

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
4月1日	月					
4月2日	火					
4月3日	水					
4月4日	木	入学式・新入生オリエンテーション				
4月5日	金	健康診断・教材販売・学内オリエンテーション				
4月6日	土					
4月7日	日					
4月8日	月	医療心理学・死生学①	医療心理学・死生学②	科目オリエンテーション	科目オリエンテーション	一般教育選択A①
4月9日	火	データサイエンス I ①	English for Medical Purposes I ①/自主自学	社会科学①/English for Medical Purposes I ①	哲学/生命倫理①	
4月10日	水	情報科学 I ①	医系の物理学①	課題研究	課題研究	
4月11日	木	独・仏①	独・仏①	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
4月12日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A②	情報科学 I ②	情報科学 I ③	
4月13日	土	医学科・看護学科 合同オリエンテーション				
4月14日	日					
4月15日	月	医療心理学・死生学③	医療心理学・死生学④	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
4月16日	火	データサイエンス I ②	English for Medical Purposes I ②/自主自学	社会科学②/English for Medical Purposes I ②	哲学/生命倫理②	短期留学プログラム 説明会
4月17日	水	情報科学 I ④	医系の物理学②	課題研究	課題研究	課題研究
4月18日	木	独・仏②	独・仏②	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
4月19日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A③	情報科学 I ⑤	情報科学 I ⑥	
4月20日	土	創立記念日振替				
4月21日	日					
4月22日	月	医療心理学・死生学⑤	医療心理学・死生学⑥	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
4月23日	火	データサイエンス I ③	English for Medical Purposes I ③/自主自学	社会科学③/English for Medical Purposes I ③	哲学/生命倫理③	
4月24日	水	情報科学 I ⑦	医系の物理学③	課題研究	課題研究	
4月25日	木	独・仏③	独・仏③	症候・病態学入門	症候・病態学入門	医系の物理学実習ガイダンス
4月26日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A④	生物学	医系の化学	生物学実習ガイダンス
4月27日	土					
4月28日	日					
4月29日	月	昭和の日				
4月30日	火	データサイエンス I ④	English for Medical Purposes I ④/自主自学	社会科学④/English for Medical Purposes I ④	哲学/生命倫理④	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限	
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00	
5月1日	水	情報科学Ⅰ⑧	医系の物理学④	生物学	医系の化学	医系の化学実習ガイド ンス	
5月2日	木	独・仏④	独・仏④	症候・病態学入門	症候・病態学入門	スペイン語	
5月3日	金	憲法記念日					
5月4日	土	みどりの日					
5月5日	日	こどもの日					
5月6日	月	振替休日					
5月7日	火	データサイエンスⅠ⑤	English for Medical PurposesⅠ⑤/自主自学	社会科学⑤/English for Medical PurposesⅠ⑤	哲学/生命倫理⑤	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
5月8日	水	情報科学Ⅰ⑨	医系の物理学⑤	課題研究	課題研究		
5月9日	木	独・仏⑤	独・仏⑤	症候・病態学入門	症候・病態学入門	早期臨床体験実習Ⅰ	
5月10日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A⑤	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習①	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習②		
5月11日	土						
5月12日	日						
5月13日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
5月14日	火	データサイエンスⅠ⑥	English for Medical PurposesⅠ⑥/自主自学	社会科学⑥/English for Medical PurposesⅠ⑥	哲学/生命倫理⑥	金融経済教養講座	
5月15日	水	情報科学Ⅰ⑩	医系の物理学⑥	課題研究	課題研究		
5月16日	木	独・仏⑥	独・仏⑥	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ		
5月17日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A⑥	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習③	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習④		
5月18日	土						
5月19日	日						
5月20日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	生物学	医系の化学	動物慰霊祭	
5月21日	火	データサイエンスⅠ⑦	English for Medical PurposesⅠ⑦/自主自学	社会科学⑦/English for Medical PurposesⅠ⑦	哲学/生命倫理⑦	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
5月22日	水	情報科学Ⅰ⑪	医系の物理学⑦	学友会総会			
5月23日	木	独・仏⑦	独・仏⑦	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ		
5月24日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A⑦	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習⑤	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習⑥		
5月25日	土						
5月26日	日						
5月27日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
5月28日	火	データサイエンスⅠ⑧	English for Medical PurposesⅠ⑧/自主自学	社会科学⑧/English for Medical PurposesⅠ⑧	哲学/生命倫理⑧		
5月29日	水	情報科学Ⅰ⑫	医系の物理学⑧	課題研究	課題研究		
5月30日	木	独・仏⑧	独・仏⑧	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ		
5月31日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択A⑧	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習⑦	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習⑧		

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
6月1日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
6月2日	日					
6月3日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月4日	火	データサイエンス I ⑨	English for Medical Purposes I ⑨/自主自学	社会科学⑨/English for Medical Purposes I ⑨	哲学/生命倫理⑨	
6月5日	水	情報科学 I ⑬	医系の物理学⑨	課題研究	課題研究	
6月6日	木	独・仏⑨	独・仏⑨	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月7日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑨	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑨	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑩	
6月8日	土					
6月9日	日					
6月10日	月	医療心理学・死生学	自主自学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月11日	火	データサイエンス I ⑩	English for Medical Purposes I ⑩/自主自学	社会科学⑩/English for Medical Purposes I ⑩	哲学/生命倫理⑩	哲学/生命倫理⑪
6月12日	水	化学中間試験	医系の物理学⑩	課題研究	課題研究	
6月13日	木	独・仏⑩	独・仏⑩	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月14日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑩	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑪	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑫	
6月15日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
6月16日	日					
6月17日	月	自主自学	医系の物理学 中間試験⑪	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月18日	火	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月19日	水	情報科学 I ⑭	医系の物理学⑫	課題研究	課題研究	
6月20日	木	独・仏⑪	独・仏⑪	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
6月21日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑪	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑬	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑭	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑮
6月22日	土					
6月23日	日					
6月24日	月	自主自学	生物学中間試験	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月25日	火	データサイエンス I ⑪	English for Medical Purposes I ⑪/自主自学	社会科学⑪/English for Medical Purposes I ⑪	哲学/生命倫理⑫	
6月26日	水	情報科学 I ⑮	医系の物理学⑬	課題研究	課題研究	課題研究
6月27日	木	独・仏⑫	独・仏⑫	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月28日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑫	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑯	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑰	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑱
6月29日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
6月30日	日					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限	
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00	
7月1日	月	自主自学	自主自学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
7月2日	火	English for Medical Purposes I ⑫/データサイエンス I ⑫	データサイエンス I ⑫/English for Medical Purposes I ⑫	社会科学⑫/自主自学	哲学/生命倫理⑬		
7月3日	水	情報科学 I 試験	医系の物理学⑭	課題研究	課題研究	課題研究	
7月4日	木	独・仏⑬	独・仏⑬	症候・病態学入門	症候・病態学入門		
7月5日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑬	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑰	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑱	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑲	
7月6日	土	韓国語	韓国語	韓国語			
7月7日	日						
7月8日	月	中国語	自主自学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
7月9日	火	データサイエンス I ⑬	English for Medical Purposes I ⑬/自主自学	社会科学⑬/English for Medical Purposes I ⑬	哲学/生命倫理⑭		
7月10日	水	自主自学	医系の物理学⑮	課題研究	課題研究		
7月11日	木	独・仏⑭	独・仏⑭	症候・病態学入門	症候・病態学入門		
7月12日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑭	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑳	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉑	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉒	
7月13日	土						
7月14日	日						
7月15日	月	海 の 日					
7月16日	火	データサイエンス I ⑭	English for Medical Purposes I ⑭/自主自学	社会科学⑭/English for Medical Purposes I ⑭	哲学/生命倫理⑮	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
7月17日	水	課題研究 (発表会)	課題研究 (発表会)	課題研究 (発表会)	課題研究 (発表会)		
7月18日	木	独・仏⑮	独・仏⑮	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I		
7月19日	金	スペイン語/中国語	一般教育選択 A ⑮	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉓	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉔	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉕	
7月20日	土	韓国語	韓国語	韓国語			
7月21日	日						
7月22日	月	自主自学	自主自学	生物学	医系の化学	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)	
7月23日	火	データサイエンス I ⑮	English for Medical Purposes I ⑮/自主自学	社会科学⑮/English for Medical Purposes I ⑮	麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種		
7月24日	水	自主自学	医系の物理学⑯	課題研究	課題研究		
7月25日	木	自主自学	自主自学	生物学	医系の化学		
7月26日	金	自主自学	自主自学	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉖	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉗	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉘	
7月27日	土						
7月28日	日						
7月29日	月						
7月30日	火						
7月31日	水						

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
8月1日	木					
8月2日	金					
8月3日	土					
8月4日	日					
8月5日	月					
8月6日	火					
8月7日	水					
8月8日	木					
8月9日	金					
8月10日	土					
8月11日	日	山 の 日				
8月12日	月	振 替 休 日				
8月13日	火					
8月14日	水					
8月15日	木					
8月16日	金					
8月17日	土					
8月18日	日					
8月19日	月	前期定期試験期間				
8月20日	火	前期定期試験期間				
8月21日	水	前期定期試験期間				
8月22日	木	前期定期試験期間				
8月23日	金	前期定期試験期間				
8月24日	土					
8月25日	日					
8月26日	月					
8月27日	火					
8月28日	水					
8月29日	木					
8月30日	金					
8月31日	土					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限	
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00	
9月1日	日						
9月2日	月						
9月3日	火						
9月4日	水						
9月5日	木						
9月6日	金						
9月7日	土						
9月8日	日						
9月9日	月						
9月10日	火						
9月11日	水						
9月12日	木						
9月13日	金						
9月14日	土						
9月15日	日						
9月16日	月	敬老の日					
9月17日	火	前期追試験期間・成績不良者指導期間					
9月18日	水	前期追試験期間・成績不良者指導期間					
9月19日	木	前期追試験期間・成績不良者指導期間					
9月20日	金	前期追試験期間・成績不良者指導期間					
9月21日	土						
9月22日	日	秋分の日					
9月23日	月	振替休日					
9月24日	火	データサイエンスⅡ①	自主自学/English for Medical Purposes I ⑩	English for Medical Purposes I ⑩/社会科学①	生命倫理/哲学①	早期臨床体験実習Ⅰ	
9月25日	水	生理学(1)①	生理学(1)②	自主自学	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
9月26日	木	データサイエンスⅡ②	生命現象の科学Ⅰ①	生化学(分子生物学概論)①	解剖学(1)実習	解剖学(1)実習	
9月27日	金	一般教育選択Bオリエンテーション①	一般教育選択C①	東医祭準備			
9月28日	土	東医祭					
9月29日	日	東医祭					
9月30日	月	東医祭片付け					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限	
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00	
10月1日	火	データサイエンスⅡ③	自主自学/English for Medical Purposes I ⑰	English for Medical Purposes I ⑰/社会科学②	生命倫理/哲学②		
10月2日	水	生理学(1)③	生理学(1)④	自主自学	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月3日	木	データサイエンスⅡ④	生命現象の科学Ⅰ②	生化学(分子生物学概論)②	解剖学(1)実習	解剖学(1)実習	
10月4日	金	一般教育選択B②	一般教育選択C②	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑩	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑳	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉓	
10月5日	土						
10月6日	日						
10月7日	月	解剖学(2)講義①	解剖学(2)講義②	解剖学(2)講義③	解剖学(2)講義④		
10月8日	火	データサイエンスⅡ⑤	自主自学/English for Medical Purposes I ⑱	English for Medical Purposes I ⑱/社会科学③	生命倫理/哲学③		
10月9日	水	生理学(1)⑤	生理学(1)⑥	自主自学	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月10日	木	データサイエンスⅡ⑥	生命現象の科学Ⅰ③	生化学(分子生物学概論)③	解剖学(1)実習	解剖学(1)実習	
10月11日	金	一般教育選択B③	一般教育選択C③	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑭	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉔	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉖	
10月12日	土						
10月13日	日						
10月14日	月	ス ポ ー ツ の 日					
10月15日	火	データサイエンスⅡ⑦	自主自学/English for Medical Purposes I ⑲	English for Medical Purposes I ⑲/社会科学④	生命倫理/哲学④	金融経済教養講座	
10月16日	水	早期臨床体験実習Ⅰ	症候・病態学入門	症候・病態学入門	症候・病態学入門		
10月17日	木	データサイエンスⅡ⑧	生命現象の科学Ⅰ④	生化学(分子生物学概論)④	解剖学(1)実習	解剖学(1)講義	
10月18日	金	一般教育選択B④	一般教育選択C④	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑰	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉕	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉗	
10月19日	土						
10月20日	日						
10月21日	月	解剖学(2)講義⑤	解剖学(2)講義⑥	解剖学(2)実習①	解剖学(2)実習②		
10月22日	火	データサイエンスⅡ⑨	自主自学/English for Medical Purposes I ⑳	English for Medical Purposes I ⑳/社会科学⑤	生命倫理/哲学⑤		
10月23日	水	生理学(1)⑦	生理学(1)⑧	症候・病態学入門	症候・病態学入門		
10月24日	木	データサイエンスⅡ⑩	生命現象の科学Ⅰ⑤	生化学(分子生物学概論)⑤	解剖学(1)実習	解剖学(1)講義	
10月25日	金	一般教育選択B⑤	一般教育選択C⑤	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑳	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉖	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習㉘	
10月26日	土						
10月27日	日						
10月28日	月	解剖学(2)講義⑦	解剖学(2)講義⑧	解剖学(2)実習③	解剖学(2)実習④		
10月29日	火	データサイエンスⅡ⑪	自主自学/English for Medical Purposes I ㉑	English for Medical Purposes I ㉑/社会科学⑥	生命倫理/哲学⑥		
10月30日	水	生理学(1)⑨	生理学(1)⑩	症候・病態学入門	早期臨床体験実習Ⅰ		
10月31日	木	データサイエンスⅡ⑫	生命現象の科学Ⅰ⑥	生化学(分子生物学概論)⑥	解剖学(1)実習	解剖学(1)講義	

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
11月1日	金	一般教育選択B⑥	一般教育選択C⑥	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習④	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習④	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑤
11月2日	土					
11月3日	日	文化の日				
11月4日	月	振替休日				
11月5日	火	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月6日	水	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月7日	木	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月8日	金	一般教育選択B⑦	一般教育選択C⑦	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑥	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑦	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑧
11月9日	土					
11月10日	日					
11月11日	月	解剖学(2)講義⑨	解剖学(2)講義⑩	解剖学(2)実習⑤	解剖学(2)実習⑥	
11月12日	火	データサイエンスII⑬	自主自学/English for Medical Purposes I ⑫	English for Medical Purposes I ⑫/社会科学⑦	生命倫理/哲学⑦	
11月13日	水	生理学(1)⑪	生理学(1)⑫	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月14日	木	データサイエンスII⑭	生命現象の科学I⑦	生化学(分子生物学概論)⑦	解剖学(1)実習	解剖学(1)講義
11月15日	金	一般教育選択B⑧	一般教育選択C⑧	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑨	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑩	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑪
11月16日	土					
11月17日	日					
11月18日	月	解剖学(2)講義⑪	解剖学(2)講義⑫	解剖学(2)実習⑦	解剖学(2)実習⑧	
11月19日	火	データサイエンスII⑮	自主自学/English for Medical Purposes I ⑬	English for Medical Purposes I ⑬/社会科学⑧	生命倫理/哲学⑧	
11月20日	水	生理学(1)⑬	生理学(1)⑭	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月21日	木	自主自学	生命現象の科学II①	生化学(分子生物学概論)⑧	解剖学(1)講義	
11月22日	金	一般教育選択B⑨	一般教育選択C⑨	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑫	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑬	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑭
11月23日	土	勤労感謝の日				
11月24日	日					
11月25日	月	解剖学(2)講義⑬	解剖学(2)講義⑭	解剖学(2)実習⑨	解剖学(2)実習⑩	
11月26日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ⑭	English for Medical Purposes I ⑭/社会科学⑨	生命倫理/哲学⑨	
11月27日	水	生理学(1)⑮	生理学(1)⑯	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
11月28日	木	自主自学	生命現象の科学II②	生理学(1)⑰	生理学(1)⑱	
11月29日	金	一般教育選択B⑩	一般教育選択C⑩	自主自学	インフルエンザワクチン接種	
11月30日	土					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
12月1日	日					
12月2日	月	解剖学(2)講義⑮	解剖学(2)講義⑯	解剖学(2)実習⑪	解剖学(2)実習⑫	
12月3日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ⑳	English for Medical Purposes I ㉑/社会科学⑩	生命倫理/哲学⑩	
12月4日	水	生理学(1)⑰	生理学(1)⑱	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
12月5日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ③	生理学(1)⑲	生理学(1)⑳	
12月6日	金	一般教育選択B⑪	一般教育選択C⑪	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習55	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習56	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習57
12月7日	土					
12月8日	日					
12月9日	月	解剖学(2)講義⑰	解剖学(2)講義⑱	解剖学(2)実習⑬	解剖学(2)実習⑭	
12月10日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ㉒	English for Medical Purposes I ㉓/社会科学⑪	生命倫理/哲学⑪	
12月11日	水	生理学(1)㉑	生理学(1)㉒	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
12月12日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ④	生理学(1)㉓	生理学(1)㉔	
12月13日	金	一般教育選択B⑫	一般教育選択C⑫	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習58	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習59	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習60
12月14日	土					
12月15日	日					
12月16日	月	解剖学(2)講義⑲	解剖学(2)講義⑳	解剖学(2)実習⑮	解剖学(2)実習⑯	
12月17日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ㉔	English for Medical Purposes I ㉕/社会科学⑫	生命倫理/哲学⑫	
12月18日	水	生理学(1)㉕	生理学(1)㉖	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
12月19日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ⑤	生理学(1)㉗	生理学(1)㉘	
12月20日	金	一般教育選択B⑬	一般教育選択C⑬	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習61	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習62	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習63
12月21日	土					
12月22日	日					
12月23日	月	解剖学(2)講義㉑	解剖学(2)講義㉒	解剖学(2)実習⑰	解剖学(2)実習⑱	
12月24日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ㉖	English for Medical Purposes I ㉗/社会科学⑬	生命倫理/哲学⑬	
12月25日	水					
12月26日	木					
12月27日	金					
12月28日	土					
12月29日	日					
12月30日	月					
12月31日	火					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
1月1日	水	元 日				
1月2日	木					
1月3日	金					
1月4日	土					
1月5日	日					
1月6日	月	解剖学(2)講義⑳	解剖学(2)講義㉑	解剖学(2)実習㉒	解剖学(2)実習㉓	解剖学(2)実習㉔
1月7日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ㉕	English for Medical Purposes I ㉖/社会科学㉗	生命倫理/哲学㉘	
1月8日	水	自主自学	自主自学	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
1月9日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ⑥	基礎医学統合演習Ⅰ(細胞生理)	基礎医学統合演習Ⅰ(細胞生理)	
1月10日	金	一般教育選択B⑭	一般教育選択C⑭	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習64	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習65	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習66
1月11日	土					
1月12日	日					
1月13日	月	成 人 の 日				
1月14日	火	自主自学	自主自学/English for Medical Purposes I ㉙	English for Medical Purposes I ㉚/社会科学㉛	生命倫理/哲学㉜	
1月15日	水	基礎医学統合演習Ⅰ(病態生理)	基礎医学統合演習Ⅰ(病態生理)	基礎医学統合演習Ⅰ(病態生理)	自主自学	
1月16日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ⑦	基礎医学統合演習Ⅰ(人体構造)	基礎医学統合演習Ⅰ(人体構造)	
1月17日	金	一般教育選択B⑮	一般教育選択C⑮	自主自学	自主自学	
1月18日	土					
1月19日	日					
1月20日	月	補講期間				
1月21日	火	補講期間				
1月22日	水	補講期間				
1月23日	木	補講期間				
1月24日	金	後期試験期間				
1月25日	土					
1月26日	日					
1月27日	月	後期試験期間				
1月28日	火	後期試験期間				
1月29日	水	後期試験期間				
1月30日	木	後期試験期間				
1月31日	金					

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00～10:30	10:40～12:10	1:10～2:40	2:50～4:20	4:30～6:00
2月1日	土					
2月2日	日					
2月3日	月					
2月4日	火					
2月5日	水					
2月6日	木					
2月7日	金					
2月8日	土					
2月9日	日					
2月10日	月					
2月11日	火	建 国 記 念 日				
2月12日	水					
2月13日	木					
2月14日	金					
2月15日	土					
2月16日	日					
2月17日	月	再試験期間				
2月18日	火	再試験期間				
2月19日	水	再試験期間				
2月20日	木	再試験期間				
2月21日	金	再試験期間				
2月22日	土					
2月23日	日	天 皇 誕 生 日				
2月24日	月	振 替 休 日				
2月25日	火	再試験期間				
2月26日	水	再試験期間				
2月27日	木	再試験期間				
2月28日	金	再試験期間				

令和6年度(2024年度)第1学年時間割

月日	曜	第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
		9:00~10:30	10:40~12:10	1:10~2:40	2:50~4:20	4:30~6:00
3月1日	土	卒業式				
3月2日	日					
3月3日	月					
3月4日	火					
3月5日	水					
3月6日	木					
3月7日	金					
3月8日	土					
3月9日	日					
3月10日	月					
3月11日	火					
3月12日	水					
3月13日	木					
3月14日	金					
3月15日	土					
3月16日	日					
3月17日	月					
3月18日	火					
3月19日	水					
3月20日	木	春分の日				
3月21日	金					
3月22日	土					
3月23日	日					
3月24日	月					
3月25日	火					
3月26日	水					
3月27日	木					
3月28日	金					
3月29日	土					
3月30日	日					
3月31日	月					