

令和6(2024)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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	
	月	火	水	木	金	必=必修科目 選=選択科目
1限		生化学 I 1		人体解剖学 I 4	生化学 I 2	必 生化学 I
2限		人体解剖学 I 1	医薬科学英語 I 1	人体解剖学 I 5	生化学 I 3	必 生化学 II
3限		人体解剖学 I 2		神経解剖学 I 1	脳神経医学1	選 生化学 III
4限		人体解剖学 I 3		神経解剖学 I 2		選 生化学 IV
5限						必 人体解剖学 I

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

2年	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	
	月	火	水	木	金	
1限	生化学 I 8	生化学 I 9		神経解剖学 I 5	生化学 I 10	必 脳神経医学
2限	発生学 I 2	人体解剖学 I 15	医薬科学英語 I 3	神経解剖学 I 6	生化学 I 11	必 ローテ実習 I
3限	人体解剖学 I 13	ローテ実習 I (人体解剖学1)		脳神経医学2		必 医薬科学英語 I
4限	人体解剖学 I 14	人体解剖学 II 1				必 医薬科学英語 II
5限					医薬科学基礎実習 I	必 医薬科学基礎実習

2年	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	
	月	火	水	木	金	
1限	生化学 II 1	生化学 II 2	ローテ実習 I (人体解剖学2)	生化学 II 3	生化学 I 12	必 医薬科学研究者養成 I
2限	発生学 I 3	人体解剖学 II 3	医薬科学英語 I 4	生化学 II 4	生化学 I 13	独自開講科目(時間割外)
3限	人体解剖学 II 2	人体解剖学 II (予備)		組織学 I 2	脳神経医学3	Q2- 医薬科学基礎ローテーション実習 II
4限				ローテ実習 I (組織学2)		Q1-4 生命医科学海外AL実習 I
5限						Q1-4 生命医科学海外AL実習 II

2年	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	
	月	火	水(金曜授業)	木	金	
1限	昭和の日	神経解剖学 I 7	ローテ実習 I (人体解剖学3)	発生学 I 4	憲法記念日	Q1-4 生命医科学国内AL実習 I
2限		神経解剖学 I 8	医薬科学英語 I 5	発生学 I 5		Q1-4 生命医科学国内AL実習 II
3限		人体解剖学 II 4		人体解剖学 II 5		
4限		脳神経医学4				
5限						

令和6(2024)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	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日
	月	火 (月曜授業)	水	木	金
1限	振替休日	生化学Ⅱ5	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学4)	神経解剖学Ⅰ9	生化学Ⅲ1
2限		人体解剖学Ⅱ6	医薬科学英語Ⅰ6	神経解剖学Ⅰ10	生化学Ⅲ2
3限		人体解剖学Ⅱ(予備)		人体解剖学Ⅱ7	組織学Ⅰ3
4限		脳神経医学5			ロ-テ実習Ⅰ(組織学3)
5限					

2年	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
	月	火	水	木	金
1限		生化学Ⅱ6	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学5)	神経解剖学Ⅰ11	生化学Ⅲ3
2限	発生学Ⅰ6	人体解剖学Ⅱ8	医薬科学英語Ⅰ7	神経解剖学Ⅰ12	生化学Ⅱ7
3限		人体解剖学Ⅱ(予備)		人体解剖学Ⅱ9	組織学Ⅰ4
4限		脳神経医学6	医薬科学研究者養成Ⅰ1		ロ-テ実習Ⅰ(組織学4)
5限			医薬科学研究者養成Ⅰ2		

2年	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ1	生化学Ⅱ8	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学6)	神経解剖学Ⅰ13	生化学Ⅲ4
2限	発生学Ⅱ2	人体解剖学Ⅱ11	医薬科学英語Ⅰ8	神経解剖学Ⅱ1	生化学Ⅲ5
3限	人体解剖学Ⅱ10	人体解剖学Ⅱ(予備)		人体解剖学Ⅱ12	組織学Ⅰ5
4限		脳神経医学7	医薬科学研究者養成Ⅰ3		ロ-テ実習Ⅰ(組織学5)
5限			医薬科学研究者養成Ⅰ4		

2年	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ3	生化学Ⅳ1	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学7)	神経解剖学Ⅱ2	生化学Ⅲ6
2限	発生学Ⅱ4	人体解剖学Ⅱ(予備)		神経解剖学Ⅱ3	生化学Ⅳ2
3限		人体解剖学Ⅱ13		人体解剖学Ⅱ14	組織学Ⅰ6
4限		脳神経医学8	医薬科学研究者養成Ⅰ5		ロ-テ実習Ⅰ(組織学6)
5限			医薬科学研究者養成Ⅰ6		

令和6(2024)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	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ5	生化学Ⅳ3	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学8)	神経解剖学Ⅱ4	生化学Ⅲ7
2限	発生学Ⅱ6	人体解剖学Ⅱ(予備)	医薬科学英語Ⅱ1	神経解剖学Ⅱ5	生化学Ⅲ8
3限	人体解剖学Ⅱ15	人体解剖学Ⅱ16		人体解剖学Ⅱ17	組織学Ⅰ7
4限					ロ-テ実習Ⅰ(組織学7)
5限					

2年	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ7	生化学Ⅳ4	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学9)	神経解剖学Ⅱ6	生化学Ⅲ9
2限	発生学Ⅱ8		医薬科学英語Ⅱ2	神経解剖学Ⅱ7	生化学Ⅲ10
3限	医薬科学基礎実習7	人体解剖学Ⅱ18			組織学Ⅰ8
4限		医薬科学研究者養成Ⅰ7			ロ-テ実習Ⅰ(組織学8)
5限		医薬科学研究者養成Ⅰ8			

2年	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ9	生化学Ⅳ5	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学10)	神経解剖学Ⅱ8	生化学Ⅳ7
2限	発生学Ⅱ10	生化学Ⅳ6	医薬科学英語Ⅱ3	神経解剖学Ⅱ9	生化学Ⅲ11
3限				人体解剖学Ⅱ19	組織学Ⅰ9
4限					ロ-テ実習Ⅰ(組織学9)
5限					

2年	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ11	生化学Ⅳ8	ロ-テ実習Ⅰ(人体解剖学11)	神経解剖学Ⅱ10	生化学Ⅲ12
2限	発生学Ⅱ12	人体解剖学Ⅱ(予備)	医薬科学英語Ⅱ4	神経解剖学Ⅱ11	生化学Ⅲ13
3限	人体解剖学Ⅱ20	人体解剖学Ⅱ21		人体解剖学Ⅱ22	組織学Ⅰ10
4限					ロ-テ実習Ⅰ(組織学10)
5限					

令和6(2024)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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
	月	火	水	木	金
1限	発生学Ⅱ13	生化学Ⅳ9		神経解剖学Ⅱ12	生化学Ⅲ14
2限	発生学Ⅱ14		医薬科学英語Ⅱ5	人体解剖学Ⅱ23	生化学Ⅲ15
3限					
4限					
5限					

2年	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日
	月	火	水	木	金
1限	生化学Ⅲ16		医薬科学英語Ⅱ7		試験, 補講, 集中講義の可能性あり
2限	生化学Ⅲ17		医薬科学英語Ⅱ8		
3限	医薬科学英語Ⅱ6				
4限					
5限					

2年	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
	月	火	水(月曜授業)	木	金
1限	海の日	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり
2限					
3限					
4限					
5限					

2年	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
	月	火	水	木	金
1限	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり			
2限					
3限					
4限					
5限					

令和6(2024)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2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	必=必修科目 選=選択科目
	月	火	水	木	金	
1限	神経生理学 I 1	生化学Ⅳ10	生化学Ⅳ11	器官生理学 I 3	神経生理学 I 3	選 生化学Ⅳ 必 器官生理学 I
2限	器官生理学 I 1	器官生理学 I 2	生化学Ⅳ12	神経生理学 I 2	器官生理学 I 4	選 器官生理学 II
3限	ロ-テ実習 I (神経解剖学1)	組織学 I 11	動物実験と再生医学1		組織学 I 12	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11)			ロ-テ実習 I (組織学12)	選 神経生理学 II
5限						必 組織学 I

2年	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	必
	月	火	水	木	金	
1限	器官生理学 I 5		生化学Ⅳ13	神経生理学 I 5	器官生理学 I 7	必 遺伝学 I
2限	神経生理学 I 4		生化学Ⅳ14	器官生理学 I 6	神経生理学 I 6	必 免疫学
3限		組織学 I 13	動物実験と再生医学2	ロ-テ実習 I (神経解剖学) 予備		必 動物実験と再生医学
4限		ロ-テ実習 I (組織学13)		ロ-テ実習 I (神経解剖学) 予備		必 薬理学 I
5限						必 細菌感染学 I

2年	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	必
	月	火	水	木	金	
1限	敬老の日	生化学Ⅳ15	生化学Ⅳ17	器官生理学 I 8	神経生理学 I 8	必 国際医薬科学 I
2限		生化学Ⅳ16	生化学Ⅳ18	神経生理学 I 7	器官生理学 I 9	必 医薬科学研究者養成 I 一終了
3限		組織学 I 14	動物実験と再生医学3	ロ-テ実習 I (神経解剖学3)		
4限		ロ-テ実習 I (組織学14)		ロ-テ実習 I (神経解剖学4)		
5限						

独自開講科目(時間割外)
Q2- 医薬科学基礎ローテーション実習 II
Q1-4 生命医科学海外AL実習 I
Q1-4 生命医科学海外AL実習 II
Q1-4 生命医科学国内AL実習 I
Q1-4 生命医科学国内AL実習 II

2年	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
	月	火	水	木	金
1限	振替休日	器官生理学 I 10	生化学Ⅳ19	薬理学 I 1	神経生理学 I 11
2限		神経生理学 I 9		神経生理学 I 10	薬理学 I 2
3限		組織学 I 15	動物実験と再生医学4	器官生理学 I 11	
4限		ロ-テ実習 I (組織学15)			
5限					

2年	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
	月	火	水	木	金
1限	神経生理学 I 12	器官生理学 I 13		器官生理学 I 14	動物実験と再生医学5
2限	器官生理学 I 12	神経生理学 I 13		神経生理学 I 14	薬理学 I 3
3限	組織学 II 1	生化学Ⅳ20			組織学 II 2
4限	遺伝学 I 1	生化学Ⅳ21		国際医薬科学 I 1	
5限		ロ-テ実習 I (生化学1)			

令和6(2024)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	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
	月	火	水	木	金
1限	神経生理学 I 15	器官生理学 I 16		神経生理学 II 1	動物実験と再生医学6
2限	器官生理学 I 15	神経生理学 I 16		器官生理学 I 17	薬理学 I 4
3限	組織学 II 3	ローテ実習 I (生化学2)		組織学 II 4	
4限	遺伝学 I 2	ローテ実習 I (生化学3)		国際医薬科学 I 2	
5限					

2年	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日
	月	火 (月曜授業)	水	木	金
1限	スポーツの日	神経生理学 II 2		器官生理学 II 2	動物実験と再生医学7
2限		器官生理学 II 1		神経生理学 II 3	薬理学 I 5
3限		ローテ実習 I (生化学4)		組織学 II 5	ローテ実習 I (生化学5)
4限				国際医薬科学 I 3	ローテ実習 I (生化学6)
5限					

2年	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
	月	火	水	木	金
1限	神経生理学 II 4	器官生理学 II 4		神経生理学 II 6	器官生理学 II 6
2限	器官生理学 II 3	神経生理学 II 5		器官生理学 II 5	神経生理学 II 7
3限	組織学 II 6			組織学 II 7	ローテ実習 I (生化学7)
4限	遺伝学 I 3			国際医薬科学 I 4	ローテ実習 I (生化学8)
5限					

2年	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
	月	火	水	木 (金曜授業)	金
1限	器官生理学 II 7	免疫学1		器官生理学 II 8	医学展準備
2限	神経生理学 II 8	神経生理学 II 9		神経生理学 II 10	
3限	組織学 II 8			国際医薬科学 I 5	
4限	遺伝学 I 4				
5限					

令和6(2024)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	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
	月	火	水 (月曜授業)	木	金
1限	振替休日	免疫学2	器官生理学Ⅱ10	神経生理学Ⅱ12	ロ-テ実習Ⅰ(生化学9)
2限		器官生理学Ⅱ9	神経生理学Ⅱ11	器官生理学Ⅱ11	薬理学Ⅰ6
3限				国際医薬科学Ⅰ6	ロ-テ実習Ⅰ(生化学10)
4限					ロ-テ実習Ⅰ(生化学11)
5限					ロ-テ実習Ⅰ(生化学12)

2年	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
	月	火	水	木	金
1限	神経生理学Ⅱ13	免疫学3		神経生理学Ⅱ15	器官生理学Ⅱ14
2限	器官生理学Ⅱ12	神経生理学Ⅱ14		器官生理学Ⅱ13	薬理学Ⅰ7
3限				国際医薬科学Ⅰ7	
4限				遺伝学Ⅰ5	
5限					

2年	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
	月	火	水	木	金
1限	神経生理学Ⅱ(予備日)	免疫学4			動物実験と再生医学8
2限	細菌感染学Ⅰ1	器官生理学Ⅱ15			薬理学Ⅰ8
3限		ロ-テ実習Ⅰ(生理学1)		国際医薬科学Ⅰ8	ロ-テ実習Ⅰ(生理学2)
4限				遺伝学Ⅰ6	ロ-テ実習Ⅰ(生理学3)
5限					

2年	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日
	月	火	水	木	金
1限	遺伝学Ⅰ7	免疫学5		薬理学Ⅰ9	
2限	細菌感染学Ⅰ2	細菌感染学Ⅰ3		細菌感染学Ⅰ4	薬理学Ⅰ10
3限	ロ-テ実習Ⅰ(生理学4)	ロ-テ実習Ⅰ(生理学6)		ロ-テ実習Ⅰ(生理学8)	ロ-テ実習Ⅰ(生理学10)
4限	ロ-テ実習Ⅰ(生理学5)	ロ-テ実習Ⅰ(生理学7)		ロ-テ実習Ⅰ(生理学9)	ロ-テ実習Ⅰ(生理学11)
5限					

令和6(2024)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	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日
	月	火	水	木	金
1限	遺伝学 I 8	免疫学6			
2限	細菌感染学 I 5	細菌感染学 I 6		細菌感染学 I 7	薬理学 I 11
3限	ロ-テ実習 I (生理学12)	ロ-テ実習 I (生理学14)		ロ-テ実習 I (生理学16)	ロ-テ実習 I (生理学18)
4限	ロ-テ実習 I (生理学13)	ロ-テ実習 I (生理学15)		ロ-テ実習 I (生理学17)	ロ-テ実習 I (生理学19)
5限					

2年	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
	月	火	水	木	金
1限	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり
2限					
3限					
4限					
5限					

令和6(2024)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6日 1月7日 1月8日 1月9日 1月10日 必=必修科目 選=選択科目

	月	火	水	木	金		
1限		寄生虫学1			法医学 I 3	必	細菌感染学 I
2限	法医学 I 1	寄生虫学2		法医学 I 2	免疫学7	選	細菌感染学 II
3限		遺伝学 II 1				必	寄生虫学
4限						必	ウイルス感染学
5限						必	免疫学
						必	分子細胞病理学 I

2年 1月13日 1月14日 1月15日 1月16日 1月17日 必=必修科目 選=選択科目

	月	火	水	木(月曜授業)	金		
1限	成人の日	寄生虫学3			法医学 I 5	必	人体病理学 I
2限		寄生虫学4		法医学 I 4	細菌感染学 I 8	選	法医学 I
3限		遺伝学 II 2				必	遺伝学 II
4限						必	ローテ実習 I
5限						必	医薬科学研究者養成 I

独自開講科目(時間割外)

Q2- 医薬科学基礎ローテーション実習 II

Q1-4 生命医科学海外AL実習 I

Q1-4 生命医科学海外AL実習 II

Q1-4 生命医科学国内AL実習 I

Q1-4 生命医科学国内AL実習 II

2年 1月20日 1月21日 1月22日 1月23日 1月24日

	月	火	水	木	金		
1限	細菌感染学 I 9				法医学 I 7	必	細菌感染学 I 10
2限		遺伝学 II 3		法医学 I 6		選	
3限	ローテ実習 I (動物実験1)	ローテ実習 I (動物実験4)	ローテ実習 I (動物実験7)	ローテ実習 I (動物実験10)	ローテ実習 I (動物実験13)		
4限	ローテ実習 I (動物実験2)	ローテ実習 I (動物実験5)	ローテ実習 I (動物実験8)	ローテ実習 I (動物実験11)	ローテ実習 I (動物実験14)		
5限	ローテ実習 I (動物実験3)	ローテ実習 I (動物実験6)	ローテ実習 I (動物実験9)	ローテ実習 I (動物実験12)	ローテ実習 I (動物実験15)		

2年 1月27日 1月28日 1月29日 1月30日 1月31日

	月	火	水	木	金		
1限							
2限							
3限	ウイルス感染学1	ウイルス感染学3	遺伝学 II 4	ウイルス感染学5	ウイルス感染学7		
4限	ウイルス感染学2	ウイルス感染学4	細菌感染学 II 1	ウイルス感染学6	ウイルス感染学8		
5限							

令和6(2024)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	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
	月	火	水	木	金
1限	法医学 I 8	遺伝学 II 5			特別選抜入試設営
2限	細菌感染学 II 2	細菌感染学 II 3		細菌感染学 II 4	
3限		ウイルス感染学9		ウイルス感染学11	
4限		ウイルス感染学10	免疫学8	ウイルス感染学12	
5限					

2年	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
	月	火	水	木	金
1限	特別選抜入試	建国記念日			
2限			細菌感染学 II 5	遺伝学 II 3	
3限			ウイルス感染学13	ウイルス感染学15	ウイルス感染学17
4限			ウイルス感染学14	ウイルス感染学16	
5限					

2年	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日
	月	火	水	木	金
1限	免疫学9	細菌感染学 II 7	細菌感染学 II 8		前期日程入試設営
2限	細菌感染学 II 6		免疫学10		
3限		遺伝学 II 7			
4限					
5限					

2年	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
	月	火	水	木	金
1限	振替休日	前期日程入試	前期日程入試	寄生虫学5	細菌感染学 II 9
2限				寄生虫学6	免疫学11
3限					人体病理学 I 1
4限					分子細胞病理学 I 1
5限					

令和6(2024)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 3月3日 3月4日 3月5日 3月6日 3月7日

	月	火	水	木	金
1限	寄生虫学7	細菌感染学Ⅱ10			細菌感染学Ⅱ12
2限	寄生虫学8	遺伝学Ⅱ8	細菌感染学Ⅱ11		免疫学12
3限	人体病理学Ⅰ2	人体病理学Ⅰ3	人体病理学Ⅰ4		人体病理学Ⅰ5
4限	分子細胞病理学Ⅰ2	分子細胞病理学Ⅰ3	分子細胞病理学Ⅰ4		分子細胞病理学Ⅰ5
5限					

2年 3月10日 3月11日 3月12日 3月13日 3月14日

	月	火	水	木	金
1限					
2限		細菌感染学Ⅱ13	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり
3限	人体病理学Ⅰ6	人体病理学Ⅰ7			
4限	分子細胞病理学Ⅰ6	分子細胞病理学Ⅰ7			
5限					

2年 3月17日 3月18日 3月19日 3月20日 3月21日

	月	火	水	木	金
1限	試験, 補講, 集中講義の可能性あり	試験, 補講, 集中講義の可能性あり			
2限					
3限					
4限					
5限					