

# 令和5年度(2023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	土					
4月2日	日					
4月3日	月					
4月4日	火	入 学 式				
4月5日	水	健康診断・学内オリエンテーション				
4月6日	木	独・仏①	独・仏①	科目オリエンテーション	科目オリエンテーション	
4月7日	金	スペイン語/中国語①	一般教育選択Aオリエンテーション①	情報科学 I ①	情報科学 I ②	
4月8日	土	医学科・看護学科 合同オリエンテーション				
4月9日	日					
4月10日	月	医療心理学・死生学①	医療心理学・死生学②	生物学①	医系の化学①	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
4月11日	火	データサイエンス I ①	English for Medical Purposes I ①	社会科学①/自主自学	哲学/生命倫理①	
4月12日	水	情報科学 I ③	医系の物理学①	課題研究①	課題研究②	
4月13日	木	独・仏②	独・仏②	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
4月14日	金	スペイン語/中国語②	一般教育選択A②	情報科学 I ④	情報科学 I ⑤	
4月15日	土	創立記念日振替				
4月16日	日					
4月17日	月	医療心理学・死生学③	医療心理学・死生学④	生物学②	医系の化学②	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
4月18日	火	データサイエンス I ②	English for Medical Purposes I ②	社会科学②/自主自学	哲学/生命倫理②	
4月19日	水	情報科学 I ⑥	医系の物理学②	課題研究③	課題研究④	課題研究⑤
4月20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21日	金	スペイン語/中国語③	一般教育選択A③	情報科学 I ⑦	情報科学 I ⑧	医系の化学実習ガイダンス
4月22日	土					
4月23日	日					
4月24日	月	医療心理学・死生学⑤	医療心理学・死生学⑥	生物学③	医系の化学③	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
4月25日	火	データサイエンス I ③	English for Medical Purposes I ③	社会科学③/自主自学	哲学/生命倫理③	生物学実習ガイダンス
4月26日	水	情報科学 I ⑨	医系の物理学③	課題研究⑥	課題研究⑦	
4月27日	木	独・仏④	独・仏④	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
4月28日	金	スペイン語/中国語④	一般教育選択A④	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	
4月29日	土	昭 和 の 日				
4月30日	日					

# 令和5年度(2023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	月	医療心理学・死生学⑦	医療心理学・死生学⑧	生物学④	医系の化学④	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
5月2日	火	データサイエンス I ④	English for Medical Purposes I ④	社会科学④/自主自学	哲学/生命倫理④	
5月3日	水	憲法記念日				
5月4日	木	みどりの日				
5月5日	金	こどもの日				
5月6日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
5月7日	日					
5月8日	月	医療心理学・死生学⑨	医療心理学・死生学⑩	生物学⑤	医系の化学⑤	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
5月9日	火	データサイエンス I ⑤	English for Medical Purposes I ⑤	社会科学⑤/自主自学	哲学/生命倫理⑤	
5月10日	水	情報科学 I ⑩	医系の物理学④	課題研究⑧	課題研究⑨	
5月11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12日	金	スペイン語/中国語⑤	一般教育選択 A ⑤	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13日	土					
5月14日	日					
5月15日	月	医療心理学・死生学⑪	医療心理学・死生学⑫	生物学⑥	医系の化学⑥	動物慰霊祭
5月16日	火	データサイエンス I ⑥	English for Medical Purposes I ⑥	社会科学⑥/自主自学	哲学/生命倫理⑥	
5月17日	水	情報科学 I ⑪	医系の物理学⑤	課題研究⑩	課題研究⑪	
5月18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19日	金	スペイン語/中国語⑥	一般教育選択 A ⑥	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20日	土					
5月21日	日					
5月22日	月	医療心理学・死生学⑬	医療心理学・死生学⑭	生物学⑦	医系の化学⑦	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
5月23日	火	データサイエンス I ⑦	English for Medical Purposes I ⑦	社会科学⑦/自主自学	哲学/生命倫理⑦	
5月24日	水	情報科学 I ⑫	医系の物理学⑥	学友会総会		
5月25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26日	金	スペイン語/中国語⑦	一般教育選択 A ⑦	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	
5月27日	土					
5月28日	日					
5月29日	月	医療心理学・死生学⑮	医系の物理学⑦	生物学⑧	医系の化学⑧	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
5月30日	火	データサイエンス I ⑧	English for Medical Purposes I ⑧	社会科学⑧/自主自学	哲学/生命倫理⑧	
5月31日	水	情報科学 I ⑬	医系の物理学⑧	課題研究⑫	課題研究⑬	

# 令和5年度(2023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	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	
6月2日	金	スペイン語/中国語⑧	一般教育選択A⑧	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3日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
6月4日	日					
6月5日	月	自主自学	医系の物理学 中間試験⑨	生物学⑨	医系の化学⑨	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月6日	火	データサイエンスⅠ⑨	English for Medical PurposesⅠ⑨	社会科学⑨/自主自学	哲学/生命倫理⑨	
6月7日	水	情報科学Ⅰ⑭	医系の物理学⑩	課題研究⑭	課題研究⑮	
6月8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9日	金	スペイン語/中国語⑨	一般教育選択A⑨	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10日	土					
6月11日	日					
6月12日	月	自主自学	生物学中間試験	生物学⑩	医系の化学⑩	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月13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14日	水	情報科学Ⅰ⑮	医系の物理学⑪	課題研究⑯	課題研究⑰	
6月15日	木	独・仏⑩	独・仏⑩	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
6月16日	金	スペイン語/中国語⑩	一般教育選択A⑩	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17日	土	韓国語	韓国語	韓国語		
6月18日	日					
6月19日	月	自主自学	自主自学	生物学⑪	医系の化学⑪	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月20日	火	データサイエンスⅠ⑩	English for Medical PurposesⅠ⑩	社会科学⑩/自主自学	哲学/生命倫理⑩	
6月21日	水	情報科学Ⅰ試験	医系の物理学⑫	課題研究⑱	課題研究⑲	
6月22日	木	独・仏⑪	独・仏⑪	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
6月23日	金	スペイン語/中国語⑪	一般教育選択A⑪	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24日	土					
6月25日	日					
6月26日	月	自主自学	自主自学	生物学⑫	医系の化学⑫	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
6月27日	火	データサイエンスⅠ⑪	English for Medical PurposesⅠ⑪	社会科学⑪/自主自学	哲学/生命倫理⑪	
6月28日	水	自主自学	医系の物理学⑬	課題研究⑳	課題研究㉑	
6月29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30日	金	スペイン語/中国語⑫	一般教育選択A⑫	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑲	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

# 令和5年度(2023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	土	韓国語	韓国語	韓国語		
7月2日	日					
7月3日	月	自主自学	自主自学	生物学⑬	医系の化学⑬	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
7月4日	火	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⑫	
7月5日	水	自主自学	医系の物理学⑭	課題研究⑫	課題研究⑬	課題研究⑭
7月6日	木	独・仏⑬	独・仏⑬	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
7月7日	金	スペイン語/中国語⑬	一般教育選択A⑬	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
7月8日	土					
7月9日	日					
7月10日	月	自主自学	自主自学	生物学⑭	医系の化学⑭	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
7月11日	火	データサイエンス I ⑬	English for Medical Purposes I ⑬	社会科学⑬/自主自学	哲学/生命倫理⑬	
7月12日	水	自主自学	医系の物理学⑮	課題研究⑮	課題研究⑯	課題研究⑰
7月13日	木	独・仏⑭	独・仏⑭	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
7月14日	金	スペイン語/中国語⑭	一般教育選択A⑭	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑮	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
7月15日	土	課題研究⑱	韓国語	韓国語		
7月16日	日					
7月17日	月	海 の 日				
7月18日	火	データサイエンス I ⑭	English for Medical Purposes I ⑭	社会科学⑭/自主自学	哲学/生命倫理⑭	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
7月19日	水	課題研究(発表会)⑲	課題研究(発表会)⑳	課題研究(発表会)㉑	課題研究(発表会)⑳	
7月20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21日	金	スペイン語/中国語⑮	一般教育選択A⑮	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	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑳
7月22日	土					
7月23日	日					
7月24日	月	自主自学	自主自学	生物学⑮	医系の化学⑮	自然科学基礎 (物理、化学、生物学)
7月25日	火	データサイエンス I ⑮	English for Medical Purposes I ⑮	社会科学⑮/自主自学	哲学/生命倫理⑮	
7月26日	水	自主自学	医系の物理学⑯	課題研究⑳	課題研究㉑	
7月27日	木				麻疹・風疹・水痘・ムンプスワクチン接種	
7月28日	金					
7月29日	土					
7月30日	日					
7月31日	月					

# 令和5年度(2023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	火					
8月2日	水					
8月3日	木					
8月4日	金					
8月5日	土					
8月6日	日					
8月7日	月					
8月8日	火					
8月9日	水					
8月10日	木					
8月11日	金	山 の 日				
8月12日	土					
8月13日	日					
8月14日	月					
8月15日	火					
8月16日	水					
8月17日	木					
8月18日	金					
8月19日	土					
8月20日	日					
8月21日	月	前期定期試験期間				
8月22日	火	前期定期試験期間				
8月23日	水	前期定期試験期間				
8月24日	木	前期定期試験期間				
8月25日	金	前期定期試験期間				
8月26日	土					
8月27日	日					
8月28日	月					
8月29日	火					
8月30日	水					
8月31日	木					

# 令和5年度(2023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	金					
9月2日	土					
9月3日	日					
9月4日	月					
9月5日	火					
9月6日	水					
9月7日	木					
9月8日	金					
9月9日	土					
9月10日	日					
9月11日	月					
9月12日	火					
9月13日	水					
9月14日	木					
9月15日	金					
9月16日	土					
9月17日	日					
9月18日	月	敬老の日				
9月19日	火	前期追試験期間・成績不良者指導期間				
9月20日	水	前期追試験期間・成績不良者指導期間				
9月21日	木	前期追試験期間・成績不良者指導期間				
9月22日	金	前期追試験期間・成績不良者指導期間				
9月23日	土	秋分の日				
9月24日	日					
9月25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	早期臨床体験実習Ⅰ
9月26日	火	データサイエンスⅡ①	English for Medical PurposesⅠ⑩	自主自学/社会科学①	生命倫理/哲学①	
9月27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28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29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	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⑫	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑬
9月30日	土					

# 令和5年度(2023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	日					
10月2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3日	火	データサイエンスⅡ③	English for Medical Purposes I ⑰	自主自学/社会科学②	生命倫理/哲学②	
10月4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5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6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③④	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
10月7日	土					
10月8日	日					
10月9日	月	ス ポ ー ツ の 日				
10月10日	火	データサイエンスⅡ⑤	English for Medical Purposes I ⑱	自主自学/社会科学③	生命倫理/哲学③	
10月11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12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13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⑦	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑧	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習⑨
10月14日	土					
10月15日	日					
10月16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17日	火	データサイエンスⅡ⑦	English for Medical Purposes I ⑲	自主自学/社会科学④	生命倫理/哲学④	
10月18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19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20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
10月21日	土					
10月22日	日					
10月23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	
10月24日	火	データサイエンスⅡ⑨	English for Medical Purposes I ⑳	自主自学/社会科学⑤	生命倫理/哲学⑤	
10月25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26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27日	金	一般教育選択B⑤	一般教育選択C⑤	東 医 祭 準 備		
10月28日	土	東 医 祭				
10月29日	日	東 医 祭				
10月30日	月	東医祭片付け				
10月31日	火	データサイエンスⅡ⑪	English for Medical Purposes I ㉑	自主自学/社会科学⑥	生命倫理/哲学⑥	

# 令和5年度(2023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	水	生理学(1)⑨	生理学(1)⑩	早期臨床体験実習Ⅰ	症候・病態学入門	
11月2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
11月3日	金	文化の日				
11月4日	土	医学会総会				
11月5日	日					
11月6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7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8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9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10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
11月11日	土					
11月12日	日					
11月13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14日	火	データサイエンスⅡ⑬	English for Medical PurposesⅠ⑳	自主自学/社会科学⑦	生命倫理/哲学⑦	
11月15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16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17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
11月18日	土	父母会総会				
11月19日	日					
11月20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	
11月21日	火	データサイエンスⅡ⑮	English for Medical PurposesⅠ㉑	自主自学/社会科学⑧	生命倫理/哲学⑧	
11月22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23日	木	勤労感謝の日				
11月24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⑲	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
11月25日	土					
11月26日	日					
11月27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	
11月28日	火	自主自学	English for Medical PurposesⅠ㉒	自主自学/社会科学⑨	生命倫理/哲学⑨	
11月29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30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	



# 令和5年度(2023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	金	一般教育選択B⑨	一般教育選択C⑨	自主自学	インフルエンザワクチン接種	
12月2日	土					
12月3日	日					
12月4日	月	解剖学(2)講義⑱	解剖学(2)講義⑳	解剖学(2)実習⑮	解剖学(2)実習⑯	
12月5日	火	自主自学	English for Medical Purposes I ㉕	自主自学/社会科学⑩	生命倫理/哲学⑩	
12月6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7日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ②	生理学(1)⑲	生理学(1)⑳	
12月8日	金	一般教育選択B⑩	一般教育選択C⑩	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習52	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習53	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習54
12月9日	土					
12月10日	日					
12月11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12日	火	自主自学	English for Medical Purposes I ㉖	自主自学/社会科学⑪	生命倫理/哲学⑪	
12月13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14日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ③	生理学(1)㉓	生理学(1)㉔	
12月15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16日	土					
12月17日	日					
12月18日	月	解剖学(2)講義㉓	解剖学(2)講義㉔	解剖学(2)実習⑲	解剖学(2)実習⑳	解剖学(2)実習㉑
12月19日	火	自主自学	English for Medical Purposes I ㉗	自主自学/社会科学⑫	生命倫理/哲学⑫	
12月20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21日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ④	自主自学	自主自学	
12月22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23日	土					
12月24日	日					
12月25日	月	自主自学	自主自学	自主自学	自主自学	
12月26日	火	生命現象の科学Ⅱ⑤	English for Medical Purposes I ㉘	自主自学/社会科学⑬	生命倫理/哲学⑬	
12月27日	水					
12月28日	木					
12月29日	金					
12月30日	土					
12月31日	日					

# 令和5年度(2023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	月	元 日				
1月2日	火					
1月3日	水					
1月4日	木	自主自学	自主自学	自主自学	自主自学	
1月5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
1月6日	土					
1月7日	日					
1月8日	月	成 人 の 日				
1月9日	火	自主自学	English for Medical Purposes I⑲	自主自学/社会科学⑭	生命倫理/哲学⑭	
1月10日	水	生理学 (1) ⑳	生理学 (1) ㉘	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
1月11日	木	自主自学	生命現象の科学Ⅱ⑥	自主自学	自主自学	
1月12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13日	土					
1月14日	日					
1月15日	月	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	火	自主自学	English for Medical Purposes I ⑳	自主自学/社会科学⑮	生命倫理/哲学⑮	
1月17日	水	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)	症候・病態学入門	症候・病態学入門	
1月18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19日	金	一般教育選択B⑮	一般教育選択C⑮	生理学 (1) ㉙	生理学 (1) ㉚	
1月20日	土					
1月21日	日					
1月22日	月	補講期間				
1月23日	火	補講期間				
1月24日	水	補講期間				
1月25日	木	補講期間				
1月26日	金	後期試験期間				
1月27日	土					
1月28日	日					
1月29日	月	後期試験期間				
1月30日	火	後期試験期間				
1月31日	水	後期試験期間				

# 令和5年度(2023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	木	後期試験期間				
2月2日	金					
2月3日	土					
2月4日	日					
2月5日	月					
2月6日	火					
2月7日	水					
2月8日	木					
2月9日	金					
2月10日	土					
2月11日	日	建 国 記 念 日				
2月12日	月	振 替 休 日				
2月13日	火					
2月14日	水					
2月15日	木					
2月16日	金					
2月17日	土					
2月18日	日					
2月19日	月	再試験期間				
2月20日	火	再試験期間				
2月21日	水	再試験期間				
2月22日	木	再試験期間				
2月23日	金	天 皇 誕 生 日				
2月24日	土					
2月25日	日					
2月26日	月	再試験期間				
2月27日	火	再試験期間				
2月28日	水	再試験期間				
2月29日	木	再試験期間				

# 令和5年度(2023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	金	再試験期間				
3月2日	土	卒業式				
3月3日	日					
3月4日	月					
3月5日	火					
3月6日	水					
3月7日	木					
3月8日	金					
3月9日	土					
3月10日	日					
3月11日	月					
3月12日	火					
3月13日	水					
3月14日	木					
3月15日	金					
3月16日	土					
3月17日	日					
3月18日	月					
3月19日	火					
3月20日	水	春分の日				
3月21日	木					
3月22日	金					
3月23日	土					
3月24日	日					
3月25日	月					
3月26日	火					
3月27日	水					
3月28日	木					
3月29日	金					
3月30日	土					
3月31日	日					