

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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 木							
	2 金							
	3 土							
	4 日							
	5 月	入学式						
	6 火	新入生オリエンテーション						
	7 水	健康診断等						
	8 木							
4	9 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)	授業開始日		
	10 土							
	11 日							
	12 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	13 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			
	14 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)		統計学(臨床講義室205)			
	15 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				
	16 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	17 土							
	18 日							
	19 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	20 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			
	21 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)		統計学(臨床講義室205)			
	22 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				
	23 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)			
	24 土							
	25 日							
	26 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
	27 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			
	28 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(402教室)			
	29 木	昭和の日						
	30 金	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		木曜時間割授業		
	5	1 土						
		2 日						
		3 月	憲法記念日					
		4 火	みどりの日					
		5 水	こどもの日					
		6 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			
		7 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
8 土								
9 日								
10 月		医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM			
11 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			
12 水		英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)			
13 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	地域社会と医療				
14 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)				
15 土								
16 日								
17 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM				
18 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				
19 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)				
20 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					

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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
21	金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)	
22	土					
23	日					
24	月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM	
25	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	
26	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室 205)	統計学(402教室)	
27	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		
28	金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)	
29	土					
30	日					
31	月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM	

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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 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		
	2 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
	3 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			
	4 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	5 土	予備日(4/9~6/4に全学休講が生じた場合に実施)					
	6 日						
	7 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	8 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		
	9 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
	10 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	地域社会と医療		
	11 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	12 土						
	13 日						
	14 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	15 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		
	16 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
	17 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			
	18 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	19 土						
	20 日						
	21 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	22 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		
	23 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(402教室)		
	24 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			
	25 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	26 土						
	27 日						
	28 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	29 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		
	30 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
7	1 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	地域社会と医療		
	2 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	3 土						
	4 日						
	5 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	6 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		
	7 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
	8 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			
	9 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	10 土						
	11 日						
	12 月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
	13 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		
	14 水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
	15 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			
	16 金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	17 土						
	18 日						

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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	
19	月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
20	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		
21	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)	医学・医療概論(臨床講義室205)	統計学(臨床講義室205)		
22	木	海の日					
23	金	スポーツの日					
24	土						
25	日						
26	月	医学生物学	医療社会史	英語Ma1(4) コミュニケーション英語Mc1(3)	大学教育入門セミナーM		
27	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		
28	水	英語Ma1(1) コミュニケーション英語Mc1(2) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3) コミュニケーション英語Mc1(1)		統計学(402教室)		
29	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			
30	金	早期大学病院実習	早期大学病院実習	専門教育入門セミナーM	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
31	土	予備日(6/7~7/30に全学休講が生じた場合に実施)					

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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	日					
	2	月	基礎教育科目試験日程(8/2~8/6) 専門科目試験期間(8/2~8/6)				
	3	火					
	4	水					
	5	木					
	6	金					
	7	土					予備日(8/2~8/6に全学休講が生じた場合に実施)
	8	日	山の日				
	9	月	振替休日				
	10	火					
	11	水					
	12	木					
	13	金					
	14	土					
	15	日					
	16	月					
	17	火					
	18	水					
	19	木					
	20	金					
	21	土					
	22	日					
	23	月					
	24	火					
	25	水					
	26	木					
	27	金					
	28	土					
	29	日					
	30	月					
	31	火					
9	1	水					
	2	木					
	3	金					
	4	土					
	5	日					
	6	月	基礎教育科目再試験期間(9/6~9/10)				
	7	火					
	8	水					
	9	木					
	10	金					
	11	土					
	12	日					
	13	月					
	14	火					
	15	水					
	16	木					
	17	金					
	18	土					
	19	日					
	20	月	敬老の日				
	21	火	専門科目再試験期間(9/21~9/30)				
	22	水					
	23	木	秋分の日				
	24	金	専門科目再試験期間(9/21~9/30)				
	25	土					
	26	日					
	27	月	専門科目再試験期間(9/21~9/30)				
	28	火					
	29	水					
	30	木					

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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	
10	1 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	2 土						
	3 日						
	4 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	5 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		
	6 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)				
	7 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		
	8 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	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)				
	12 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		
	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)	地域医療学			
	14 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		
	15 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	16 土						
	17 日						
	18 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	19 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		
	20 水	研究室配属研究成果発表会					
	21 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		
	22 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	23 土						
	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)	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)		
	26 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		
	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)	地域医療学	地域社会と医療		
	28 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		
	29 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	30 土						
	31 日						
11	1 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)		
	2 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		
	3 水	文化の日					
	4 木	学士力発展科目 課題発見科目	学士力発展科目	※骨学実習試験 (キャンパス移動後14:00~)			
	5 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)	地域社会と医療		
	6 土						
	7 日						
	8 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	9 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		
	10 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)	行動医学			
	11 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		
	12 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	13 土						
	14 日						
15 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)					
16 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			
17 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)	行動医学	地域医療学			
18 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			
19 金	休講						
20 土	大学祭						
21 日	大学祭						
22 月	休講						

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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	
23	火	勤労感謝の日					
24	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)	行動医学	地域社会と医療		
25	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		
26	金	EMP I (1)(2)(3)(4)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
27	土	予備日(10/1~11/26に全学休講が生じた場合に実施)					
28	日						
29	月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
30	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3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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 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)	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	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		
	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)	行動医学	地域社会と医療		
	9 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		
	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	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)				
	14 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		
	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)	行動医学	地域社会と医療		
	16 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		
	17 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	18 土						
	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)				
	21 火	医学科推薦入試会場設置(構内立ち入り禁止)					
	22 水	医学科推薦入試(構内立ち入り禁止)					
	23 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		
	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						
	28 火						
	29 水						
	30 木						
	31 金						
1	1 土	元日					
	2 日						
	3 月						
	4 火						
	5 水						
	6 木	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)(4)			月曜日時間割授業	
	7 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	8 土						
	9 日						
	10 月	成人の日					
	11 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		
	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)	行動医学			
	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)	肉眼解剖学 I		
	14 金	大学入学共通テスト会場設置(構内立ち入り禁止)					
	15 土	大学入学共通テスト(構内立ち入り禁止)					
	16 日	大学入学共通テスト(構内立ち入り禁止)					
	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)	行動医学			
	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		
	21 金	EMP I (1)(2)(3)(4)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)			
	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)				

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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
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	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)	行動医学		
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)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)		
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)			

令和3年度/2021年度医学科1年生時間割

(0330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 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)	行動医学		
	3 木	定期試験(2/3~2/9)				
	4 金	定期試験(2/3~2/9)				
	5 土					
	6 日					
	7 月	定期試験(2/3~2/9)				
	8 火	定期試験(2/3~2/9)				
	9 水	定期試験(2/3~2/9)				
	10 木	予備日(11/29~2/9)に全学休講が生じた場合に実施)				
	11 金	建国記念の日				
	12 土					
	13 日					
	14 月					
	15 火					
	16 水					
	17 木					
	18 金					
	19 土					
	20 日					
	21 月					
	22 火					
23 水	天皇誕生日					
24 木	前期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)					
25 金	前期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)					
26 土						
27 日						
28 月	専門科目再試験(2/28~3/3)					
1 火	専門科目再試験(2/28~3/3)					
2 水	専門科目再試験(2/28~3/3)					
3 木	専門科目再試験(2/28~3/3)					
4 金	基礎教育科目再試験(3/4~3/10)					
5 土						
6 日						
7 月	基礎教育科目再試験(3/4~3/10)					
8 火	基礎教育科目再試験(3/4~3/10)					
9 水	基礎教育科目再試験(3/4~3/10)					
10 木	基礎教育科目再試験(3/4~3/10)					
11 金	後期日程入試会場設営(講義棟内立ち入り禁止)					
12 土	後期日程入試(講義棟内立ち入り禁止)					
13 日						
14 月						
15 火						
16 水						
17 木						
18 金						
19 土						
20 日						
21 月	春分の日					
22 火						
23 水						
24 木						
25 金						
26 土						
27 日						
28 月						
29 火						
30 水						
31 木						