

令和6年度 医学科1年生授業時間割

☆1年生の教室は、特に指定がない場合は講義実習棟206教室です。

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考	
4	1	月	在學生オリエンテーション						
	2	火							
	3	水							
	4	木	新入生オリエンテーション						
	5	金							
	6	土							
	7	日							
	8	月							
	9	火							
	10	水	新入生オリエンテーション						
	11	木							
	12	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	13	土							
	14	日							
	15	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	16	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
	17	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	18	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	19	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	20	土							
	21	日							
	22	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	生命科学研究の倫理基礎論			
	23	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
	24	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	25	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	26	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)		情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	27	土							
	28	日							
	29	月	昭和の日						
	30	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
5	1	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	2	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	3	金	憲法記念日						
	4	土	みどりの日						
	5	日	こどもの日						
	6	月	振替休日						
	7	火	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	8	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	9	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	10	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	11	土							
	12	日							
	13	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	14	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
	15	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	16	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	17	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	18	土							
	19	日							
	20	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	21	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
	22	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	23	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	24	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			
	25	土							
	26	日							
	27	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
	28	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザインⅠ		
	29	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)				
	30	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目			
	31	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究の倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室			

令和6年度 医学科1年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考		
6	1	土								
	2	日								
	3	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	4	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	5	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)					
	6	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	7	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	8	土								
	9	日								
	10	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	11	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	12	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)					
	13	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	14	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	15	土								
	16	日								
	17	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	18	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	19	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)					
	20	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	21	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	22	土								
	23	日								
	24	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	25	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	26	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)	地域社会と医療(205教室)				
	27	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	28	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	29	土								
	30	日								
7	1	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	2	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	3	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	大学教育入門セミナーM (医学・医療概論) (臨床講義室205)	地域社会と医療(205教室)				
	4	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	5	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	6	土								
	7	日								
	8	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	9	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	10	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)						
	11	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	12	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	13	土								
	14	日								
	15	月	海の日							
	16	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	17	水	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	地域社会と医療				
	18	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	19	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	20	土								
	21	日								
	22	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	23	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	24	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)						
	25	木	環境と生命	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目				
	26	金	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	大学教育入門セミナーM (早期大学病院実習)	生命科学研究的倫理基礎論	情報・データリテラシーM 情報処理演習室				
	27	土								
	28	日								
	29	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)					
	30	火	課題発見科目	課題発見科目	課題発見科目	環境と生命	地域キャリアデザイン I			
	31	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)						

令和6年度 医学科1年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考	
8	1	木	教養教育科目定期試験(8/1~8/7)						
	2	金							
	3	土							
	4	日							
	5	月	教養教育科目定期試験(8/1~8/7)						
	6	火							
	7	水							
	8	木							
	9	金							
	10	土							
	11	日	山の日						
	12	月	振替休日						
	13	火							
	14	水							
	15	木							
	16	金							
	17	土							
	18	日							
	19	月							
	20	火							
	21	水							
	22	木							
	23	金							
	24	土							
	25	日							
	26	月							
	27	火							
	28	水							
	29	木							
	30	金							
	31	土							
9	1	日							
	2	月	教養教育科目再試験(9/2~9/6)						
	3	火							
	4	水							
	5	木							
	6	金							
	7	土							
	8	日							
	9	月							
	10	火							
	11	水							
	12	木							
	13	金							
	14	土							
	15	日							
	16	月	敬老の日						
	17	火							
	18	水							
	19	木							
	20	金							
	21	土							
	22	日	秋分の日						
	23	月	振替休日						
	24	火							
	25	水							
	26	木							
	27	金							
	28	土							
	29	日							
	30	月							

令和6年度 医学科1年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考		
10	1	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	2	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	3	木	課題発見科目	課題発見科目	※肉眼解剖学 I (キャンパス移動後13:30~)	肉眼解剖学 I (骨学実習)	データサイエンス入門			
	4	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	5	土								
	6	日								
	7	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)						
	8	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	9	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	地域医療学					
	10	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I (骨学実習)	データサイエンス入門			
	11	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	12	土								
	13	日								
	14	月	スポーツの日							
	15	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	16	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)						
	17	木	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)			肉眼解剖学 I (骨学実習)			
	18	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	19	土								
	20	日								
	21	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)						
	22	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	23	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	地域医療学					
	24	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
	25	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	26	土								
	27	日								
	28	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)						
	29	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	30	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	地域医療学	発生理学				
	31	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
11	1	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	2	土								
	3	日	文化の日							
	4	月	振替休日							
	5	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	6	水	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	地域医療学					
	7	木	課題発見科目	課題発見科目	※肉眼解剖学 I (キャンパス移動後14:00~)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
	8	金	研究室配属発表会							
	9	土								
	10	日								
	11	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	EMP I (1)(2)(3)(4)					
	12	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	13	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療				
	14	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
	15	金	休講							
	16	土	大学祭							
	17	日	休講							
	18	月	休講							
	19	火	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)						
	20	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療				
	21	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
	22	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生理学					
	23	土	勤労感謝の日							
	24	日								
	25	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)						
	26	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
	27	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療				
	28	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	発生理学	データサイエンス入門			
	29	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	肉眼解剖学 I					
	30	土								

令和6年度 医学科1年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考	
12	1	日							
	2	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)					
	3	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目			
	4	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)		地域社会と医療		
	5	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門		
	6	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	7	土							
	8	日							
	9	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)					
	10	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目			
	11	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)		地域社会と医療		
	12	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門		
	13	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	14	土							
	15	日							
	16	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)					
	17	火	医学科推薦入試会場設置(構内立ち入り禁止)						
	18	水	医学科推薦入試(構内立ち入り禁止)						
	19	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門		
	20	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	21	土							
	22	日							
	23	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)			
	24	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目			
	25	水	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	26	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)		データサイエンス入門		
	27	金							
	28	土							
	29	日							
	30	月							
	31	火							
1	1	水	元日						
	2	木							
	3	金							
	4	土							
	5	日							
	6	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)					
	7	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目			
	8	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)				
	9	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門		
	10	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)				
	11	土							
	12	日							
	13	月	成人の日						
	14	火							
	15	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	組織学総論(講義)			
	16	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門		
	17	金	大学入学共通テスト会場設置(構内立ち入り禁止)						
	18	土	大学入学共通テスト(構内立ち入り禁止)						
	19	日							
	20	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	組織学総論(実習)				
	21	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目			
22	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
23	木	課題発見科目	課題発見科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	データサイエンス入門			
24	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)					
25	土								
26	日								
27	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	EMP I (1)(2)(3)(4)					
28	火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	課題発見科目	課題発見科目				
29	水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1)(4) コミュニケーション英語Mc2(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)					
30	木	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間(1/30~2/12)							
31	金								

令和6年度 医学科1年生授業時間割

月	日	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:30~15:00)	7~8時限 (15:15~16:45)	9~10時限 (17:00~18:30)	備考			
2	1	土									
	2	日									
	3	月	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間(1/30~2/12)								
	4	火									
	5	水									
	6	木									
	7	金									
	8	土									
	9	日									
	10	月	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間(1/30~2/12)								
	11	火	建国記念の日								
	12	水	教養教育科目定期試験・基盤形成科目試験期間(1/30~2/12)								
	13	木									
	14	金									
	15	土									
	16	日									
	17	月									
	18	火									
	19	水	教養教育科目再試験・基盤形成科目試験期間(2/19~3/7)								
	20	木									
	21	金	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)								
	22	土									
	23	日	天皇誕生日								
	24	月	振替休日								
	25	火	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)								
	26	水									
	27	木	教養教育科目再試験・基盤形成科目試験期間(2/19~3/7)								
	28	金									
3	1	土									
	2	日									
	3	月	教養教育科目再試験・基盤形成科目試験期間(2/19~3/7)								
	4	火									
	5	水									
	6	木									
	7	金									
	8	土									
	9	日									
	10	月	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)								
	11	火	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)								
	12	水									
	13	木									
	14	金									
	15	土									
	16	日									
	17	月									
	18	火									
	19	水									
	20	木	春分の日								
	21	金									
	22	土									
	23	日									
	24	月						卒業式・修了式			
	25	火									
	26	水									
	27	木									
	28	金									
	29	土									
	30	日									
	31	月									