

# 平成30年度 医学科1年生 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2階206教室**です。

H30.4.3時点

※「英語」の教室は、別紙の前学期・後学期時間割に記載してあるとおりです。但し、一部、教室が変更になる場合もありますのでご注意ください。

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
	1 日						
	2 月						
	3 火		入学式				
	4 水		新入生オリエンテーション				
	5 木		新入生オリエンテーション				
	6 金		健康診断等				
	7 土						
	8 日						
	9 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	学士力発展科目について ※2016にて説明会 (4コマ目終了後)	※ 授業開始
	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) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)			
	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	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)	科目登録説明会 (情報処理演習室)	
	14 土						
	15 日						
4	16 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		
	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) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)			
	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	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)		
	21 土						
	22 日						
	23 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		
	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) コミュニケーション英語Mc1(4)	英語Ma1(2) 英語Ma1(3)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)			
	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	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)		
	28 土						
	29 日						
	30 月						
	1 火	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			※木曜日時間割授業
	2 水			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)		※金曜日時間割授業
	3 木						
	4 金						
	5 土						
	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)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)			地域社会と医療
	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			
	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	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)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)	英語Ma1(4)		
	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	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)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)	英語Ma1(3) 英語Ma1(4) ※合同		地域社会と医療
	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)	医学・医療概論 (303教室) コミュニケーション英語Mc1(1)			
	31 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			

# 平成30年度 医学科1年生 時間割

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
	1 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))			
	2 土						
	3 日						
	4 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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 (303教室)			
	7 木	予備日	※4/9~6/6に全学休講が生じた場合に実施				※予備日
	8 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))			
	9 土						
	10 日						
	11 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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 (303教室)			
	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	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))			
6	16 土						
	17 日						
	18 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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 (303教室) ※予備日			地域社会と医療
	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	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))			
	23 土						
	24 日						
	25 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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 (303教室) ※予備日			
	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	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))			
	30 土						
	1 日						
	2 月	医学生物学(仮①)※	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		
	3 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		
	4 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)	英語Ma1(4)			
	5 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			
	6 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))			
	7 土						
	8 日						
	9 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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)				
	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	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))			
	14 土						
	15 日						
	16 月	海の日					
	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) 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)				
	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	医学生物学(仮①)※	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		※月曜日時間割授業
	21 土						
	22 日						
	23 月	医学生物学(仮①)※	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		
	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) 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)				
	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			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))	情報・数量スキルM (情報処理演習室)		
	28 土						
	29 日						
	30 月	定期試験(7/30~8/3)					
	31 火						

# 平成30年度 医学科1年生 時間割

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
	1 水						
	2 木						
	3 金						
	4 土						
	5 日						
	6 月						※予備日
	7 火	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	
	8 水	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	医学生物学(仮2)※	
	9 木						
	10 金						
	11 土						山の日
	12 日						
8	13 月						
	14 火						
	15 水						
	16 木						
	17 金						
	18 土						
	19 日						
	20 月						
	21 火						
	22 水						
	23 木						
	24 金						
	25 土						
	26 日						
	27 月						
	28 火						
	29 水						
	30 木						
	31 金						
	1 土						
	2 日						
	3 月						
	4 火						
	5 水						
	6 木						
	7 金						
	8 土						
	9 日						
9	10 月						
	11 火						
	12 水						
	13 木						
	14 金						
	15 土						
	16 日						
	17 月						敬老の日
	18 火						
	19 水						
	20 木						
	21 金						
	22 土						
	23 日						秋分の日
	24 月						振替休日
	25 火						
	26 水						
	27 木						
	28 金						
	29 土						
	30 日						

基礎教育科目再試験(9/10~9/14)

敬老の日

専門科目再試験(9/25~9/28)

# 平成30年度 医学科1年生 時間割

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
	1 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	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	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	地域医療学	地域社会と医療	
	4 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~)	骨学実習(組織実習室)		※肉眼解剖学 I の 開始時間注意
	5 金	EMP I (1)(2)(3)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	6 土						
	7 日						
	8 月						
	9 火	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		※月曜日時間割授業
	10 水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	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	※肉眼解剖学 I (キャンパス移動後13:30~)	骨学実習(組織実習室)		
	12 金	EMP I (1)(2)(3)	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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	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(4)	統計学(302教室)	地域医療学	地域社会と医療	
	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)	骨学実習(組織実習室)		
	19 金	EMP I (1)(2)(3)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	20 土						
	21 日						
	22 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	23 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		
	24 水	EMP I (1)(2)(3)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			※金曜日時間割授業
	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)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	27 土						
	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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	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		
	31 水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	行動医学	地域社会と医療	
	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)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	3 土						
	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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	6 火	骨学実習(組織実習室)	(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(4)	統計学(302教室)	地域医療学		
	8 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~)			
	9 金	EMP I (1)(2)(3)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			
	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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	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(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	行動医学	地域社会と医療	
	15 木	EMP I (1)(2)(3)	生命科学入門 (全8回)	発生学 (全8回)			※金曜日時間割授業
	16 金						
	17 土						
	18 日						
	19 月						
	20 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		
	21 水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	行動医学		
	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						
	24 土						
	25 日						
	26 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)		
	27 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		
	28 水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	行動医学	地域社会と医療	
	29 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		
	30 金						

予備日 ※10/1~11/29に全学休講が生じた場合に実施

※予備日

# 平成30年度 医学科1年生 時間割

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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(4)	統計学(302教室)	行動医学			
6 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			
7 金	EMP I (1)(2)(3)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			
8 土							
9 日							
10 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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(4)	統計学(302教室)	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	EMP I (1)(2)(3)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			
15 土							
16 日							
17 月	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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(4)	統計学(302教室)	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)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			
22 土							
23 日		天皇誕生日 振替休日					
24 月							
25 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			
26 水	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)	行動医学			
27 木							
28 金							
29 土							
30 日							
31 月							
		冬季休業(12/27~1/6)					
1 火							
2 水							
3 木							
4 金							
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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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(4)	統計学(302教室)	行動医学			
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)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			
12 土							
13 日		成人の日					
14 月							
15 火	EMP I (1)(2)(3)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			※金曜日時間割授業
16 水	有機化学	英語Ma2(2) コミュニケーション英語Mc2(1)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			※月曜日時間割授業
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		大学入試センター試験準備のため休講					
19 土		大学入試センター試験					
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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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	英語Ma2(3) コミュニケーション英語Mc2(2)	英語Ma2(4)	統計学(302教室)				
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)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)			
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)	英語Ma2(1)	コミュニケーション英語Mc2(3)(4) (※合同)			
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(4)	統計学(302教室)				
31 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)				

# 平成30年度 医学科1年生 時間割

	曜日	1~2時限 (8:40~10:10)	3~4時限 (10:30~12:00)	5~6時限 (13:00~14:30)	7~8時限 (14:50~16:20)	9~10時限 (16:40~18:10)	備考
1	金	EMP I (1)(2)(3)	組織学総論(講義)	組織学総論(実習)	組織学総論(実習)		
2	土						
3	日						
4	月						
5	火						
6	水						
7	木						
8	金						
9	土						
10	日						
11	月						
12	火						※予備日
13	水						
14	木						
15	金						
16	土						
17	日						
18	月						
19	火						
20	水						
21	木						
22	金						
23	土						
24	日						
25	月						
26	火						
27	水						
28	木						
29	金						
30	土						
31	日						
1	金						
2	土						
3	日						
4	月						
5	火						
6	水						
7	木						
8	金						
9	土						
10	日						
11	月						
12	火						
13	水						
14	木						
15	金						
16	土						
17	日						
18	月						
19	火						
20	水						
21	木						
22	金						
23	土						
24	日						
25	月						
26	火						
27	水						
28	木						
29	金						
30	土						
31	日						