

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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3日	月					
4月4日	火					
4月5日	水					
4月6日	木					
4月7日	金					
4月8日	土	<b>入学式</b>				
4月9日	日					
4月10日	月	<b>健康診断・学内オリエンテーション</b>				
4月11日	火	<b>学外オリエンテーション1泊2日</b>				
4月12日	水	<b>//</b>				
4月13日	木	英語 I / 独・仏	独・仏 / 英語 I	症候学入門	症候学入門	
4月14日	金	医系の物理学 / 数学	一般教育選択A (ガイダンス)	自主自学	学内オリエンテーション (一般教育)	
4月15日	土	<b>創立記念日振替</b>				
4月16日	日					
4月17日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎 / 英語 I	
4月18日	火	医系の化学 / 生物学	生物学 / 医系の化学	医学英語 I	哲学 / 社会科学	
4月19日	水	数学 / 医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
4月20日	木	英語 I / 独・仏	独・仏 / 英語 I	症候学入門	症候学入門	
4月21日	金	医系の物理学 / 数学	一般教育選択A	医系の化学 / 生物学	生物学 / 医系の化学	
4月22日	土					
4月23日	日					
4月24日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎 / 英語 I	
4月25日	火	医系の化学 / 生物学	生物学 / 医系の化学	医学英語 I	哲学 / 社会科学	
4月26日	水	数学 / 医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
4月27日	木	英語 I / 独・仏	独・仏 / 英語 I	症候学入門	症候学入門	
4月28日	金	医系の物理学 / 数学	一般教育選択A	英語 I (TOEFL試験・解説講義)		
4月29日	土	<b>昭和の日</b>				
4月30日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
5月2日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
5月3日	水	<b>憲法記念日</b>				
5月4日	木	<b>みどりの日</b>				
5月5日	金	<b>こどもの日</b>				
5月6日	土					
5月7日	日					
5月8日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
5月9日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
5月10日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	課題研究
5月11日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	症候学入門	症候学入門	
5月12日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
5月13日	土					
5月14日	日					
5月15日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	動物慰霊祭
5月16日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
5月17日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
5月18日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	症候学入門	症候学入門	
5月19日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
5月20日	土					
5月21日	日					
5月22日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
5月23日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
5月24日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
5月25日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	症候学入門	症候学入門	
5月26日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
5月27日	土					
5月28日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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29日	月	医療心理学・死生学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
5月30日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
5月31日	水	数学/医系の物理学	自主自学	学友会総会		
6月1日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月2日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
6月3日	土					
6月4日	日					
6月5日	月	哲学/社会科学	医療心理学・死生学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
6月6日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
6月7日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
6月8日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月9日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
6月10日	土					
6月11日	日					
6月12日	月	数学/医系の物理学	情報科学 I	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
6月13日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学	
6月14日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	
6月15日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I	
6月16日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
6月17日	土					
6月18日	日					
6月19日	月	数学/医系の物理学	情報科学 I	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I	
6月20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21日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	課題研究
6月22日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	
6月23日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
6月24日	土					
6月25日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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26日	月	医系の物理学/数学	一般教育選択A	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I		
6月27日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	医学英語 I	哲学/社会科学		
6月28日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究	課題研究	
6月29日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	医学英語 I	哲学/社会科学		
6月30日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
7月1日	土	課題研究	課題研究				
7月2日	日						
7月3日	月	情報科学 I	数学/医系の物理学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I		
7月4日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	自主自学	哲学/社会科学		
7月5日	水	情報科学 I	課題研究(発表会)				
7月6日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I		
7月7日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
7月8日	土						
7月9日	日						
7月10日	月	医系の物理学/数学	自主自学	英語 I / 自然科学基礎	自然科学基礎/英語 I		
7月11日	火	医学英語 I	医学英語 I	医学英語 I	哲学/社会科学		
7月12日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究		
7月13日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	早期臨床体験実習 I	早期臨床体験実習 I		
7月14日	金	医系の物理学/数学	一般教育選択A	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
7月15日	土						
7月16日	日						
7月17日	月	<b>海 の 日</b>					
7月18日	火	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学	自主自学	哲学/社会科学		
7月19日	水	数学/医系の物理学	情報科学 I	課題研究	課題研究		
7月20日	木	英語 I / 独・仏	独・仏/英語 I	自然科学基礎	自然科学基礎		
7月21日	金	一般教育選択A	一般教育選択A	医系の化学/生物学	生物学/医系の化学		
7月22日	土						
7月23日	日						

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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24日	月						
7月25日	火						
7月26日	水						
7月27日	木						
7月28日	金						
7月29日	土						
7月30日	日						
7月31日	月						
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						

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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21日	月						
8月22日	火						
8月23日	水						
8月24日	木	補講期間					
8月25日	金	補講期間					
8月26日	土						
8月27日	日						
8月28日	月	前期試験期間					
8月29日	火	前期試験期間					
8月30日	水	前期試験期間					
8月31日	木	前期試験期間					
9月1日	金	前期試験期間					
9月2日	土						
9月3日	日						
9月4日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
9月5日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学		
9月6日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ		
9月7日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)		
9月8日	金	一般教育選択B (ガイダンス)	一般教育選択C (ガイダンス)	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習		
9月9日	土						
9月10日	日						
9月11日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
9月12日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学		
9月13日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ		
9月14日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)		
9月15日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習		
9月16日	土						
9月17日	日						

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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18日	月	<b>敬老の日</b>				
9月19日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
9月20日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
9月21日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
9月22日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
9月23日	土	<b>秋分の日</b>				
9月24日	日					
9月25日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
9月26日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
9月27日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
9月28日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
9月29日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
9月30日	土					
10月1日	日					
10月2日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
10月3日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
10月4日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月5日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
10月6日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
10月7日	土					
10月8日	日					
10月9日	月	<b>体育の日</b>				
10月10日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
10月11日	水	生理学(1)	生理学(1)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月12日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
10月13日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
10月14日	土					
10月15日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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16日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
10月17日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
10月18日	水	生理学(2)	生理学(2)	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月19日	木	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
10月20日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
10月21日	土					
10月22日	日					
10月23日	月	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	
10月24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	
10月25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	
10月26日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	早期臨床体験実習Ⅰ	
10月27日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	<b>東 医 祭 準 備</b>		
10月28日	土	<b>東 医 祭</b>				
10月29日	日	<b>東 医 祭</b>				
10月30日	月	<b>東 医 祭 後 片 付 け</b>				
10月31日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
11月1日	水	生理学(2)	生理学(2)	症候学入門	症候学入門	
11月2日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
11月3日	金	<b>文 化 の 日</b>				
11月4日	土	<b>医 学 会 総 会</b>				
11月5日	日					
11月6日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
11月7日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
11月8日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門	
11月9日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生化学 (分子生物学概論)	解剖学(1) (骨学実習)	
11月10日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の 化学/生物学 実習	
11月11日	土					
11月12日	日					



## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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13日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
11月14日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学		
11月15日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門		
11月16日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生理学(1)	生理学(1)		
11月17日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
11月18日	土						
11月19日	日						
11月20日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
11月21日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生理学(1)	社会科学/哲学		
11月22日	水	生理学(1)	生命倫理	症候学入門	症候学入門		
11月23日	木	勤労感謝の日					
11月24日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
11月25日	土						
11月26日	日						
11月27日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
11月28日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学		
11月29日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門		
11月30日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生理学(2)	生理学(2)		
12月1日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
12月2日	土						
12月3日	日						
12月4日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習		
12月5日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学		
12月6日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門		
12月7日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	生理学(2)	生理学(2)		
12月8日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習		
12月9日	土						
12月10日	日						

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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11日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
12月12日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
12月13日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門	
12月14日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	自主自学	自主自学	
12月15日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
12月16日	土					
12月17日	日					
12月18日	月	解剖学(2)講義	解剖学(2)講義	解剖学(2)実習	解剖学(2)実習	
12月19日	火	生命現象の科学Ⅰ/Ⅱ	生命現象の科学Ⅱ/Ⅰ	生命倫理	社会科学/哲学	
12月20日	水	生理学(1)	生理学(1)	症候学入門	症候学入門	
12月21日	木	英語Ⅰ/独・仏	独・仏/英語Ⅰ	自主自学	自主自学	
12月22日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
12月23日	土	<b>天皇誕生日</b>				
12月24日	日					
12月25日	月					
12月26日	火					
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					
1月1日	月	<b>元 日</b>				
1月2日	火					
1月3日	水					
1月4日	木					
1月5日	金					
1月6日	土					
1月7日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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8日	月	<b>成人の日</b>				
1月9日	火	自主自学	自主自学	自主自学	自主自学	
1月10日	水	自主自学	自主自学	症候学入門	症候学入門	
1月11日	木	英語 I / 独・仏	独・仏 / 英語 I	自主自学	自主自学	
1月12日	金	一般教育選択B	一般教育選択C	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	医系の物理学/医系の化学/生物学 実習	
1月13日	土					
1月14日	日					
1月15日	月	補講期間				
1月16日	火	補講期間				
1月17日	水	補講期間				
1月18日	木	補講期間				
1月19日	金	補講期間				
1月20日	土					
1月21日	日					
1月22日	月	後期試験期間				
1月23日	火	後期試験期間				
1月24日	水	後期試験期間				
1月25日	木	後期試験期間				
1月26日	金	後期試験期間				
1月27日	土	春季休業(~4/1予定)※再試対象者を除く				
1月28日	日					
1月29日	月					
1月30日	火					
1月31日	水					
2月1日	木					
2月2日	金					
2月3日	土					
2月4日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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	再試験期間				
2月14日	水	再試験期間				
2月15日	木	再試験期間				
2月16日	金	再試験期間				
2月17日	土					
2月18日	日					
2月19日	月	再試験期間(予備日)				
2月20日	火	再試験期間(予備日)				
2月21日	水	再試験期間(予備日)				
2月22日	木	再試験期間(予備日)				
2月23日	金	再試験期間(予備日)				
2月24日	土					
2月25日	日					
2月26日	月					
2月27日	火					
2月28日	水					
3月1日	木					
3月2日	金					
3月3日	土					
3月4日	日					

## 平成29年度 新カリキュラム 第1学年

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5日	月						
3月6日	火						
3月7日	水						
3月8日	木						
3月9日	金						
3月10日	土						
3月11日	日						
3月12日	月						
3月13日	火						
3月14日	水						
3月15日	木						
3月16日	金						
3月17日	土						
3月18日	日						
3月19日	月						
3月20日	火						
3月21日	水	春分の日					
3月22日	木						
3月23日	金						
3月24日	土						
3月25日	日						
3月26日	月						
3月27日	火						
3月28日	水						
3月29日	木						
3月30日	金						
3月31日	土						