

平成30年度(2018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			基礎化学・生物学(荒野他)⑬(科目区分:その他)	【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	専門職連携II(関根(祐)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		
	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)(荒野他)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	物理化学V(T2)(森部他)⑭
	III 12:50~14:20	生物化学実習A(川島他)	4月9日(月)~4月18日(水) [8日間] (1F)	衛生・放射薬学実習A(小椋他)	6月25日(月)~6月29日(金) [5日間] (B)	遺伝子応用学(齊藤他)⑭
	IV 14:30~16:00	生物化学実習B(伊藤(素)他)	5月10日(木)~5月18日(金) [7日間] (1F)	衛生・放射薬学実習B(荒野他)	7月2日(月)~7月10日(火) [7日間] (アイソトープセンター、B)	薬剤師と地域医療(佐藤(信)他)⑭
	V 16:10~17:40	生物化学実習C(山口(直)他)	5月21日(月)~5月29日(火) [7日間] (1F) ※最終日は⑭	薬理学実習A(秋田他)	7月17日(火)~7月25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(月)~6月20日(水) [8日間] (B)					
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)(荒野他)⑭
	II 10:30~12:00	衛生薬学II(小椋他)⑭	分子イメージング薬理学(荒野他)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
	III 12:50~14:20	生物化学実習A(川島他)	4月9日(月)~4月18日(水) [8日間] (1F)	衛生・放射薬学実習A(小椋他)	6月25日(月)~6月29日(金) [5日間] (B)	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10日(木)~5月18日(金) [7日間] (1F)	衛生・放射薬学実習B(荒野他)	7月2日(月)~7月10日(火) [7日間] (アイソトープセンター、B)	
	V 16:10~17:40	生物化学実習C(山口(直)他)	5月21日(月)~5月29日(火) [7日間] (1F) ※最終日は⑭	薬理学実習A(秋田他)	7月17日(火)~7月25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(月)~6月20日(水) [8日間] (B)					
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				特別実習 I	
	臨床薬学演習II 8月3日(金)~8月8日(水)のうち[2日間] 臨床薬学演習III 9月25日(火)~9月28日(金)のうち[3日間]					
	専門職連携IV(集中講義)(関根(祐)他) 9月12日(水)~9月14日(金)・9月18日(火)~9月20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				特別実習	
	専門職連携IV(集中講義)(関根(祐)他) 9月12日(水)~9月14日(金)・9月18日(火)~9月20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 5月7日(月)~7月22日(日) 第2期 8月6日(月)~10月21日(日)]					
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19日(水)~9月26日(水)・9月28日(金) 薬学特別演習 II 9月27日(木)~9月28日(金)・11月26日(月)~11月30日(金)					

授業等期間 第1ターム(T1):4月9日(月)~6月6日(水) 第2ターム(T2):6月7日(木)~8月2日(木) 第3ターム(T3):8月3日(金)~9月30日(日)

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。⑪⑬⑭は玄鼻講義棟 ⑮は看護・医薬系総合教育研究棟地階 ⑯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)

- の部分は必修(専門)科目を示す。
- の部分は薬学科学科生必修(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)

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

平成30年度(2018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)G4-43	【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	物理化学Ⅰ(星野 他)工学部2号棟103 【英語科目】
	III 12:50~14:20	【英語科目】		有機化学演習Ⅰ(隔週)(石橋 他)G4-53		
	IV 14:30~16:00			初修外国語科目	生物化学演習(隔週)(山口(直) 他)G4-53	
	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(荒野 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(月)~10月11日(木) [8日間] (B)	薬用資源学実習A(高山・石橋 他) 11月12日(月)~11月29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12日(金)~10月31日(水) [14日間] (B)	薬用資源学実習B(齊藤 他) 11月30日(金)~12月10日(月) [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(荒野 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(月)~10月12日(木) [9日間] (1F)	物理化学・製剤・薬剤学実習B(伊藤(晃) 他) 11月19日(月)~11月28日(水) [7日間] (1F)			
	IV 14:30~16:00	薬理学実習B(村山 他) 10月15日(月)~10月23日(火) [7日間] (1F)	物理化学・製剤・薬剤学実習C(森部 他) 12月11日(火)~12月20日(木) [8日間] (B)			
	V 16:10~17:40	専門職連携Ⅲ(集中講義)(関根(祐) 他) 12月25日(火)・12月26日(水)				
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(荒野 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 ⑩	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(月)~10月12日(木) [9日間] (1F)	物理化学・製剤・薬剤学実習B(伊藤(晃) 他) 11月19日(月)~11月28日(水) [7日間] (1F)			
	IV 14:30~16:00	薬理学実習B(村山 他) 10月15日(月)~10月23日(火) [7日間] (1F)	物理化学・製剤・薬剤学実習C(森部 他) 12月11日(火)~12月20日(木) [8日間] (B)			
	V 16:10~17:40	専門職連携Ⅲ(集中講義)(関根(祐) 他) 12月25日(火)・12月26日(水)				
4 薬学科	I 8:50~10:20	事前実務実習 10月22日(月)~11月30日(金) [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3日(月)~12月5日(水) [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
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
	II 10:30~12:00	特別実習		特別実習	特別実習	特別実習
	III 12:50~14:20	特別実習Ⅱ		特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ
	IV 14:30~16:00	特別実習Ⅱ		特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ
	V 16:10~17:40	特別実習Ⅱ		特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ	特別実習Ⅱ
5 薬学科	I 8:50~10:20	実務実習(病院実習, 薬局実習) [第2期 8月6日(月)~10月21日(日) 第3期 11月5日(月)~12月24日(月), 1月14日(月)~2月10日(日)]				
	II 10:30~12:00	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	III 12:50~14:20	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	IV 14:30~16:00	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	V 16:10~17:40	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
6 薬学科	I 8:50~10:20	薬学特別演習Ⅱ 9月27日(木)~9月28日(金)・11月26日(月)~11月30日(金) 卒業論文発表会 11月6日(火)・11月7日(水)				
	II 10:30~12:00	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	III 12:50~14:20	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	IV 14:30~16:00	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ
	V 16:10~17:40	特別実習Ⅲ		特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ	特別実習Ⅲ

授業等期間 第4ターム(T4):10月1日(月)~11月29日(木) 第5ターム(T5):11月30日(金)~2月6日(水) 第6ターム(T6):2月7日(木)~3月31日(日)

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。

○内の数字は講義室を示す。⑩⑪は亥鼻講義棟 ⑫は看護・医薬系総合教育研究棟1階 ⑬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

- 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。