

2019年度 薬学部 薬学科 授業時間割表



2009年度～2014年度入学者対象

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		
時限	科目名		科目名		科目名		科目名		
月	1					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	薬学と社会:薬事関係法規 (木村)6303 16472	卒業研究Ⅰ	3年次 ◇専門教育科目 ○薬物動態解析学Ⅰ(吉川) 16365 ○医薬品のコアとパーツ(手納) 16338 4年次 ◇専門教育科目 ○基礎薬学演習 16475 ○卒業研究Ⅰ(*別表1) 16476 ○医薬品の開発と生産(手納,田山) 16477 *別表1【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, 大塚,大松,笠岡,金子,木村,児玉,児玉,佐々木, 末田,竹田,田山,福山,井口,小田,小林,清水, 瀧野,南
	2				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	病態生理学演習 (藤田,山中,小林)6304 16470		
	3			物質の状態Ⅱ 2組(青木)6302 16265	環境因子の生体影響 1組(杉原)5404 16348 製剤材料 2組(笠岡)5403 16301	有機官能基と確認手段 (柳田)6303 16354			
	4			物質の状態Ⅱ 1組(青木)6303 16266	製剤材料 1組(笠岡)5404 16300		実務事前実習 グループA グループB (三宅,佐和,中島,松本,大松, 木村,佐々木,田山,覚前,前田志) 16417		
	5								
火	1			生体物質Ⅱ 2組(堀)6302 16277	薬の効き方Ⅰ (石原)6304 16332	社会集団と健康 1組(竹田)5404 16346	感染症・悪性腫瘍と薬物 (山中)5503 16408	卒業研究Ⅰ	
	2			生体物質Ⅱ 1組(堀)6303 16276	官能基の導入・化学変換 (池田)6303 16350	社会集団と健康 2組(竹田)5403 16347	薬学計算 (森,吉川,笠岡,小田,田中)6304 16465		
	3					薬の効き方Ⅱ (福山)6304 16319	実務事前実習 グループA グループB (三宅,佐和,中島,松本,大松, 木村,佐々木,田山,覚前,前田志) 16417		
	4				薬理学実習 (赤木,石原,藤田,児玉,福山,大西,神尾) 16367				
	5				薬剤学実習 (森,吉川,笠岡,小田,田中) 16368				
水	1				食品衛生学 2組(瀧口)5404 16343	薬の生体内運命 1組(小田)5404 16302 医薬品情報 2組(佐和,佐々木)6302 16314	患者情報 1組(三宅)5503 16410 薬と社会:コミュニティーファーマシー 2組(佐々木)5504 16473	卒業研究Ⅰ	
	2				食品衛生学 1組(瀧口)5403 16342	薬の生体内運命 2組(小田)5403 16323 医薬品情報 1組(佐和,佐々木)6303 16311	患者情報 2組(三宅)5504 16411 薬と社会:コミュニティーファーマシー 1組(佐々木)5503 16474		
	3					精神・神経系の疾患と薬物 (児玉)6303 16360	実務事前実習 グループA グループB (三宅,佐和,中島,松本,大松, 木村,佐々木,田山,覚前,前田志) 16417		
	4				薬理学実習 (赤木,石原,藤田,児玉,福山,大西,神尾) 16367				
	5				薬剤学実習 (森,吉川,笠岡,小田,田中) 16368				
木	1	化学平衡と分析化学 2組(松田)6303 16120		化学物質の基本性質 (大坪)6302 16257	代謝・内分泌系の疾患と薬物 (福山)6304 16337			卒業研究Ⅰ	
	2	化学平衡と分析化学 1組(松田)6302 16121	英語Ⅲ a (中田)1301 16830	英語Ⅲ b (中田)1301 16831	天然物薬品化学 (金子)6304 16315		免疫・アレルギーの疾患と薬物 (児玉)5403 16467		
	3					薬理学演習 (赤木,石原,福山,神尾)6304 16370	実務事前実習 グループA グループB (三宅,佐和,中島,松本,大松, 木村,佐々木,田山,覚前,前田志) 16417		
	4					薬理学実習 (赤木,石原,藤田,児玉,福山,大西,神尾) 16367			
	5					薬剤学実習 (森,吉川,笠岡,小田,田中) 16368			
金	1		物質の状態Ⅰ 1組(青木)5504 16296	栄養と食品 2組(瀧口)5404 16227	製剤設計・DDS 1組(吉川)6302 16326 生体防御Ⅰ 2組(山口)5404 16331	臨床への化学分析応用 1組(松田)6302 16309 漢方薬学 2組(中島,金子)6303 16363	生体分子のコアとパーツ (柳田)5403 16461	卒業研究Ⅰ	
	2		物質の状態Ⅰ 2組(青木)5504 16298	栄養と食品 1組(瀧口)5403 16226	製剤設計・DDS 2組(吉川)6303 16327 生体防御Ⅰ 1組(山口)5403 16330	臨床への化学分析応用 2組(松田)6303 16308 漢方薬学 1組(中島,金子)6302 16362	薬物動態解析学Ⅱ (森)6304 16464		
	3		生理活性分子とシグナル分子 (赤木)6304 16259		循環器・造血系の疾患と薬物 (藤田)6303 16304		実務事前実習 グループA グループB (三宅,佐和,中島,松本,大松, 木村,佐々木,田山,覚前,前田志) 16417		
	4								
	5								

◆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、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
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

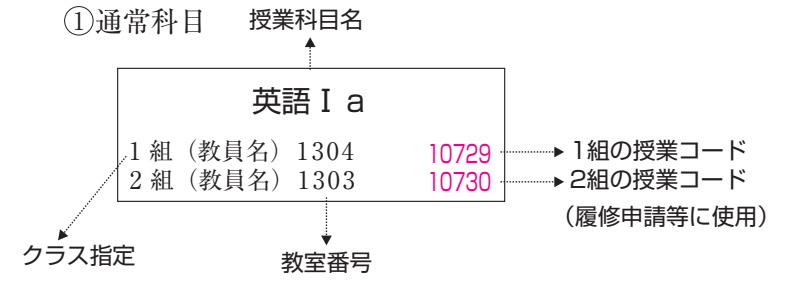


2009年度～2014年度入学者対象

履修年次	5年次		6年次		期間外講義 (○印は必修科目)
	前期	後期	前期	後期	
曜日 時限	科目名	科目名	科目名	科目名	
月	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	薬剤・製剤学の進歩 <small>森、吉川、笠岡、小田、田中 6301 16605</small>		5年次 ◇共通教育科目 【海外留学希望者対象科目】 検定英語レベルⅡ a (倉本) 16838
			物理分析化学の進歩 <small>(青木、見玉、松田、南) 6301 16601</small>		◇専門教育科目 ○学外実務実習 16501 <small>(三宅、佐和、大松、木村、佐々木、田山、笠岡、前田)</small> ○卒業研究Ⅱ (*別表1) 16502
			薬理学の進歩 <small>(石原、藤田、福山) 6301 16606</small>		
			生化学の進歩 <small>(宇根、堀、長嶺、山中、山口、井口、小林、瀧野) 6301 16603</small>		
			有機化学の進歩 <small>(池田、柳田、金子、大坪、末田、岡本、寺岡、山下) 6301 16604</small>		6年次 ◇専門教育科目 ○応用薬学演習 16609 ○総合薬学演習 16610 総合医薬科学 16611 【9月卒業予定者】 ○総合薬学演習 16620
火	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	学外実務実習 卒業研究Ⅱ			
水	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	学外実務実習 卒業研究Ⅱ			*別表1【卒業研究Ⅰ-Ⅱ】 宇根、堀、青木、池田、石原、見玉、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、見玉、佐々木、末田、竹田、田山、福山、松田、井口、小田、小林、清水、瀧野、南
木	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	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。
			総合医薬科学 <small>(石原、中島 他) 6301 16611</small>		◆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
			薬物代謝・毒性学の進歩 <small>(赤木、杉原、瀧口、見玉、竹田、清水、神垣、平尾) 6301 16607</small>		
			医療薬学の進歩 <small>(三宅、佐和、大松、木村、佐々木、田山) 6301 16602</small>		
金	学外実務実習 卒業研究Ⅱ	学外実務実習 卒業研究Ⅱ			□ : 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 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

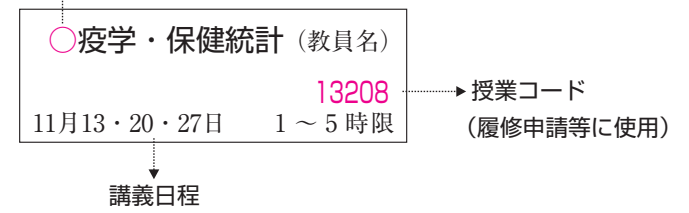
授業時間割表の見方

1. 表示について (例)



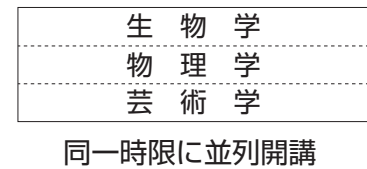
②期間外講義科目

○印は必修科目を表わす。

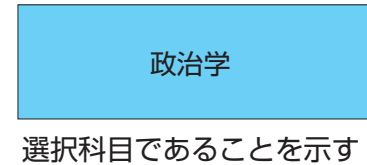


2. 枠組みについて (例)

① 1時限に2～4科目記入している場合



② コマに無地の網を付している場合



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。