 大嶋 野歩
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 特命助教 田中 恵里加

## 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10日 (金)	8:50~10:20	1章 細胞：生命の基本単位	青井
1	4月10日 (金)	10:40~12:10	2章 細胞の化学成分	青井
2	4月17日 (金)	8:50~10:20	5章 DNAと染色体 (1)	田中
2	4月17日 (金)	10:40~12:10	5章 DNAと染色体 (2)	田中
3	4月24日 (金)	8:50~10:20	6章 DNAの複製と修復 (1)	梶本
3	4月24日 (金)	10:40~12:10	6章 DNAの複製と修復 (2)	梶本
4	5月 1日 (金)	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)	大嶋
4	5月 1日 (金)	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)	大嶋
5	5月 15日 (金)	8:50~10:20	8章 遺伝子発現の調節 (1)	大嶋
5	5月 15日 (金)	10:40~12:10	8章 遺伝子発現の調節 (2)	大嶋
6	5月22日 (金)	8:50~10:20	9章 遺伝子とゲノムの進化 (1)	小林
6	5月22日 (金)	10:40~12:10	9章 遺伝子とゲノムの進化 (2)	小林
7	5月29日 (金)	8:50~10:20	10章 遺伝子の構造と機能の解析 (1)	小柳
7	5月29日 (金)	10:40~12:10	10章 遺伝子の構造と機能の解析 (2)	小柳
8	6月5日 (金)	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	
科目責任者	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（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	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 教授 青井 貴之
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（免疫学分野） 准教授 村田 陽二
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 特命助教 田中恵里加
	役 職 氏 名	生化学・分子細胞生物学講座（細胞医科学分野） 客員教授 齊藤 泰之
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（幹細胞医学分野） 准教授 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	6月12日 (金)	8:50~10:20	11章 膜の構造 (1)	村田
1	6月12日 (金)	10:40~12:10	11章 膜の構造 (2)	村田
2	6月19日 (金)	8:50~10:20	12章 膜を横切る輸送 (1)	村田
2	6月19日 (金)	10:40~12:10	12章 膜を横切る輸送 (2)	村田
3	6月26日 (金)	8:50~10:20	15章 細胞内区画とタンパク質の輸送 (1)	田中
3	6月26日 (金)	10:40~12:10	15章 細胞内区画とタンパク質の輸送 (2)	田中
4	7月 3日 (金)	8:50~10:20	17章 細胞骨格 (1)	小柳
4	7月 3日 (金)	10:40~12:10	17章 細胞骨格 (2)	小柳
5	7月10日 (金)	8:50~10:20	18章 細胞周期 (1)	齊藤
5	7月10日 (金)	10:40~12:10	18章 細胞周期 (2)	齊藤
6	7月17日 (金)	8:50~10:20	19章 有性生殖と遺伝学の力 (1)	青井
6	7月17日 (金)	10:40~12:10	19章 有性生殖と遺伝学の力 (2)	青井
7	7月24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24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	7月31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	
科目責任者	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 小林 成美
	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） 特命准教授 四宮 弘隆
	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 宇座 徳光
	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 松井 三明
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

令和8年度後期 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	R8/10/05	1					
	R8/10/12	2			休日(スポーツの日)		
	R8/10/19	3					
	R8/10/26	4					
	R8/11/02	5					
	R8/11/09	6					
	R8/11/16	7					
	R8/11/23	8			休日(勤労感謝の日)		
	R8/11/30	9					
	R8/12/07	10					
	R8/12/14	11					
	R8/12/21	12					
	R8/12/28	13					
	R9/01/11	14			休日(成人の日)		
	R9/01/18	15			全学共通授業科目休講		
	R9/01/25	16					
	R9/02/01	17					
	R9/02/08	18					
火	R8/10/06	1					
	R8/10/13	2					
	R8/10/20	3					
	R8/10/27	4					
	R8/11/03	5			休日(文化の日)		
	R8/11/10	6					
	R8/11/17	7					
	R8/11/24	8					
	R8/12/01	9			第3Q授業・定期試験の予備日		
	R8/12/08	10					
	R8/12/15	11					
	R8/12/22	12					
	R9/01/05	13					
	R9/01/12	14					
	R9/01/19	15					
	R9/01/26	16					
	R9/02/02	17					
	R9/02/09	18			第4Q授業・定期試験の予備日		
水	R8/10/07	1					
	R8/10/14	2					
	R8/10/21	3					
	R8/10/28	4					
	R8/11/04	5					
	R8/11/11	6					
	R8/11/18	7					
	R8/11/25	8					
	R8/12/02	9					
	R8/12/09	10					
	R8/12/16	11					
	R8/12/23	12					
	R9/01/06	13					
	R9/01/13	14			月曜日の授業		
	R9/01/20	15					
	R9/01/27	16					
	R9/02/03	17					
	木	R8/10/01	1				コミュニケーション学
R8/10/08		2					
R8/10/15		3			月曜日の授業		
R8/10/22		4				コミュニケーション学	
R8/10/29		5					
R8/11/05		6				コミュニケーション学	
R8/11/12		7					
R8/11/19		8				コミュニケーション学	
R8/11/26		9					
R8/12/03		10					
R8/12/10		11				コミュニケーション学	
R8/12/17		12					
R8/12/24		13				コミュニケーション学	
R9/01/07		14					
R9/01/14		15			授業予備日		
R9/01/21		16				コミュニケーション学	
R9/01/28		17					
R9/02/04		18				コミュニケーション学	
金	R8/10/02	1	生化学	生化学			
	R8/10/09	2	生化学	生化学			
	R8/10/16	3	生化学(大講義室)	生化学(大講義室)			
	R8/10/23	4	生化学	生化学			
	R8/10/30	5	生化学	生化学		医学史と医学概論	
	R8/11/06	6			火曜日の授業		
	R8/11/13	7	生化学	生化学		医学史と医学概論	
	R8/11/20	8	生化学	生化学		医学史と医学概論	
	R8/11/27	9	生化学	生化学		医学史と医学概論	
	R8/12/04	10	生化学	生化学		医学史と医学概論	
	R8/12/11	11	生化学	生化学			
	R8/12/18	12	生化学	生化学			
	R8/12/25	13	生化学	生化学		医学史と医学概論 試験	
	R9/01/08	14	生化学	生化学			
	R9/01/15	15	生化学	生化学		休講	
	R9/01/22	16	生化学	生化学			
	R9/01/29	17					
	R9/02/05	18					

生化学…シスメックスホール予定(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  
 医学史と医学概論…シスメックスホール予定  
 \*10月15日(木)月曜日、11月6日(金)火曜日、1月13日(水)月曜日の授業日

※1 生化学試験:11月26日 16:50~17:50  
 ※2 生化学試験:1月29日 16:50~17:50

## 科目名：生化学（4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（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（細胞医科学分野） 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2日（金）	8:50～10:20	代謝総論	匂坂
2	10月2日（金）	10:40～12:10	酵素学	伊藤
3	10月9日（金）	8:50～10:20	生体エネルギー学	伊藤
4	10月9日（金）	10:40～12:10	解糖系	匂坂
5	10月16日（金） （大講義室）	8:50～10:20	糖新生	匂坂
6	10月16日（金） （大講義室）	10:40～12:10	グリコーゲン代謝	匂坂
7	10月23日（金）	8:50～10:20	クエン酸回路	匂坂
8	10月23日（金）	10:40～12:10	酸化的リン酸化（1）	匂坂
9	10月30日（金）	8:50～10:20	酸化的リン酸化（2）	匂坂
10	10月30日（金）	10:40～12:10	ペントースリン酸経路、ヘキソース代謝	匂坂
11	11月13日（金）	8:50～10:20	ホルモンによる調節	匂坂
12	11月13日（金）	10:40～12:10	血液	匂坂
13	11月20日（金）	8:50～10:20	PBL（1）	山本/藤田 /匂坂
14	11月20日（金）	10:40～12:10	PBL（2）	山本/藤田 /匂坂
	11月26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27日（金）	8:50～10:20	遺伝子組換え実験倫理講習	匂坂
16	11月27日（金）	10:40～12:10	脂質の輸送	山本
17	12月4日（金）	8:50～10:20	コレステロール代謝	山本
18	12月4日（金）	10:40～12:10	脂肪酸代謝（1）	山本
19	12月11日（金）	8:50～12:10	脂肪酸代謝（2）	山本
20	12月11日（金）	10:40～12:10	脂肪酸代謝（3）	山本
21	12月18日（金）	8:50～12:10	ビタミン（1）	山本
22	12月18日（金）	10:40～12:10	ビタミン（2）	山本
23	12月25日（金）	8:50～10:20	窒素代謝総論（1）	匂坂
24	12月25日（金）	10:40～12:10	窒素代謝総論（2）	匂坂
25	1月8日（金）	8:50～10:20	アミノ酸代謝（1）	匂坂
26	1月8日（金）	10:40～12:10	アミノ酸代謝（2）	匂坂
27	1月15日（金）	8:50～10:20	核酸代謝	匂坂
28	1月15日（金）	10:40～12:10	代謝調節	匂坂
29	1月22日（金）	8:50～10:20	PBL（3）	山本/藤田 /匂坂
30	1月22日（金）	10:40～12:10	PBL（4）	山本/大谷 /藤田/匂坂
31	1月29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	
科目責任者	役 職 氏 名	医学教育学分野 特命教授 小林 成美
	連絡方法	E-mail : seimik@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	医学教育学分野 (消化器内科) 特命講師 塩見 優紀
	役 職 氏 名	医学教育学分野 (総合内科) 特命助教 合田 建
	役 職 氏 名	医学教育学分野 (総合内科) 特命教授 坂口 一彦

### 授業科目名 (コミュニケーション学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月1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	小林 塩見 坂口 合田
2	10月22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	小林 塩見 坂口 合田
3	11月5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	小林 塩見 坂口 合田
4	11月19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	小林 塩見 坂口 合田
5	12月10日(木)	14:30~16:40	第1回: コミュニケーション学 実践編① 第2回: コミュニケーション学 実践編②	小林 塩見 坂口 合田
6	12月24日(木)	14:30~16:40	第3回: コミュニケーション学 実践編③ 第4回: コミュニケーション学 実践編④	小林 塩見 坂口 合田
7	1月21日(木)	14:30~16:40	第5回: コミュニケーション学 実践編⑤ 第6回: コミュニケーション学 実践編⑥	小林 塩見 坂口 合田
8	2月4日(木)	14:30~16:40	第7回: コミュニケーション学 実践編⑦ 第8回: コミュニケーション学 実践編⑧	小林 塩見 坂口 合田