

令和8(2026)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30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日		回数
	月	火	水	木	金		
	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
1限				生化学 I	生化学 I	必	生化学 II
2限				生化学 I	生化学 I	選	生化学 III
3限				人体解剖学 I 1	生化学 II	選	生化学 IV
4限				人体解剖学 I 2	生化学 II	必	生命情報科学
5限						必	人体解剖学 I
						選	人体解剖学 II
						必	組織学 I
						必	神経解剖学 I
						選	神経解剖学 II
						必	発生学 I
						選	発生学 II
						必	脳神経医学
						必	ロ-7実習 I
						必	医薬科学英語 I
						必	医薬科学英語 II

2年	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日		回数
	月	火	水	木	金		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	必	組織学 I
1限	生化学 I	生化学 II	医薬科学英語 I 1	神経解剖学 I 1	生化学 I	必	発生学 I
2限	発生学 I 1	人体解剖学 I 5	医薬科学英語 I 2	神経解剖学 I 2	生化学 I	選	発生学 II
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	脳神経医学
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	ロ-7実習 I
5限						必	医薬科学英語 I
						必	医薬科学英語 II

2年	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日		回数
	月	火	水	木	金		
	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			神経解剖学 I 3	生化学 I		
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		
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20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日		回数
	月	火	水	木	金		
	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	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学2)	神経解剖学 I 5	生化学 I		
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 I		
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27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日		回数
	月	火	水	木	金		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学		
1限	生命情報科学	生化学 II		ロ-7実習 I (人体解剖学3)	生化学 I		
2限	発生学 I 4	人体解剖学 II 2		医薬科学英語 I 5	生化学 I		
3限					組織学 I 4		
4限					ロ-7実習 I (組織学4)		
5限							

2年	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限				神経解剖学 I 7	生化学 III
2限				神経解剖学 I 8	生化学 III
3限				人体解剖学 II 3	組織学 I 5
4限				脳神経医学1	ロ-7実習 I (組織学5)
5限					

2年	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	生命情報科学	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学4)	神経解剖学 I 9	生化学 III
2限	発生学 I 5	人体解剖学 II 4	医薬科学英語 I 6	神経解剖学 I 10	生化学 III
3限					組織学 I 6
4限					ロ-7実習 I (組織学6)
5限					

2年	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
	月	火	水	木	金
	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 III	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学5)	神経解剖学 I 11	生化学 III
2限	発生学 I 6	人体解剖学 II 5	医薬科学英語 I 7	神経解剖学 I 12	生化学 III
3限	脳神経医学2			脳神経医学4	組織学 I 7
4限	脳神経医学3				ロ-7実習 I (組織学7)
5限					

2年	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生学 II 1	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学6)	神経解剖学 I 13	生化学 III
2限	発生学 II 2	人体解剖学 II 6	医薬科学英語 I 8	神経解剖学 II 1	生化学 III
3限	脳神経医学5	人体解剖学 II 7			組織学 I 8
4限		脳神経医学6			ロ-7実習 I (組織学8)
5限					

2年	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生学 II 3	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学7)	神経解剖学 II 2	生化学 III
2限	発生学 II 4	人体解剖学 II 8	医薬科学英語 II 1	神経解剖学 II 3	生化学 III
3限	脳神経医学7	人体解剖学 II 9			組織学 I 9
4限		脳神経医学8			ロ-7実習 I (組織学9)
5限					

2年	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	発生学 II 5	生化学 II	ロ-7実習 I (人体解剖学8)	神経解剖学 II 4	生化学 III
2限	発生学 II 6	人体解剖学 II 10	医薬科学英語 II 2	神経解剖学 II 5	生化学 III
3限					組織学 I 10
4限					ロ-7実習 I (組織学10)
5限					

2年 6月15日 6月16日 6月17日 6月18日 6月19日

	月	火	水	木	金
	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Ⅱ7	生化学Ⅱ	□-予実習Ⅰ(人体解剖学9)	神経解剖学Ⅱ6	生化学Ⅲ
2限	発生理学Ⅱ8	生化学Ⅱ	医療科学英語Ⅱ3	神経解剖学Ⅱ7	生化学Ⅲ
3限					組織学Ⅰ11
4限					□-予実習Ⅰ(組織学11)
5限					

2年 6月22日 6月23日 6月24日 6月25日 6月26日

	月	火	水	木	金
	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Ⅱ9	生化学Ⅱ	□-予実習Ⅰ(人体解剖学10)	神経解剖学Ⅱ8	生化学Ⅲ
2限	発生理学Ⅱ10	人体解剖学Ⅱ11	医療科学英語Ⅱ4	神経解剖学Ⅱ9	生化学Ⅲ
3限		人体解剖学Ⅱ12			組織学Ⅰ12
4限					□-予実習Ⅰ(組織学12)
5限					

2年 6月29日 6月30日 7月1日 7月2日 7月3日

	月	火	水	木	金
	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Ⅱ11	生化学Ⅱ	□-予実習Ⅰ(人体解剖学11)	神経解剖学Ⅱ10	
2限	発生理学Ⅱ12	人体解剖学Ⅱ14	医療科学英語Ⅱ5		
3限	人体解剖学Ⅱ13			医療科学英語Ⅱ6	組織学Ⅰ13
4限					□-予実習Ⅰ(組織学13)
5限					

2年 7月6日 7月7日 7月8日 7月9日 7月10日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	生命情報科学	生化学Ⅱ	医療科学英語Ⅱ8	(予備)神経解剖学Ⅱ	
2限	生命情報科学	人体解剖学Ⅱ15		(予備)人体解剖学Ⅱ	
3限					
4限	医療科学英語Ⅱ7				
5限					

2年 7月13日 7月14日 7月15日 7月16日 7月17日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限				定期試験期間	定期試験期間
2限					
3限					
4限					
5限					

2年 7月20日 7月21日 7月22日 7月23日 7月24日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1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
2限					
3限					
4限					
5限					

2年 7月27日 7月28日 7月29日 7月30日 7月31日

	月	火	水	木	金
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

令和8(2026)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	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日		回数
	月	火	水	木	金		
	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		器官生理学Ⅰ 1	生化学Ⅳ	生化学Ⅳ	神経生理学Ⅰ 2	必	器官生理学Ⅰ
2限		神経生理学Ⅰ 1	生化学Ⅳ	生化学Ⅳ	器官生理学Ⅰ 2	選	器官生理学Ⅱ
3限		組織学Ⅰ 14		ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学1)	組織学Ⅰ 15	必	神経生理学Ⅰ
4限		ロ-7実習Ⅰ(組織学14)		ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学2)	ロ-7実習Ⅰ(組織学15)	選	神経生理学Ⅱ
5限						必	組織学Ⅰ

2年	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日		回数
	月	火	水	木	金		
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	必	遺伝学Ⅰ
1限	生化学Ⅳ	器官生理学Ⅰ 3			神経生理学Ⅰ 4	必	動物実験と再生医学
2限	生化学Ⅳ	神経生理学Ⅰ 3			器官生理学Ⅰ 4	必	細菌感染学Ⅰ
3限				ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学)予備	組織学Ⅱ 1	必	ロ-7実習Ⅰ
4限				ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学)予備		必	国際医薬科学Ⅰ
5限							

2年	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日
	月	火	水	木	金
	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Ⅳ	器官生理学Ⅰ 5		生化学Ⅳ	神経生理学Ⅰ 6
2限	生化学Ⅳ	神経生理学Ⅰ 5		生化学Ⅳ	器官生理学Ⅰ 6
3限				ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学3)	組織学Ⅱ 2
4限				ロ-7実習Ⅰ(神経解剖学4)	
5限					

2年	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日
	月	火	水	木	金
	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 7
2限					器官生理学Ⅰ 7
3限	敬老の日	休日	秋分の日		組織学Ⅱ 3
4限					
5限					

2年	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
	月	火	水	木	金
	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Ⅳ	神経生理学Ⅰ 8		器官生理学Ⅰ 9	神経生理学Ⅰ 10
2限	生化学Ⅳ	器官生理学Ⅰ 8		神経生理学Ⅰ 9	器官生理学Ⅰ 10
3限		ロ-7実習Ⅰ(生化学1)			組織学Ⅱ 4
4限		ロ-7実習Ⅰ(生化学2)			国際医薬科学Ⅰ
5限					遺伝学Ⅰ 1

2年	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
	月	火	水	木	金
	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 I 12			神経生理学 I 13
2限	器官生理学 I 11	神経生理学 I 11		神経生理学 I 12	器官生理学 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12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	スポーツの日	器官生理学 I 14			神経生理学 I 16
2限		神経生理学 I 14		神経生理学 I 15	器官生理学 II 1
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					遺伝学 I 3

2年	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日
	月	火	水	木	金
	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 II 3		器官生理学 II 4	神経生理学 II 3
2限	器官生理学 II 2	神経生理学 II 1		神経生理学 II 2	器官生理学 II 5
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					

2年	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日
	月	火	水	木	金
	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 II 7		神経生理学 II 5	器官生理学 II 8
2限	器官生理学 II 6	神経生理学 II 4		ロ-7実習 I (生化学23)	神経生理学 II 6
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24)	組織学 II 8
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25)	国際医薬科学 I 5
5限				ロ-7実習 I (生化学26)	遺伝学 I 4

2年	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日
	月	火	水	木	金
	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 7	文化の日		神経生理学 II 8	医学展準備
2限	器官生理学 II 9			器官生理学 II 10	
3限				ロ-7実習 I (生化学27)	
4限	遺伝学 I 5			ロ-7実習 I (生化学28)	
5限					

2年	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日
	月	火	水	木	金
	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 9	器官生理学 II 12		動物実験と再生医学1	
2限	器官生理学 II 11	神経生理学 II 10		動物実験と再生医学2	
3限		ロ-7実習 I (生理学1)		ロ-7実習 I (生理学2)	国際医薬科学 I 6
4限				ロ-7実習 I (生理学3)	
5限					遺伝学 I 6

2年 11月16日 11月17日 11月18日 11月19日 11月20日

	月	火	水	木	金
	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	□-7実習 I (生理学4)	□-7実習 I (生理学6)		□-7実習 I (生理学8)	
4限	□-7実習 I (生理学5)	□-7実習 I (生理学7)		□-7実習 I (生理学9)	国際医薬科学 I 7
5限					

2年 11月23日 11月24日 11月25日 11月26日 11月27日

	月	火	水	木	金
	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学	医薬科学
1限	勤労感謝の日			動物実験と再生医学5	
2限				動物実験と再生医学6	
3限		□-7実習 I (生理学10)		□-7実習 I (生理学12)	
4限		□-7実習 I (生理学11)		□-7実習 I (生理学13)	国際医薬科学 I 8
5限					遺伝学 I 7

2年 11月30日 12月1日 12月2日 12月3日 12月4日

	月	火	水	木	金
	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 I 1		動物実験と再生医学7	細菌感染学 I 3
2限		細菌感染学 I 2		動物実験と再生医学8	細菌感染学 I 4
3限	□-7実習 I (生理学14)	□-7実習 I (生理学16)		□-7実習 I (生理学18)	
4限	□-7実習 I (生理学15)	□-7実習 I (生理学17)		□-7実習 I (生理学19)	遺伝学 I 8
5限					

2年 12月7日 12月8日 12月9日 12月10日 12月11日

	月	火	水	木	金
	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	定期試験期間
2限					
3限					
4限					
5限					

2年 12月14日 12月15日 12月16日 12月17日 12月18日

	月	火	水	木	金
	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	定期試験期間	定期試験期間		
2限					
3限					
4限					
5限					

令和8(2026)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4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日			
	月	火	水	木	金	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		細菌感染学Ⅰ5		免疫学1	細菌感染学Ⅰ7	必	寄生虫学	16
2限		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11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日			
	月	火	水	木	金	必	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	4
1限	成人の日	細菌感染学Ⅰ9	細菌感染学Ⅰ11	免疫学3	細菌感染学Ⅰ13	選	寄生虫学実習	10
2限		細菌感染学Ⅰ10	細菌感染学Ⅰ12	免疫学4	細菌感染学Ⅰ14	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	寄生虫学1		ウイルス感染学8			
5限		遺伝学Ⅱ2	寄生虫学2					

2年	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日
	月	火	水	木	金
	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Ⅰ15		免疫学5	細菌感染学Ⅱ2
2限	寄生虫学4	細菌感染学Ⅱ1		免疫学6	細菌感染学Ⅱ3
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Ⅰ2	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25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日
	月	火	水	木	金
	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Ⅱ4		免疫学7	細菌感染学Ⅱ6
2限	寄生虫学7	細菌感染学Ⅱ5		免疫学8	細菌感染学Ⅱ7
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Ⅰ3	ウイルス感染学14			ウイルス感染学16
5限		遺伝学Ⅱ4			

2年	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日
	月	火	水	木	金
	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8	細菌感染学Ⅱ8		免疫学9	特別選抜入試設営
2限	寄生虫学9	細菌感染学Ⅱ9		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Ⅰ4	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		

2年 2月8日 2月9日 2月10日 2月11日 2月12日

	月	火	水	木	金	
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	
1限	寄生虫学10	細菌感染学Ⅱ10	建国記念日		細菌感染学Ⅱ12	
2限	寄生虫学11	細菌感染学Ⅱ11			細菌感染学Ⅱ13	
3限		ウイルス感染学21			ウイルス感染学実習1	
4限	法医学Ⅰ5	ウイルス感染学22			寄生虫学12	ウイルス感染学実習2
5限		遺伝学Ⅱ5			寄生虫学13	

2年 2月15日 2月16日 2月17日 2月18日 2月19日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	寄生虫学14	細菌感染学(予備)	寄生虫学16	免疫学11	細菌感染学(予備)
2限	寄生虫学15	細菌感染学(予備)	寄生虫学17	免疫学12	細菌感染学実習(説明会)
3限	ウイルス感染学実習3	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
4限	ウイルス感染学実習4	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
5限					

2年 2月22日 2月23日 2月24日 2月25日 2月26日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	法医学Ⅰ6	天皇誕生日	前期日程設営	前期日程入試	前期日程入試
2限	遺伝学Ⅱ7				
3限	寄生虫学実習9				
4限	寄生虫学実習10				
5限					

2年 3月1日 3月2日 3月3日 3月4日 3月5日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	法医学Ⅰ7			免疫学13	
2限		遺伝学Ⅱ8		免疫学(予備)	
3限	細菌感染学実習1	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
4限	細菌感染学実習2	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
5限					

2年 3月8日 3月9日 3月10日 3月11日 3月12日

	月	火	水	木	金
	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学	医療科学
1限	法医学Ⅰ8			定期試験期間	
2限					
3限	細菌感染学実習11	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12	細菌感染学実習14	細菌感染学実習16		
5限					

2年 3月15日 3月16日 3月17日 3月18日 3月19日

	月	火	水	木	金
1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	定期試験期間
2限					
3限					
4限					
5限					