

令和7(2025)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業時間割表【生命医科学コース・年間】
春学期(第1・第2クォーター)

2年	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日		回数
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	必	生化学 I
						必	生化学 II
1限				生化学 I 2	生化学 I 4	選	生化学 III
2限			医薬科学英語 I 1	生化学 I 3	生化学 I 5	選	生化学 IV
3限			生化学 I 1	人体解剖学 I 1	生化学 II 1	必	人体解剖学 I
4限				人体解剖学 I 2	生化学 II 2	選	人体解剖学 II
5限						必	組織学 I
						必	神経解剖学 I
2年	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	選	神経解剖学 II
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	必	発生学 I
1限	生化学 I 6	生化学 II 3		神経解剖学 I 1	生化学 I 7	選	発生学 II
2限	発生学 I 1	人体解剖学 I 5	医薬科学英語 2	神経解剖学 I 2	生化学 I 8	必	脳神経医学
3限	人体解剖学 I 3	人体解剖学 I 6		人体解剖学 I 8	組織学 I 1	必	ロ-7実習 I
4限	人体解剖学 I 4	人体解剖学 I 7		人体解剖学 I 9	ロ-7実習 I (組織学1)	必	医薬科学英語 I
5限					医薬科学基礎実習	必	医薬科学英語 II
						必	生命情報科学
						必	医薬科学基礎実習
						必	医薬科学研究者養成 I
2年	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生化学 I 9			神経解剖学 I 3	生化学 I 10		
2限	発生学 I 2		医薬科学英語 I 3	神経解剖学 I 4	生化学 I 11		
3限	人体解剖学 I 10	人体解剖学 I 12		人体解剖学 I 14	組織学 I 2		
4限	人体解剖学 I 11	人体解剖学 I 13		ロ-7実習 I (人体解剖学1)	ロ-7実習 I (組織学2)		
5限							
2年	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生化学 I 12	生命情報科学 1	ロ-7実習 I (人体解剖学2)	神経解剖学 I 5	生化学 I 13		
2限	発生学 I 3	人体解剖学 II 1	医薬科学英語 I 4	神経解剖学 I 6	生化学 II 4		
3限	人体解剖学 I 15				組織学 I 3		
4限					ロ-7実習 I (組織学3)		
5限							
2年	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生化学 II 5		ロ-7実習 I (人体解剖学3)	神経解剖学 I 7	生化学 I 14		
2限	発生学 I 4		医薬科学英語 I 5	神経解剖学 I 8	生化学 I 15		
3限				人体解剖学 II 2	組織学 I 4		
4限					ロ-7実習 I (組織学4)		
5限							

2年 5月5日 5月6日 5月7日 5月8日 5月9日

	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限			生化学Ⅱ6	神経解剖学Ⅰ9	生化学Ⅲ1
2限			人体解剖学Ⅱ3	神経解剖学Ⅰ10	生化学Ⅲ2
3限					組織学Ⅰ5
4限					□-7実習Ⅰ(組織学5)
5限					

2年 5月12日 5月13日 5月14日 5月15日 5月16日

	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	生化学Ⅱ7	生命情報科学2	□-7実習Ⅰ(人体解剖学4)	神経解剖学Ⅰ11	生化学Ⅲ3
2限	発生理学Ⅰ5	人体解剖学Ⅱ4	医療科学英語Ⅰ6	神経解剖学Ⅰ12	生化学Ⅲ4
3限	脳神経医学1	脳神経医学2			組織学Ⅰ6
4限		医療科学研究者養成Ⅰ	医療科学研究者養成Ⅰ		□-7実習Ⅰ(組織学6)
5限		医療科学研究者養成Ⅰ	医療科学研究者養成Ⅰ		

2年 5月19日 5月20日 5月21日 5月22日 5月23日

	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	生化学Ⅱ8	生化学Ⅱ9	□-7実習Ⅰ(人体解剖学5)	神経解剖学Ⅱ1	生化学Ⅲ5
2限	発生理学Ⅰ6	人体解剖学Ⅱ5	医療科学英語Ⅰ7	神経解剖学Ⅱ2	生化学Ⅲ6
3限	脳神経医学3	脳神経医学4			組織学Ⅰ7
4限		医療科学研究者養成Ⅰ	医療科学研究者養成Ⅰ		□-7実習Ⅰ(組織学7)
5限		医療科学研究者養成Ⅰ	医療科学研究者養成Ⅰ		

2年 5月26日 5月27日 5月28日 5月29日 5月30日

	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	発生理学Ⅱ1	生化学Ⅱ10	□-7実習Ⅰ(人体解剖学6)	神経解剖学Ⅱ3	生化学Ⅲ7
2限	発生理学Ⅱ2	人体解剖学Ⅱ6	医療科学英語Ⅰ8	神経解剖学Ⅱ4	生化学Ⅲ8
3限	脳神経医学5	人体解剖学Ⅱ7			組織学Ⅰ8
4限		脳神経医学6			□-7実習Ⅰ(組織学8)
5限					

2年 6月2日 6月3日 6月4日 6月5日 6月6日

	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	発生理学Ⅱ3	生化学Ⅱ11	□-7実習Ⅰ(人体解剖学7)	神経解剖学Ⅱ5	生化学Ⅲ9
2限	発生理学Ⅱ4	人体解剖学Ⅱ8	医療科学英語Ⅱ1	神経解剖学Ⅱ6	生化学Ⅲ10
3限	脳神経医学7	人体解剖学Ⅱ9			組織学Ⅰ9
4限		脳神経医学8			□-7実習Ⅰ(組織学9)
5限					医療科学基礎実習

2年 6月9日 6月10日 6月11日 6月12日 6月13日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生理学Ⅱ5	生化学Ⅱ12	□-7実習Ⅰ(人体解剖学8)	神経解剖学Ⅱ7	生化学Ⅲ11
2限	発生理学Ⅱ6	人体解剖学Ⅱ10	医薬科学英語Ⅱ2	神経解剖学Ⅱ8	生化学Ⅲ12
3限					組織学Ⅰ10
4限					□-7実習Ⅰ(組織学10)
5限					

2年 6月16日 6月17日 6月18日 6月19日 6月20日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生理学Ⅱ7	生命情報科学3	□-7実習Ⅰ(人体解剖学9)	神経解剖学Ⅱ9	生化学Ⅲ13
2限	発生理学Ⅱ8	生化学Ⅱ13	医薬科学英語Ⅱ3	神経解剖学Ⅱ10	生化学Ⅲ14
3限				人体解剖学Ⅱ11	組織学Ⅰ11
4限					□-7実習Ⅰ(組織学11)
5限					

2年 6月23日 6月24日 6月25日 6月26日 6月27日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生理学Ⅱ9	生命情報科学4	□-7実習Ⅰ(人体解剖学10)	神経解剖学Ⅱ11	生化学Ⅲ15
2限	発生理学Ⅱ10	人体解剖学Ⅱ12	医薬科学英語Ⅱ4	人体解剖学Ⅱ14	生化学Ⅲ16
3限		人体解剖学Ⅱ13			組織学Ⅰ12
4限					□-7実習Ⅰ(組織学12)
5限					

2年 6月30日 7月1日 7月2日 7月3日 7月4日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生理学Ⅱ11	生化学Ⅱ14	□-7実習Ⅰ(人体解剖学11)		
2限	発生理学Ⅱ12	人体解剖学Ⅱ15	医薬科学英語Ⅱ5	(予備)人体解剖学Ⅱ	
3限					組織学Ⅰ13
4限					□-7実習Ⅰ(組織学13)
5限					

2年 7月7日 7月8日 7月9日 7月10日 7月11日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		生化学Ⅳ1	医薬科学英語Ⅱ7		
2限			医薬科学英語Ⅱ8		
3限					
4限	医薬科学英語Ⅱ6				
5限					

2年 7月14日 7月15日 7月16日 7月17日 7月18日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

定期試験科目

生化学 I
 生化学 II
 人体解剖学
 神経解剖学
 発生学

2年 7月21日 7月22日 7月23日 7月24日 7月25日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

令和7(2025)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業時間割表【生命医科学コース・年間】
秋学期(第3クォーター)

2年	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日		回数
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	選	生化学Ⅳ
1限	生化学Ⅳ2	器官生理学Ⅰ1		生化学Ⅳ4	神経生理学Ⅰ2	必	器官生理学Ⅰ
2限	生化学Ⅳ3	神経生理学Ⅰ1		生化学Ⅳ5	器官生理学Ⅰ2	選	器官生理学Ⅱ
3限	ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学1)	組織学Ⅰ14			組織学Ⅰ15	必	神経生理学Ⅰ
4限	ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学2)	ロ-テ実習Ⅰ(組織学14)			ロ-テ実習Ⅰ(組織学15)	選	神経生理学Ⅱ
5限						必	組織学Ⅰ
						選	組織学Ⅱ
2年	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	必	遺伝学Ⅰ
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	必	動物実験と再生医学
1限	生化学Ⅳ6	器官生理学Ⅰ3			神経生理学Ⅰ4	必	細菌感染学Ⅰ
2限	生化学Ⅳ7	神経生理学Ⅰ3			器官生理学Ⅰ4	必	ロ-テ実習Ⅰ
3限				ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学)予備	組織学Ⅱ1		国際医薬科学Ⅰ
4限				ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学)予備			
5限							
2年	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限		器官生理学Ⅰ5		生化学Ⅳ8	神経生理学Ⅰ6		
2限		神経生理学Ⅰ5		生化学Ⅳ9	器官生理学Ⅰ6		
3限				ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学3)	組織学Ⅱ2		
4限				ロ-テ実習Ⅰ(神経解剖学4)			
5限							
2年	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生化学Ⅳ10				神経生理学Ⅰ7		
2限	生化学Ⅳ11				器官生理学Ⅰ7		
3限					組織学Ⅱ3		
4限							
5限							
2年	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生化学Ⅳ12	神経生理学Ⅰ8		器官生理学Ⅰ9	器官生理学Ⅰ10		
2限	生化学Ⅳ13	器官生理学Ⅰ8		神経生理学Ⅰ9	神経生理学Ⅰ10		
3限				ロ-テ実習Ⅰ(生化学1)	組織学Ⅱ4		
4限				ロ-テ実習Ⅰ(生化学2)	国際医薬科学Ⅰ1		
5限					遺伝学Ⅰ1		

2年 10月6日 10月7日 10月8日 10月9日 10月10日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学 I 11			器官生理学 I 13
2限	器官生理学 I 11	器官生理学 I 12		神経生理学 I 12	神経生理学 I 13
3限	ロ-7実習 I (生化学3)	ロ-7実習 I (生化学5)		ロ-7実習 I (生化学7)	組織学 II 5
4限	ロ-7実習 I (生化学4)	ロ-7実習 I (生化学6)		ロ-7実習 I (生化学8)	国際医薬科学 I 2
5限					遺伝学 I 2

2年 10月13日 10月14日 10月15日 10月16日 10月17日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学 I 14			器官生理学 II 2
2限		器官生理学 II 1		神経生理学 I 15	神経生理学 I 16
3限		ロ-7実習 I (生化学9)		ロ-7実習 I (生化学11)	組織学 II 6
4限		ロ-7実習 I (生化学10)		ロ-7実習 I (生化学12)	国際医薬科学 I 3
5限					

2年 10月20日 10月21日 10月22日 10月23日 10月24日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学 II 1			器官生理学 II 5
2限	器官生理学 II 3	器官生理学 II 4		神経生理学 II 2	神経生理学 II 3
3限	ロ-7実習 I (生化学13)	ロ-7実習 I (生化学15)		ロ-7実習 I (生化学17)	組織学 II 7
4限	ロ-7実習 I (生化学14)	ロ-7実習 I (生化学16)		ロ-7実習 I (生化学18)	国際医薬科学 I 4
5限					遺伝学 I 3

2年 10月27日 10月28日 10月29日 10月30日 10月31日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学 II 4		器官生理学 II 8	医学展準備
2限	器官生理学 II 6	器官生理学 II 7		神経生理学 II 5	
3限	ロ-7実習 I (生化学19)	ロ-7実習 I (生化学21)		ロ-7実習 I (生化学23)	
4限	ロ-7実習 I (生化学20)	ロ-7実習 I (生化学22)		ロ-7実習 I (生化学24)	
5限		遺伝学 I 4			

2年 11月3日 11月4日 11月5日 11月6日 11月7日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学 II 6			器官生理学 II 10
2限		器官生理学 II 9		神経生理学 II 7	神経生理学 II 8
3限		ロ-7実習 I (動物実験1)	ロ-7実習 I (動物実験4)	ロ-7実習 I (生化学24)	組織学 II 8
4限		ロ-7実習 I (動物実験2)	ロ-7実習 I (動物実験5)	ロ-7実習 I (生化学25)	国際医薬科学 I 5
5限		ロ-7実習 I (動物実験3)	ロ-7実習 I (動物実験6)	ロ-7実習 I (生化学26)	遺伝学 I 5

2年 11月10日 11月11日 11月12日 11月13日 11月14日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		神経生理学Ⅱ9		動物実験と再生医学1	器官生理学Ⅱ13
2限	器官生理学Ⅱ11	器官生理学Ⅱ12		動物実験と再生医学2	神経生理学Ⅱ10
3限	ロ-7実習Ⅰ(生化学27)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験7)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験10)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験13)	国際医薬科学Ⅰ6
4限	ロ-7実習Ⅰ(生化学28)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験8)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験11)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験14)	
5限		ロ-7実習Ⅰ(動物実験9)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験12)	ロ-7実習Ⅰ(動物実験15)	遺伝学Ⅰ6

2年 11月17日 11月18日 11月19日 11月20日 11月21日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限				動物実験と再生医学3	
2限				動物実験と再生医学4	
3限	ロ-7実習Ⅰ(生理学1)	ロ-7実習Ⅰ(生理学2)		ロ-7実習Ⅰ(生理学4)	
4限		ロ-7実習Ⅰ(生理学3)		ロ-7実習Ⅰ(生理学5)	国際医薬科学Ⅰ7
5限					遺伝学Ⅰ7

2年 11月24日 11月25日 11月26日 11月27日 11月28日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限				動物実験と再生医学5	
2限				動物実験と再生医学6	
3限		ロ-7実習Ⅰ(生理学6)		ロ-7実習Ⅰ(生理学8)	
4限		ロ-7実習Ⅰ(生理学7)		ロ-7実習Ⅰ(生理学9)	国際医薬科学Ⅰ8
5限					遺伝学Ⅰ8

2年 12月1日 12月2日 12月3日 12月4日 12月5日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		細菌感染学Ⅰ1		動物実験と再生医学7	細菌感染学Ⅰ3
2限		細菌感染学Ⅰ2		動物実験と再生医学8	細菌感染学Ⅰ4
3限	ロ-7実習Ⅰ(生理学10)	ロ-7実習Ⅰ(生理学12)		ロ-7実習Ⅰ(生理学14)	
4限	ロ-7実習Ⅰ(生理学11)	ロ-7実習Ⅰ(生理学13)		ロ-7実習Ⅰ(生理学15)	
5限					

2年 12月8日 12月9日 12月10日 12月11日 12月12日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限					
2限					
3限		定期試験期間	定期試験期間	定期試験期間	定期試験期間
4限					
5限					

定期試験科目
 社会科学・行動科学
 組織学
 器官生理学
 神経生理学
 生化学
 動物実験と再生医学

2年 12月15日 12月16日 12月17日 12月18日 12月19日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	定期試験期間				
2限					
3限					
4限					
5限					

令和7(2025)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業時間割表【生命医科学コース・年間】
冬学期(第4クォーター)

2年	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日			
						必	細菌感染学Ⅰ	15
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	選	細菌感染学Ⅱ	13
1限	寄生虫学1	細菌感染学Ⅰ5		免疫学1	細菌感染学Ⅰ7	必	寄生虫学	16
2限	寄生虫学2	細菌感染学Ⅰ6		免疫学2	細菌感染学Ⅰ8	必	ウイルス感染学	22
3限	国際保健学1	ウイルス感染学1			ウイルス感染学3	必	免疫学	13
4限	法医学Ⅰ1	ウイルス感染学2			ウイルス感染学4	必	法医学Ⅰ	8
5限		遺伝学Ⅱ1				選	遺伝学Ⅱ	8

2年	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日			
						選	ローテ実習Ⅰ	
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	選	国際保健学	8
1限		細菌感染学Ⅰ9		免疫学3	細菌感染学Ⅰ11	選	寄生虫学実習	10
2限		細菌感染学Ⅰ10		免疫学4	細菌感染学Ⅰ12	選	細菌感染学実習	16
3限		ウイルス感染学5			ウイルス感染学7	選	ウイルス感染学実習	4
4限		ウイルス感染学6			ウイルス感染学8			
5限		法医学Ⅰ2		遺伝学Ⅱ2				

2年	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	寄生虫学3	細菌感染学Ⅰ13		免疫学5	細菌感染学Ⅰ15
2限	寄生虫学4	細菌感染学Ⅰ14		免疫学6	細菌感染学Ⅱ1
3限	国際保健学2	ウイルス感染学9			ウイルス感染学11
4限	法医学Ⅰ3	ウイルス感染学10		寄生虫学5	ウイルス感染学12
5限		遺伝学Ⅱ3			

2年	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	寄生虫学6	細菌感染学Ⅱ2		免疫学7	細菌感染学Ⅱ4
2限	寄生虫学7	細菌感染学Ⅱ3		免疫学8	細菌感染学Ⅱ5
3限	国際保健学3	ウイルス感染学13			ウイルス感染学15
4限	法医学Ⅰ4	ウイルス感染学14	寄生虫学8		ウイルス感染学16
5限		遺伝学Ⅱ4	寄生虫学9		

2年	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	寄生虫学10	細菌感染学Ⅱ6		免疫学9	特別選抜入試設営
2限	寄生虫学11	細菌感染学Ⅱ7		免疫学10	
3限	国際保健学4	ウイルス感染学17			
4限	法医学Ⅰ5	ウイルス感染学18	ウイルス感染学19	寄生虫学12	
5限		遺伝学Ⅱ5	ウイルス感染学20	遺伝学Ⅱ6	

2年 2月9日 2月10日 2月11日 2月12日 2月13日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限		細菌感染学Ⅱ 8		免疫学9	細菌感染学Ⅱ 10
2限		細菌感染学Ⅱ 9		免疫学10	細菌感染学Ⅱ 11
3限		ウイルス感染学21		ウイルス感染学実習1	ウイルス感染学実習3
4限		ウイルス感染学22		ウイルス感染学実習2	ウイルス感染学実習4
5限		法医学Ⅰ 6			

2年 2月16日 2月17日 2月18日 2月19日 2月20日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	寄生虫学13	細菌感染学Ⅱ 12	寄生虫学15	免疫学13	細菌感染学Ⅱ 14
2限	寄生虫学14	細菌感染学Ⅱ 13	寄生虫学16	免疫学(予備)	細菌感染学Ⅱ 15
3限	寄生虫学実習1	寄生虫学実習3	寄生虫学実習5	寄生虫学実習7	寄生虫学実習9
4限	寄生虫学実習2	寄生虫学実習4	寄生虫学実習6	寄生虫学実習8	寄生虫学実習10
5限		遺伝学Ⅱ 7			

2年 2月23日 2月24日 2月25日 2月26日 2月27日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限					細菌感染学Ⅱ 16
2限					細菌感染学実習説明会
3限					細菌感染学実習1
4限					細菌感染学実習2
5限					

2年 3月2日 3月3日 3月4日 3月5日 3月6日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	法医学Ⅰ 7				
2限		遺伝学Ⅱ 8			
3限	細菌感染学実習3	細菌感染学実習5	細菌感染学実習7	細菌感染学実習9	細菌感染学実習11
4限	細菌感染学実習4	細菌感染学実習6	細菌感染学実習8	細菌感染学実習10	細菌感染学実習12
5限					

定期試験科目
 医学英語
 遺伝学
 ウイルス感染学

2年 3月9日 3月10日 3月11日 3月12日 3月13日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	法医学Ⅰ 8				
2限					
3限	細菌感染学実習13	細菌感染学実習15			
4限	細菌感染学実習14	細菌感染学実習16			
5限					

細菌感染学
 寄生虫学
 免疫学
 法医学Ⅰ A
 国際保健学

2年 3月16日 3月17日 3月18日 3月19日 3月20日

	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					