

2019年度 薬学部 薬学科 授業時間割表



2015年度以降入学者対象

履修年次	1年次		2年次		3年次		4年次		期間外講義 (○印は必修科目)	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
曜日	科目名		科目名		科目名		科目名			
月	1	政治学 (村上智)1302 14823 人間と現代社会Ⅱ (赤井)1305 16707	細胞生物学 1組(宇根)6302 16216	細胞生物学 2組(宇根)6303 16217	有機化学Ⅲ 2組(柳田)6302 16212	病態と薬理Ⅰ 2組(石原)5403 16372	化学物質の生体影響 1組(杉原)5404 16303 生体防御Ⅱ 2組(山口、山中)5403 16341		卒業研究Ⅰ	
	2	教育学 (岡田)1302 14824	文化人類学 (村上智)1303 14815 法学 (吉村)1304 14819	細胞生物学 2組(宇根)6303 16217	有機化学Ⅲ 2組(柳田)6302 16212	環境因子の生体影響 2組(杉原)5403 16349	化学物質の生体影響 2組(杉原)5404 16305 生体防御Ⅱ 1組(山口、山中)5403 16340			
	3	哲学 (甲田)1305 14810 文学 (田野)2101 14811 社会学 (河野)2102 16717	人間と科学・技術Ⅱ (岡田)1304 16709 国際社会の理解Ⅰ (村上智)1305 16701	有機化学Ⅱ 1組(末田)6302 16210	有機化学Ⅲ 1組(柳田)6303 16213	環境因子の生体影響 1組(杉原)5404 16348	薬剤学演習 A組(森、笠岡、小田、田中) 16389 ラーニングコンゼ1,2			
	4	心理学 (鶴田)メディアホール 14812 歴史学 (橋本学)1303 14822 倫理学 (甲田)1305 16712	芸術学 (原田)2101 14814	有機化学Ⅱ 2組(末田)6303 16211	分析化学Ⅱ 2組(児玉)6302 16207	製剤の性質 1組(笠岡)5404 16373	薬剤学演習 B組(森、笠岡、小田、田中) 16390 ラーニングコンゼ1,2	実務事前実習 グループA 16417 グループB (三宅、佐和、中島、松本、大松、 木村、佐々木、田山、寛前、前田志)		◇専門教育科目 ○早期臨床体験(三宅、久次 他) 16116
	5	人間と思想・文化Ⅱ (正司)2102 16705			分析化学Ⅱ 1組(児玉)6303 16206					
火	1	薬学科特別補習講義 (物理) 1301	ヒトの成り立ち 1組(石原、藤田)6303 16112 生化学Ⅰ 2組(堀)6302 16114	生活環境と健康 1組(竹田)5403 16228	医療統計学 1組(田山)情4 16235	有機化学Ⅳ 1組(池田)6302 16379	社会集団と健康 1組(竹田)5404 16346	病態と薬理Ⅵ 1組(児玉)5504 16405	卒業研究Ⅰ	
	2	薬学科特別補習講義 (化学) 1301	ヒトの成り立ち 2組(石原、藤田)6302 16111 生化学Ⅰ 1組(堀)6303 16113	生活環境と健康 2組(竹田)5404 16229	医療統計学 2組(田山)情4 16234	有機化学Ⅳ 2組(池田)6303 16380	社会集団と健康 2組(竹田)5403 16347	病態と薬理Ⅵ 2組(児玉)5504 16406		
	3	薬学科特別補習講義 (生物) 1301	薬学科特別補習講義 (生化学Ⅰ) 5504	物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下)	生物学実習 (宇根、堀、山口、井口、瀧野、世良、山下)	薬理学実習 (赤木、石原、藤田、児玉、福山、大西、神尾)				
	4	スポーツⅠ (菅)1301 16737	専門職連携 基礎演習Ⅰ (杉原、瀧口、堀、山中)	情報倫理 (島田)1303 16728	有機化学・生薬学実習 (池田、中島、柳田、大坪、金子、末田、岡本、寺岡)	衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、竹田、小林、清水、清家、平尾)	薬剤学実習 (森、吉川、笠岡、小田、田中)			実務事前実習 グループA 16417 グループB (三宅、佐和、中島、松本、大松、 木村、佐々木、田山、寛前、前田志)
	5		IPE演習室等 ラーニングコンゼ1,2	IPE演習室等 ラーニングコンゼ1,2						
水	1	基礎生物学 1組(山口、世良、平尾)1301 16746	物理化学Ⅰ 1組(児玉、南)5504 16105	遺伝子 1組(井口)6302 16224	薬の生体内運命 1組(小田)5404 16232	薬物動態解析学 1組(森、吉川)5403 16375	病態と薬理Ⅳ 1組(福山)6303 16393	患者情報 1組(三宅)5503 16410	卒業研究Ⅰ	
	2	基礎数学Ⅰ 2組(西来路、南)1302 16721	基礎数学Ⅱ 2組(石原、藤田)6303 16743	生体の機能調節 2組(石原、藤田)6303 16218	医療倫理・医学概論 2組(石原)5403 16241	食品衛生学 2組(瀧口)5404 16343	医薬品情報 2組(佐和、佐々木)6302 16314	薬と社会コミュニケーション論 2組(佐々木)5504 16402		
	3	基礎ゼミナール 日本語 1組(吉村)1301 16701 2組(奥島)2301 16781 3組(正司)1304 16782	薬学科特別補習講義 (物理化学Ⅰ) 5504	物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下)	生物学実習 (宇根、堀、山口、井口、瀧野、世良、山下)	薬理学実習 (赤木、石原、藤田、児玉、福山、大西、神尾)				実務事前実習 グループA 16417 グループB (三宅、佐和、中島、松本、大松、 木村、佐々木、田山、寛前、前田志)
	4	英語Ⅰa 1組(倉本)PCLL2 16729 2組(ホーンソ)1305 16751 3組(橋本朝)2302 16752	英語Ⅰb 1組(倉本)PCLL2 16730 2組(ホーンソ)1305 16752 3組(橋本朝)2302 16755	有機化学・生薬学実習 (池田、中島、柳田、大坪、金子、末田、岡本、寺岡)	衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、竹田、小林、清水、清家、平尾)	薬剤学実習 (森、吉川、笠岡、小田、田中)				
	5	国際社会の理解Ⅲ (橋本学)2102 16703	国際社会の理解Ⅱ (田野、山根)2301 16702 人間と科学・技術Ⅰ (上田)2102 16708							
木	1	基礎化学 1組(末田、寺岡、岡本)6302 16724	有機化学Ⅰ 1組(大坪)6302 16110			薬学英語Ⅰ 1組(倉本)PCLL2 16383 2組(金子)情4 16384 3組(角山)PCLL3 16369	薬学英語Ⅱ (倉本)PCLL2 16395		卒業研究Ⅰ	
	2	基礎物理学 2組(末田、寺岡、岡本)6303 16745	分析化学Ⅰ 2組(松田)6303 16107	英語Ⅲa 1組(倉本)PCLL2 16733 2組(ホーンソ)情2 16763 3組(中田)1301 16764	英語Ⅲb 1組(倉本)PCLL2 16734 2組(ホーンソ)情2 16766 3組(中田)1301 16767		薬学と社会・薬事関連法規 1組(木村)5404 16398			
	3	スポーツⅡ (堀川、瀬川)	医療コミュニケーション (三宅、佐和、大松、佐々木、田山、 寛前、前田志、高木)5504	物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下)	生物学実習 (宇根、堀、山口、井口、瀧野、世良、山下)	薬理学実習 (赤木、石原、藤田、児玉、福山、大西、神尾)	薬学と社会・薬事関連法規 2組(木村)6303 16399	物理化学・分析化学演習 1組(青木、児玉、松田、南)6302 16387		実務事前実習 グループA 16417 グループB (三宅、佐和、中島、松本、大松、 木村、佐々木、田山、寛前、前田志)
	4	人間と思想・文化Ⅰ (鹿島)1302 16704	薬学科特別補習講義 (ヒトの成り立ち) 5504	有機化学・生薬学実習 (池田、中島、柳田、大坪、金子、末田、岡本、寺岡)	衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、竹田、小林、清水、清家、平尾)	薬剤学実習 (森、吉川、笠岡、小田、田中)	有機化学・生薬学演習 2組(池田、金子、岡本、寺岡)6302 16385	物理化学・分析化学演習 2組(青木、児玉、松田、南)6303 16388		
	5		薬学科特別補習講義 (有機化学Ⅰ) 5504				有機化学・生薬学演習 2組(池田、金子、岡本、寺岡)6303 16386			
金	1	情報処理Ⅰa 1組(南、園田)情1 16726 2組(島田、橋本清)情2 16748	情報処理Ⅰb 1組(橋本清、島田)情1 16727 2組(園田、大西)情2 16749	物理化学Ⅱ 1組(青木)5504 16202	機器分析学 1組(大坪)5403 16208	医薬品化学 1組(柳田)5403 16381	臨床分析学 1組(松田)6302 16391	製剤設計・DDS 1組(吉川)6302 16407	卒業研究Ⅰ	
	2	英語Ⅱa 1組(ホーンソ)情2 16757 2組(中田)1301 16758 3組(角山)PCLL3 16759	英語Ⅱb 1組(ホーンソ)情2 16732 2組(中田)1301 16760 3組(角山)PCLL3 16761	微生物 2組(青木)5504 16203	機器分析学 2組(大坪)5404 16209	医薬品化学 2組(柳田)5404 16382	臨床分析学 2組(松田)6303 16392	製剤設計・DDS 2組(吉川)6303 16414		
	3	薬学へのいざない (宇根 他)6302 16101	薬学概論 (宇根、三宅、佐和、大松、木村、 児玉、田山、寛前、前田志)6303				生物学演習 (宇根、堀、山口、井口、瀧野、 神尾、清家、世良、平尾、山下) 2701、2702			
	4	薬学科特別補習講義 (数学) 1301	薬学科特別補習講義 (分析化学Ⅰ) 5504					実務事前実習 グループA 16417 グループB (三宅、佐和、中島、松本、大松、 木村、佐々木、田山、寛前、前田志)		
	5	チュートリアル (*別表1) 16100	薬学科特別補習講義 5504							

*別表1【チュートリアル】
堀、大坪、大松、笠岡、金子、木村、児玉、佐々木、末田、
竹田、田山、福山、松田、井口、小田、清水、瀧野、南、
大西、岡本、寛前、神尾、清家、世良、
田中、寺岡、平尾、前田志、山下

*別表2【卒業研究Ⅰ-Ⅱ】
宇根、堀、青木、池田、石原、児玉、佐和、杉原、瀧口、
中島、藤田、三宅、森、柳田、山口、山中、吉川、
大坪、大松、笠岡、金子、木村、児玉、佐々木、
末田、竹田、田山、福山、松田、井口、小田、小林、清水、
瀧野、南

◆期間外講義についての詳細は、
後日揭示でお知らせします。
◆授業時間割表の見方は、裏面を
参照してください。

◆授業時間

1時限	9:00~10:30
2時限	10:40~12:10
3時限	13:00~14:30
4時限	14:40~16:10
5時限	16:20~17:50

□ : 必修科目
■ : 選択科目

教室名	号館
情報処理演習室1(情1)	1号館2階
情報処理演習室2(情2)	1号館2階
情報演習室(情4)	6号館2階
メディアホール	1号館7階
IPE演習室	1号館6階
PCLL2	1号館3階
PCLL3	1号館3階
第1実習室	6号館4階
ラーニングコンゼ1	1号館3階
ラーニングコンゼ2	1号館3階

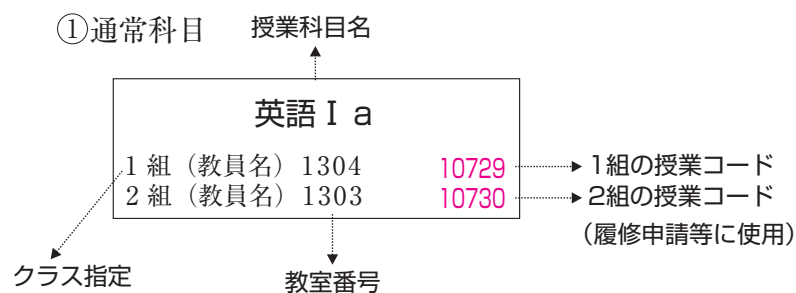


2015年度以降入学者対象

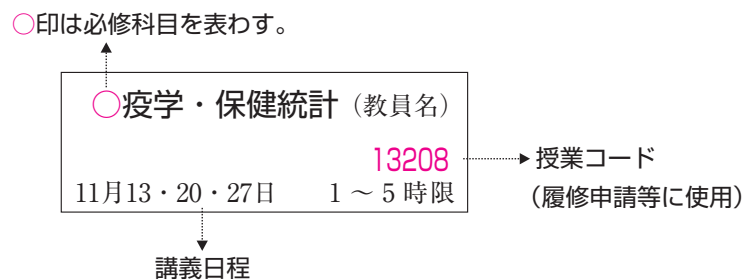
履修年次	5年次		期間外講義 (○印は必修科目 ☆は選択必修科目)
	前期 科目名	後期 科目名	
月	1	学外実務実習 卒業研究II	5年次 ◇共通教育科目 【海外留学希望者対象科目】 検定英語(倉本) 16839 ◇専門教育科目 ○治療解析 16503 (三宅、佐和、大松、木村、田山、覚前、前田志) ○学外実務実習 16501 (三宅、佐和、久次、大松、木村、佐々木、田山、覚前、前田志) ○卒業研究II(*別表2) 16502
	2		
	3		
	4		
	5		
火	1	学外実務実習 卒業研究II	*別表2【卒業研究I-II】 宇根、堀、青木、池田、石原、児玉、佐和、杉原、瀧口、 中島、藤田、三宅、森、柳田、山口、山中、吉川、 大坪、大松、堂岡、金子、木村、児玉、佐々木、 末田、竹田、田山、福山、松田、井口、小田、小林、清水、 瀧野、南
	2		
	3		
	4		
	5		
水	1	学外実務実習 卒業研究II	
	2		
	3		
	4		
	5		
木	1	学外実務実習 卒業研究II	
	2		
	3		
	4		
	5		
金	1	学外実務実習 卒業研究II	◆期間外講義についての詳細は、 後日掲示でお知らせします。 ◆授業時間割表の見方は、右表を 参照してください。 ◆授業時間 1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:00~14:30 4時限 14:40~16:10 5時限 16:20~17:50 □ : 必修科目 ■ : 選択科目 教室名 → 号館 情報処理演習室1(情1) 1号館2階 情報処理演習室2(情2) 1号館2階 情報演習室(情4) 6号館2階 メディアホール 1号館7階 I P E 演習室 → 1号館6階 P C L L 2 1号館3階 P C L L 3 1号館3階 第1実習室 6号館4階 ラーニングcommons1 1号館3階 ラーニングcommons2 1号館3階
	2		
	3		
	4		
	5		

授業時間割表の見方

1. 表示について (例)



②期間外講義科目



2. 枠組みについて (例)

① 1時限に2~4科目記入している場合

生物学
物理学
芸術学

同一時限に並列開講

② コマに無地の網を付している場合

政治学

選択科目であることを示す

3. 履修することのできる授業科目について

1年次生は本表の「1年次」欄に記載された授業科目のうち必修科目は、記載されたとおり履修すること。また、網を付した授業科目については、自己の選択により履修すること。

その他、学科・履修年次等により種々の履修制限が設けられている。

詳しくは、履修申請要領等を参照のこと。

4. 履修上限単位数について

原則、半期24単位(年間48単位)となっています。

詳細は履修申請要領等で確認すること。