

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

☆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。

	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)	備考	
	1	金					
	2	土					
	3	日					
	4	月	入学式				
	5	火	新入生オリエンテーション				
	6	水					
	7	木					
	8	金	健康診断				
	9	土					
	10	日					
	11	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	授業開始日	
	12	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	13	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)		
	14	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	15	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)	
	16	土					
	17	日					
	18	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	19	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	20	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)		
	21	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	22	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)	
	23	土					
	24	日					
	25	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	26	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	27	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)		
	28	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	29	金	昭和の日				
	30	土					
	1	日					
	2	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	3	火	憲法記念日				
	4	水	みどりの日				
	5	木	こどもの日				
	6	金				情報・データリテラシーM (情報処理演習室)	
	7	土					
	8	日					
	9	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	10	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	11	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)		
	12	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	13	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)	
	14	土					
	15	日					
	16	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	
	17	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	18	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)		
	19	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	20	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)	
	21	土					
	22	日					
	23	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	24	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	
	25	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)		
	26	木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M		
	27	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)	
	28	土					
	29	日					
	30	月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)		
	31	火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命	

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

	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)	備考	
6	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	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	3 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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)		
	4 土						
	5 日						
	6 月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)			
	7 火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命		
	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)	地域社会と医療 (臨床講義室205)		
	9 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)		
	11 土	予備日(4/11~6/10)に全学休講が生じた場合に実施)					
	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	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命		
	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	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	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)	生命科学研究所の倫理基礎論	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	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命		
	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)		地域社会と医療		
	23 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	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)	生命科学研究所の倫理基礎論	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	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	連絡協議会		
	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)	地域社会と医療 (臨床講義室205)		
	30 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M	連絡協議会		
7	1 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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)		
	2 土						
	3 日						
	4 月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)			
	5 火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命		
	6 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)			
	7 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	8 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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)		
	9 土						
	10 日						
	11 月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)			
	12 火	学士力発展科目	学士力発展科目	老年医学と緩和医療(追試験)	環境と生命		
	13 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)				
	14 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
	15 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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)		
	16 土						
	17 日						
	18 月	海の日					
	19 火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命		
	20 水	コミュニケーション英語Mc1(2)(4)	英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	英語Ma1(1)(2)206教室			
	21 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M			
22 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)			
23 土							
24 日							
25 月	医学生物学		英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)				
26 火	学士力発展科目	学士力発展科目	学士力発展科目	環境と生命			
27 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2)(4)207 教室	英語Ma1(2)(3) コミュニケーション英語Mc1(1)207教 室	生命科学研究所の倫理基礎論				
28 木	環境と生命	学士力発展科目	ドイツ語M(1)(2) フランス語M 中国語M 韓国語M				
29 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)	生命科学研究所の倫理基礎論	情報・データリテラシーM (情報処理演習室)			
30 土	予備日(6/13~7/29)に全学休講が生じた場合に実施)						
31 日							

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

	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)	備考
8	1月	基礎教育科目定期試験(8/1~8/5)				
	2火					
	3水					
	4木					
	5金					
	6土	予備日(8/1~8/5)に全学休講が生じた場合に実施)				
	7日					
	8月					
	9火					
	10水					
	11木	山の日				
	12金					
	13土					
	14日					
	15月					
	16火					
	17水					
	18木					
	19金					
	20土					
	21日					
	22月					
	23火					
	24水					
	25木					
	26金					
	27土					
	28日					
	29月					
	30火					
	31水					
9	1木					
	2金					
	3土					
	4日					
	5月	基礎教育科目再試験(9/5~9/9)				
	6火					
	7水					
	8木					
	9金					
	10土					
	11日					
	12月					
	13火					
	14水					
	15木					
	16金					
	17土					
	18日					
	19月	敬老の日				
	20火					
	21水					
	22木					
	23金	秋分の日				
	24土					
	25日					
	26月					
	27火					
	28水					
	29木					
	30金					

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

	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)	備考
	1 土					
	2 日					
	3 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)			
	4 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目	
	5 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)			
	6 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	※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)	
	7 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)			
	8 土					
	9 日					
	10 月	スポーツの日				
	11 火	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		月曜時間割授業
	12 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		
	13 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動) 機能生化学小テストで教室使用	肉眼解剖学 I(骨学実習)	
	14 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)			
	15 土					
	16 日					
10	17 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)			
	18 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目	
	19 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)	発生学		
	20 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I(骨学実習)	
	21 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学		
	22 土					
	23 日					
	24 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)	発生学		
	25 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目	
	26 水	コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(1) コミュニケーション英語Mc2(3)	地域医療学	地域社会と医療	
	27 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	
	28 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学		
	29 土					
	30 日					
	31 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)			
11	1 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 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)	地域医療学		
	3 木	文化の日				
	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)	発生学	地域社会と医療	
	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)	肉眼解剖学 I = 骨学実習試験		
	8 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 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)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療	
	10 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	
	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)	発生学		
	12 土					
	13 日					
	14 月	研究室配属研究成果発表会				
	15 火		(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 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)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域医療学	
	17 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	
	18 金	休講				
	19 土	大学祭				
	20 日	休講				
	21 月	休講				
	22 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目	
	23 水	勤労感謝の日				
	24 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I	
	25 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	発生学			
	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)	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)	学士力発展科目	学士力発展科目 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)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療	

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

	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)	備考	
12	1 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	2 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	専門教育入門セミナーM (生命科学入門)	発生学	英語(15:15~17:15)		
	3 土	予備日(10/3~12/2)に全学休講が生じた場合に実施)					
	4 日						
	5 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	6 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目		
	7 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)			
	8 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	9 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	10 土						
	11 日						
	12 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	13 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目		
	14 水	英語Ma2(1)(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(2)(3)	専門教育入門セミナーM (行動医学)	地域社会と医療		
	15 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	16 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	17 土						
	18 日						
	19 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)	英語Ma2(4) コミュニケーション英語Mc2(3)		
	20 火	医学科推薦入試会場設営(構内立ち入り禁止)					
	21 水	医学科推薦入試(構内立ち入り禁止)					
	22 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	23 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	24 土						
	25 日						
	26 月						
	27 火						
	28 水						
	29 木						
	30 金						
	31 土						
1	1 日	元日					
	2 月	振替休日					
	3 火						
	4 水						
	5 木						
	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	成人の日					
	10 火		(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 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)			
	12 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	13 金	大学入学共通テスト会場設営					
	14 土	大学入学共通テスト					
	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	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目		
	18 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)			
	19 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	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)				
	24 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目		
	25 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)			
	26 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	27 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	28 土						
	29 日						
	30 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	31 火	肉眼解剖学 I	(キャンパス移動)	学士力発展科目	学士力発展科目 課題発見科目		

令和4年度/2022年度医学科1年生時間割

(0809時点)

	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)	備考	
2	1 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)			
	2 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	(キャンパス移動)	肉眼解剖学 I		
	3 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	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	基礎教育科目・基盤形成科目定期試験(2/7～2/17)					
	8 水						
	9 木						
	10 金						
	11 土	建国記念の日					
	12 日						
	13 月	基礎教育科目・基盤形成科目定期試験(2/7～2/17)					
	14 火						
	15 水						
	16 木						
	17 金						
	18 土						
	19 日						
	20 月						
	21 火						
22 水							
23 木	天皇誕生日						
24 金	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)						
25 土	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)						
26 日							
27 月	基礎教育科目・基盤形成科目再試験(2/27～3/9)						
28 火							
1 水							
2 木							
3 金							
4 土							
5 日							
6 月	基礎教育科目・基盤形成科目再試験(2/27～3/9)						
7 火							
8 水							
9 木							
10 金	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)						
11 土	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)						
12 日							
13 月							
14 火							
15 水							
16 木							
17 金							
18 土							
19 日					進級判定		
20 月							
21 火	春分の日						
22 水							
23 木							
24 金							
25 土							
26 日							
27 月							
28 火							
29 水							
30 木							
31 金							