

平成31年度(2019年度)薬学部授業時間割表 前期 (第1・2・3ターム)

前期 (T1-3)

年次	時限	月	火	水	木	金
1	I 8:50~10:20	【教養コア科目】		有機化学I(西田他)⑬	初修外国語科目	
	II 10:30~12:00			機能形態学(上原他)⑬(注)	【英語科目】	
	III 12:50~14:20	【英語科目】		【生物学】(伊藤(素)他)G1-201	【薬学への招待A1】(T1) (石橋他)G5-20	【薬学への招待A2】(T2) (石橋他)G5-20
	IV 14:30~16:00	【情報リテラシー】(星野他)		初修外国語科目	専門職連携I(関根(祐)他)⑬	【物理学基礎実験I】(普通)
	V 16:10~17:40					【教養コア科目】
2	I 8:50~10:20	薬理学II(村山他)⑮	生物化学II(T1)(西村他)⑮	生物化学III(T2)(伊藤(素)他)⑮	推測統計学(樋坂他)⑮	分析化学II(戸井田他)⑮
	II 10:30~12:00	物理化学II(星野他)⑮	有機化学III(根本他)⑮	生薬学(齊藤他)⑮	薬剤学I(伊藤(晃)他)⑮	生物化学II(T1)(西村他)⑮
	III 12:50~14:20			有機化学演習II(隔週)(根本他)⑮	薬剤学I(伊藤(晃)他)⑮	生物化学III(T2)(伊藤(素)他)⑮
	IV 14:30~16:00			薬学総合演習(隔週)(伊藤(晃)他)⑮	専門職連携II(関根(祐)他)⑮	
	V 16:10~17:40					
3 薬学科	I 8:50~10:20	薬剤学III(T1)(森部他)⑭	薬剤学IV(T2)(秋田他)⑭	分析化学III(戸井田他)⑭	臨床薬理学(樋坂他)⑭	物理化学IV(T1)(秋田他)⑭
	II 10:30~12:00	衛生薬学II(小椋他)⑭	化学療法学(川島他)⑭	細胞生物学II(山口(直)他)⑭	有機化学V(石橋他)⑭	遺伝子応用学(齊藤他)⑭
	III 12:50~14:20	生物化学実習A(川島他)	4月8日(月)~4月17日(水) [8日間] (1F)	衛生・放射薬学実習A(小椋他)	6月24日(月)~6月28日(金) [5日間] (1F)	薬剤師と地域医療(佐藤(信)他)⑭
	IV 14:30~16:00	生物化学実習B(伊藤(素)他)	5月9日(木)~5月17日(金) [7日間] (1F)	衛生・放射薬学実習B(上原他)	7月1日(月)~7月9日(火) [7日間] (アイソトープセンター、1F)	
	V 16:10~17:40	生物化学実習C(山口(直)他)	5月20日(月)~5月28日(火) [7日間] (1F)	薬理学実習A(秋田他)	7月16日(火)~7月24日(水) [7日間] (1F)	
	物理化学・製剤・薬剤学実習A(星野他) 6月11日(火)~6月20日(木) [8日間] (1F、玄鼻IT室)					
3 薬科学科	I 8:50~10:20	薬剤学III(T1)(森部他)⑭	薬剤学IV(T2)(秋田他)⑭	分析化学III(戸井田他)⑭	臨床薬理学(樋坂他)⑭	物理化学IV(T1)(秋田他)⑭
	II 10:30~12:00	衛生薬学II(小椋他)⑭	分子イメージング薬剤学(上原他)⑭	化学療法学(川島他)⑭	細胞生物学II(山口(直)他)⑭	医薬品合成化学(西田他)⑭
	III 12:50~14:20	生物化学実習A(川島他)	4月8日(月)~4月17日(水) [8日間] (1F)	衛生・放射薬学実習A(小椋他)	6月24日(月)~6月28日(金) [5日間] (1F)	薬事法規・薬局方・制度行政学(佐藤(信)他)⑭
	IV 14:30~16:00	生物化学実習B(伊藤(素)他)	5月9日(木)~5月17日(金) [7日間] (1F)	衛生・放射薬学実習B(上原他)	7月1日(月)~7月9日(火) [7日間] (アイソトープセンター、1F)	
	V 16:10~17:40	生物化学実習C(山口(直)他)	5月20日(月)~5月28日(火) [7日間] (1F)	薬理学実習A(秋田他)	7月16日(火)~7月24日(水) [7日間] (1F)	
	物理化学・製剤・薬剤学実習A(星野他) 6月11日(火)~6月20日(木) [8日間] (1F、玄鼻IT室)					
4 薬学科	I 8:50~10:20	特別実習 I	特別実習 I	特別実習 I	調剤学(石井他)⑪	衛生薬学III(小椋他)⑪
	医療薬学(佐藤(信)他)⑪				薬事法規・薬局方・制度行政学(佐藤(信)他)⑪	
	薬物治療学I(佐藤(信)他)⑪				薬物治療学II(樋坂他)⑪	
	病態治療学(樋坂他)⑪				特別実習 I	
					特別実習 I	
	臨床薬学演習II 9月予定[3日間] 臨床薬学演習III 9月予定[3日間]					
	専門職連携IV(集中講義)(関根(祐)他) 9月18日(水)~9月20日(金)・9月24日(火)~9月26日(木)					
4 薬科学科	I 8:50~10:20	特別実習	特別実習	特別実習	特別実習	衛生薬学III(小椋他)⑪
	特別実習				特別実習	
	薬物治療学I(佐藤(信)他)⑪				薬物治療学II(樋坂他)⑪	
	特別実習				特別実習	
					特別実習	
	専門職連携IV(集中講義)(関根(祐)他) 9月18日(水)~9月20日(金)・9月24日(火)~9月26日(木)					
5 薬学科	I 8:50~10:20	特別実習 II	特別実習 II	特別実習 II	特別実習 II	特別実習 II
	II 10:30~12:00					
	III 12:50~14:20					
	IV 14:30~16:00					
	V 16:10~17:40					
	実務実習(病院実習, 薬局実習) [第1期 平成31年2月25日(月)~平成31年5月12日(日) 第2期 5月27日(月)~8月11日(日) 第3期 8月26日(月)~11月10日(日)]					
	クリニカル・クラークシップ 8~10月予定					
6 薬学科	I 8:50~10:20	特別実習 III	特別実習 III	特別実習 III	特別実習 III	特別実習 III
	II 10:30~12:00					
	III 12:50~14:20					
	IV 14:30~16:00					
	V 16:10~17:40					
	薬学特別演習 I 9月予定 薬学特別演習 II 9月予定・11月予定					

授業等期間 第1ターム(T1):4月8日(月)~6月10日(月) 第2ターム(T2):6月11日(火)~8月6日(火) 第3ターム(T3):8月7日(水)~9月30日(月)
日程の記載がない講義科目等は、T1~2に開講する(詳細はシラバス参照)。【】書きの科目は、全学運営科目のうち薬学部学生用に開設されている科目を示す。

○内の数字は講義室を示す。⑪、⑬は玄鼻講義棟 ⑭は看護・医薬系総合教育研究棟地階 ⑮は看護・医薬系総合教育研究棟1階(旧112講義室) (1F)(B)は看護・医薬系総合教育研究棟実習室(全学運営科目については普通教育授業時間割を参照)

1年生の授業場所:水曜日は玄鼻, その他の曜日は西千葉 2年生から4年生の授業場所:全て玄鼻

- の部分は必修(専門)科目を示す。
- の部分は薬学科学学生必修(専門)科目であって、薬科学科学生選択(専門)科目であるものを示す。
- の部分は選択(専門)科目を示す。

(注)「機能形態学」は、薬学科では必修、薬科学科では選択であるが、
全ての学生が「機能形態学」を履修することとする。(9月入学生は除く)

平成31年度(2019年度) 薬学部授業時間割表 後期 (第4・5・6ターム)

後期 (T4-6)

年次	時限	月	火	水	木	金
1	I 8:50~10:20	【教養コア科目】		薬理学Ⅰ(村山 他)G4-54	初修外国語科目	分析化学Ⅰ(戸井田 他)G4-54
	II 10:30~12:00	生物化学Ⅰ(齊藤 他)G7-20	有機化学Ⅱ(西田 他)G4-54	【薬学への招待B1】(T4) (秋田 他)G3-11	【薬学への招待B2】(T5) (秋田 他)G3-11	【英語科目】
	III 12:50~14:20	【英語科目】		化学・生物基礎(T4)(伊藤(素) 他)G4-54		
	IV 14:30~16:00		初修外国語科目			
	V 16:10~17:40					
2	I 8:50~10:20		薬理学Ⅲ(村山 他)⑮		薬剤学Ⅱ(森部 他)⑮	衛生薬学Ⅰ(小椋 他)⑮
	II 10:30~12:00	生物化学Ⅳ(伊藤(素) 他)⑮	物理化学Ⅲ(上原 他)⑮	微生物学・感染症学(川島 他)⑮	細胞生物学Ⅰ(山口(直) 他)⑮	有機化学Ⅳ(高山 他)⑮
	III 12:50~14:20	分析・有機化学実習A(戸井田 他) 10月1日(火)~10月10日(木) [8日間] (B)		薬用資源学実習A(高山・石橋 他) 11月11日(月)~11月19日(火)・11月21日(木)~11月28日(木) [13日間] (B)		
	IV 14:30~16:00	分析・有機化学実習B(根本 他) 10月11日(金)~10月30日(水)・11月5日(火)~11月6日(水) [14日間] (B)		薬用資源学実習B(齊藤 他) 12月3日(火)~12月11日(水) [7日間] (1F)		
	V 16:10~17:40					
3 薬学科	I 8:50~10:20	製剤工学(森部 他)⑭	薬品物理化学(星野 他)⑭	臨床検査・診断薬学(高野 他)⑭	臨床薬物動態学(秋田 他)⑭	疾病学Ⅰ(高野 他)⑭
	II 10:30~12:00	機能性分子化学(高山 他)⑭	免疫学(山口(直) 他)⑭	天然物化学(石橋 他)⑭	医薬品安全性学(伊藤(晃) 他)⑭	疾病学Ⅱ(高野 他)⑭
	III 12:50~14:20	医療薬学実習 10月1日(火)~10月11日(金) [9日間] (1F)		物理化学・製剤・薬剤学実習B(伊藤(晃) 他) 11月18日(月)~11月26日(火) [7日間] (1F)		
	IV 14:30~16:00	薬理学実習B(村山 他) 10月15日(火)~10月24日(木) [7日間] (1F)		物理化学・製剤・薬剤学実習C(森部 他) 12月9日(月)~12月18日(水) [8日間] (B)		
	V 16:10~17:40					
3 薬科学科	I 8:50~10:20	製剤工学(森部 他)⑭	薬品物理化学(星野 他)⑭	臨床検査・診断薬学(高野 他)⑭	臨床薬物動態学(秋田 他)⑭	疾病学Ⅰ(高野 他)⑭
	II 10:30~12:00	機能性分子化学(高山 他)⑭	免疫学(山口(直) 他)⑭ 医薬化学(根本 他)⑪	天然物化学(石橋 他)⑭	医薬品安全性学(伊藤(晃) 他)⑭	疾病学Ⅱ(高野 他)⑭
	III 12:50~14:20	医療薬学実習 10月1日(火)~10月11日(金) [9日間] (1F)		物理化学・製剤・薬剤学実習B(伊藤(晃) 他) 11月18日(月)~11月26日(火) [7日間] (1F)		
	IV 14:30~16:00	薬理学実習B(村山 他) 10月15日(火)~10月24日(木) [7日間] (1F)		物理化学・製剤・薬剤学実習C(森部 他) 12月9日(月)~12月18日(水) [8日間] (B)		
	V 16:10~17:40					
4 薬学科	I 8:50~10:20	事前実務実習 10月21日(月)~10月30日(水)・11月5日(火)~12月2日(月) [25日間] (卒業論文発表会の2日間を除く)				
	II 10:30~12:00	臨床薬学演習Ⅰ 12月予定[3日間]				
	III 12:50~14:20	OSCE 12月予定				
	IV 14:30~16:00	CBT 1月予定 場所: 亥鼻キャンパス				
	V 16:10~17:40	特別実習Ⅰ	特別実習Ⅰ	特別実習Ⅰ	特別実習Ⅰ	特別実習Ⅰ
4 薬科学科	I 8:50~10:20	特別実習	特別実習	特別実習	特別実習	特別実習
	II 10:30~12:00					
	III 12:50~14:20					
	IV 14:30~16:00					
	V 16:10~17:40					
5 薬学科	I 8:50~10:20	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ
	II 10:30~12:00					
	III 12:50~14:20					
	IV 14:30~16:00					
	V 16:10~17:40					
6 薬学科	I 8:50~10:20	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	II 10:30~12:00					
	III 12:50~14:20					
	IV 14:30~16:00					
	V 16:10~17:40					
薬学特別演習Ⅱ 9月予定・11月予定 卒業論文発表会 11月11日(月)・11月12日(火)						

授業等期間 第4ターム(T4):10月1日(火)~12月2日(月) 第5ターム(T5):12月3日(火)~2月5日(水) 第6ターム(T6):2月6日(木)~3月31日(火)
 日程の記載がない講義科目等は、T4-Sに開講する(詳細はシラバス参照)。【】書きの科目は、全学運営科目のうち薬学部学生用に開設されている科目を示す。

- の部分は必修(専門)科目を示す。
- の部分は薬学科学学生必修(専門)科目であって、薬科学科学学生選択(専門)科目であるものを示す。
- の部分は選択(専門)科目を示す。

○内の数字は講義室を示す。⑪、⑬は亥鼻講義棟 ⑭は看護・医薬系総合教育研究棟1階 ⑮は看護・医薬系総合教育研究棟1階(旧112講義室) (1F)(B)は看護・医薬系総合教育研究棟実習室
 (全学運営科目については普通教育授業時間割を参照)

1年生の授業場所: 全て西千葉 2年生から4年生の授業場所: 全て亥鼻