

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)

3年	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	必=必修科目 選=選択科目
	月	火	水	木	金	
1限		人体病理学 I 8	細菌感染学 II 13	分子細胞病理学 I 8	人体病理学 I 10	選 薬理学 II
2限		人体病理学 I 9	薬理学 II 1	分子細胞病理学 I 9	人体病理学 I 11	選 薬理学実習
3限		ウイルス感染学実習1		ウイルス感染学実習5	ウイルス感染学実習7	必 分子細胞病理学 I
4限		ウイルス感染学実習2	ウイルス感染学実習3	ウイルス感染学実習6	ウイルス感染学実習8	選 分子細胞病理学 II
5限			ウイルス感染学実習4			必 人体病理学 I

3年	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	選
	月	火	水	木	金	
1限	薬理学 II 2	法医学 II 1	細菌感染学 II 15	分子細胞病理学 I 10	公衆衛生学 I 1	選 細菌感染学 II
2限	衛生学 I 1	細菌感染学 II 14	薬理学 II 3	分子細胞病理学 I 11	細菌感染学 II 16	選 細菌感染学実習
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	選 寄生虫学実習
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	選 免疫学実習
5限						必 衛生学 I

3年	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	選
	月	火	水	木	金	
1限	薬理学 II 4	人体病理学 I 12	細菌感染学 II 17	人体病理学 I 14	法医学 II 2	選 衛生学 II
2限	衛生学 I 2	分子細胞病理学 I 12	薬理学 II 5	分子細胞病理学 I 14	細菌感染学 II 18	選 公衆衛生学 I
3限	寄生虫学実習11	国際医薬科学 II 1	人体病理学 I 13	衛生学 I 3	薬理学 II 6	選 公衆衛生学 II
4限	寄生虫学実習12	免疫学実習1	分子細胞病理学 I 13			選 衛生学実習
5限		免疫学実習2				選 公衆衛生学実習

3年	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	独自開講科目(コマ未定)
	月	火	水	木	金	
1限	人体病理学 I 15		分子細胞病理学 I 15	法医学 II 3	法医学 II 4	Q1-4 医薬科学研究者養成 II
2限	人体病理学 II 1	薬理学 II 7	分子細胞病理学 II 1	薬理学 II 9	薬理学 II 10	Q2-4 医薬科学先端領域特論
3限	衛生学 I 4	国際医薬科学 II 2	薬理学 II 8	公衆衛生学 I 2	衛生学 I 5	独自開講科目(時間割外)
4限	細菌感染学 II 19	免疫学実習3				Q1 医薬科学基礎ローテーション実習 I
5限		免疫学実習4				Q1 医薬科学基礎ローテーション実習 II

3年	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	Q1-4 生命医科学海外AL実習 I
	月	火	水	木	金	
1限	昭和の日	分子細胞病理学 II 2	薬理学 II 11	人体病理学 II 2	憲法記念日	Q1-4 生命医科学海外AL実習 II
2限		分子細胞病理学 II 3	衛生学 I 6	人体病理学 II 3		Q1-4 生命医科学国内AL実習 I
3限		国際医薬科学 II 3	細菌感染学実習2	細菌感染学実習4		Q1-4 生命医科学国内AL実習 II
4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		
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)

3年	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日
	月	火	水	木	金
1限	振替休日	人体病理学Ⅱ4			法医学Ⅱ5
2限		分子細胞病理学Ⅱ4			公衆衛生学Ⅰ3
3限		国際医薬科学Ⅱ4	細菌感染学実習6	細菌感染学実習8	細菌感染学実習10
4限			細菌感染学実習7	細菌感染学実習9	細菌感染学実習11
5限					

3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	国際医薬科学Ⅱ5	分子細胞病理学Ⅱ5		人体病理学Ⅱ5	法医学Ⅱ6
2限	衛生学Ⅰ7	分子細胞病理学Ⅱ6		人体病理学Ⅱ6	公衆衛生学Ⅰ4
3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	細菌感染学実習18	細菌感染学実習20
4限	細菌感染学実習13	細菌感染学実習15	細菌感染学実習17	細菌感染学実習19	細菌感染学実習21
5限					医薬科学研究者養成Ⅱ

3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		人体病理学Ⅱ7		人体病理学Ⅱ9	法医学Ⅱ7
2限	衛生学Ⅰ8	分子細胞病理学Ⅱ7		分子細胞病理学Ⅱ9	公衆衛生学Ⅰ5
3限		国際医薬科学Ⅱ6	人体病理学Ⅱ8		薬理学実習1
4限			分子細胞病理学Ⅱ8		薬理学実習2
5限					

3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	国際医薬科学Ⅱ7			人体病理学Ⅱ11	法医学Ⅱ8
2限	衛生学Ⅰ9	分子細胞病理学Ⅱ10	人体病理学Ⅱ10	分子細胞病理学Ⅱ11	公衆衛生学Ⅰ6
3限		薬理学実習3	薬理学実習5	ゲノム解析演習1	薬理学実習7
4限		薬理学実習4	薬理学実習6	ゲノム解析演習2	薬理学実習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】

春学期(第1・第2クォーター)

3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	国際医薬科学Ⅱ8	人体病理学Ⅱ12		人体病理学Ⅱ14	
2限	衛生学Ⅰ10	分子細胞病理学Ⅱ12	国際保健学1	分子細胞病理学Ⅱ14	公衆衛生学Ⅰ7
3限		薬理学実習9	人体病理学Ⅱ13	ゲノム解析演習3	薬理学実習11
4限		薬理学実習10	分子細胞病理学Ⅱ13	ゲノム解析演習4	薬理学実習12
5限					

3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		人体病理学Ⅱ15			法医学Ⅱ9
2限	衛生学Ⅰ11	分子細胞病理学Ⅱ15	国際保健学2		公衆衛生学Ⅰ8
3限			薬理学実習13	ゲノム解析演習5	薬理学実習15
4限			薬理学実習14	ゲノム解析演習6	薬理学実習16
5限					

3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					法医学Ⅱ10
2限	衛生学Ⅰ12		国際保健学3		衛生学Ⅰ13
3限		十全医学会 学術集会(仮)		ゲノム解析演習7	薬理学実習17
4限				ゲノム解析演習8	薬理学実習18
5限					

3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					法医学Ⅱ11
2限	衛生学Ⅰ14		国際保健学4		
3限	衛生学or公衆衛生学実習	薬理学実習19	薬理学実習21		法医学実習1
4限		薬理学実習20	薬理学実習22		法医学実習2
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)

3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			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	衛生学or公衆衛生学実習	薬理学実習23			
4限	衛生学or公衆衛生学実習	薬理学実習24			
5限					

3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	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					

3年 7月15日 7月16日 7月17日 7月18日 7月19日

	月	火	水	木	金
1限	海の日				
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)

3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					医薬科学先端領域特論	選 法医学Ⅱ
2限					法医学Ⅱ13	選 法医学実習
3限	法医学Ⅱ12	法医学実習3	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	選 衛生学実習
4限		法医学実習4	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	選 公衆衛生学実習
5限						必 医薬科学研究者養成Ⅱ
						必 医薬科学先端領域特論

独自開講科目(時間割外)

3年	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	
	月	火	水	木	金	
1限	医薬科学先端領域特論					Q2-4 医薬科学研究Ⅰ
2限	医薬科学先端領域特論				法医学Ⅱ14	Q2-4 医薬科学演習Ⅰ
3限	法医学実習5	法医学実習7	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	Q1-4 生命医科学海外AL実習Ⅰ
4限	法医学実習6	法医学実習8	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	Q1-4 生命医科学海外AL実習Ⅱ
5限						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

3年	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
	月	火	水	木	金
1限	敬老の日				
2限				法医学Ⅱ15	
3限		衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	法医学実習9	
4限		衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習	法医学実習10	
5限					

3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			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		衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習		
4限		衛生学or公衆衛生学実習	衛生学or公衆衛生学実習		
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)

3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	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					医薬科学研究者養成Ⅱ
5限					医薬科学研究者養成Ⅱ

以降, 医学類との合同講義は終了