

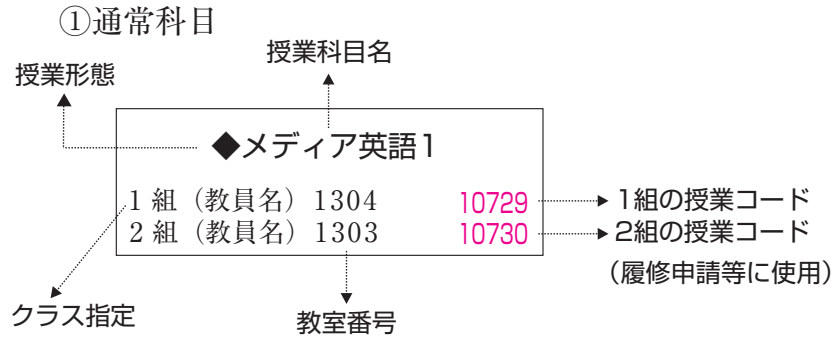


2024年度入学者対象

履修年次	1年次		期間外講義 (○印は必修科目)			
	前期	後期				
曜日 時限	科目名	科目名				
月	1	●心理学 (鶴田) 15508	◆政治学 (村上)3201 15515 ◇日本語表現法 (田野) 15534 ●生物学 (清水)1301 15529	1年次 《スタンダード科目》 ○●情報リテラシー【前期】 12088 (島田、間島、園田、南、山本め) ○●スポーツ実習I 【ゴルフ】【前期】 12082 (服部、菅、塩川、帆足) 【カヌー】【前期】 12083 (菅、帆足、佐伯) 【アクアスポーツ】【前期】 12084 (服部、金、趙) 【スキースノーボード】【後期】 12085 (服部、金、趙、市川、佐伯)  《オプション科目》 ■経済学(林)【前期】 15513 【留学生特例科目】 ●日本事情a(原田)【前期】 15571 ●日本事情b(原田)【後期】 15573 ◆日本語I(杉本)【前期】 15574 ◆日本語II(杉本)【後期】 15575  《専門教育科目》 ○●早期臨床体験【後期】 16116 (三宅、木村、大松、吉川、田山、前田志、覚前、神庭) ○●MAPLE I【後期】(*別表3)		
		2	●人間と自然a (上田)2102 15567 ●人間と自然b (西来路)3201 15568 ●統計学 (島田)1304 15518 ●芸術学 (原田)3102 15509		◆文化人類学 (村上)3201 15510 ◆コミュニケーション論 (杉本)3101 15535 ●人間と社会b (赤井)1305 15566	
			3		●哲学 (甲田) 15506 ◇文学 (田野) 15507	◆グローバル化と人間b (村上)3201 15549 ◆人間と文化a (正司)2103 15560
					4	◇法学 (吉村) 15512 ●歴史学 (橋本学) 15514
			5			●ドイツ語I (甲田)1304 15502 ●中国語I (橋本学)1301 15500
	火					
		◆地域創生と危機管理 (井山、村上、岡田、鶴田、橋本浩、小松、前田浩)メディアホール 12023	●生化学 I (堀)6302 16114			
		●チュートリアル (*別表1)IPEホール 12012				
		●スポーツ学 (福場)メディアホール 12078 ●専門職連携基礎演習I (金子、大坪、南、神垣、高倉)IPEホール3102 12015	●MAPLE I (*別表3) (山口雅、木村、山下ユ)3102 16810			
	水	●化学基礎 (末田)3101 16814	●物理化学I (兒玉、南)3302 16105		*別表1【チュートリアル】 山口雅、大坪、金子、兒玉、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中誠、寺岡、南、覚前、神垣、清家、世良、高倉、平尾、宮崎、山下ユ	
		●化学基礎演習 (末田、寺岡)3101 16815	●薬学数学 (西来路、世良)3302 16118		*別表2【アカデミックリテラシー】 3時限 教室 5時限 教室 授業コード 1組 杉本 2302 西来路 2103 12007 2組 遠藤 PCLL3 上田 1302 12008 3組 正司 1301 島田 1304 12009	
		◇アカデミックリテラシー 日本語(*別表2)	●医療コミュニケーション (三宅、前田志)3102 16115		別表3【MAPLE I】 1組(遠藤)PCLL2 12062 2組(橋本朝)2302 12063 3組(ホーン)1305 12064 1組(遠藤)PCLL2 12072 2組(橋本朝)2302 12073 3組(ホーン)1305 12074	
		●英語リーディングI 1組(遠藤)PCLL2 12062 2組(橋本朝)2302 12063 3組(ホーン)1305 12064	●英語リーディングII 1組(遠藤)PCLL2 12072 2組(橋本朝)2302 12073 3組(ホーン)1305 12074			
		◇アカデミックリテラシー 科学(*別表2)				
木	●物理学基礎 (南)3101 16812	●有機化学 I (寺岡)3301 16821	*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			
	●物理学基礎演習 (南、阿部、高倉)3101 16813	●分析化学 I (松田、山下ユ)3301 16107				
	●スポーツ実習I (金、瀬川、趙、佐伯) 12081	●化学 (上田)1302 15526				
	●生物学基礎 (瀧野)3301 16816					
	●生物学基礎演習 (瀧野、世良、宮崎)3301 16817					
金	●データサイエンスI 1組(島田、間島)情1 12034 2組(園田、南)情2 12035	●医療統計学 (田山)情報演習室 16820	○ : 必修科目 ■ : 選択科目			
	●英語コミュニケーションI 1組(ホーン)1305 12042 2組(中田)1301 12043 3組(橋本朝)2302 12044	●英語コミュニケーションII 1組(ホーン)1305 12052 2組(中田)1301 12053 3組(橋本朝)2302 12054				
	●薬学へのいざない (堀、山口雅 他)3302 16101	●基礎調剤学 (木村)3301 16819				
	●数学基礎 (西来路、清家)3201 15520	●データサイエンスII (園田、島田)情2 15553				
	●数学基礎演習 (西来路、清家)3201 16811					

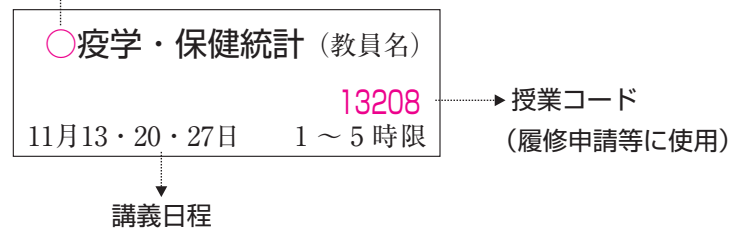
# 授業時間割表の見方

## 1. 表示について (例)



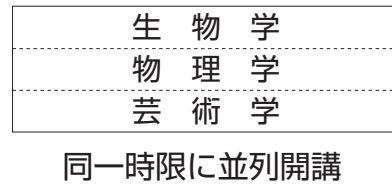
## ②期間外講義科目

○印は必修科目を表わす。

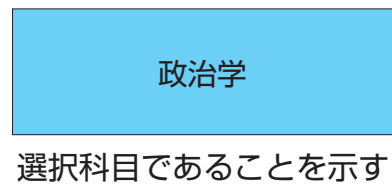


## 2. 枠組みについて (例)

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、履修申請要領を参照のこと。

## 4. 進級要件について

上位年次に進級するにあたっては、学科で定められた進級要件を充足する必要がある。

詳しくは履修申請要領で確認すること。

## 5. 履修上限単位数について

原則、半期24単位(年間48単位)である。

詳細は履修申請要領で確認すること。

2024年度 薬学部 薬学科 授業時間割表



2021年度～2023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 時限	科目名		科目名		科目名		科目名						
月	1	●心理学 (梅田) 15508	◆政治学 (村上)3201 15515 ◇日本語表現法 (田野) 15534 ●生物学 (清水)1301 15529			●病態と薬理Ⅰ 2組(石原)6302 16322	●医薬品情報 1組(田山)情報演習室 16335 ●臨床分析学 2組(松田)6303 16304			1年次 (スタンダード科目) ○●デジタルコミュニケーション[前期] 12029 (園田、南、山本め) ○●スポーツ実習Ⅰ 【ゴルフ】[前期] 12082 (服部、菅、塩川、帆足) 【カヌー】[前期] 12083 (菅、帆足、佐伯) 【アクアスポーツ】[前期] 12084 (服部、金、道) 【スキー・スノーボード】[後期] 12085 (服部、金、道、市川、佐伯) ○●早期臨床体験[後期] 16116 (三宅、大松、吉川、木村、田山、前田志、覚前、神垣) ■薬学概論 16102 (三宅、木村、見玉、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 《オプション科目》 ■経済学(林)[前期] 15513			
	2	●人間と自然a (上田)2102 15567 ●人間と自然b (西来路)3201 15568 ●統計学 (島田)1304 15518 ●芸術学 (原田)3102 15509	◆文化人類学 (村上)3201 15510 ◆コミュニケーション論 (杉本)3101 15535 ●人間と社会b (赤井)1305 15566	●細胞生物学 2組(山口雅)3301 16217		●製剤の性質 2組(笠岡)6302 16334	●医薬品情報 2組(田山)情報演習室 16336				●卒業研究Ⅰ		
	3	●哲学 (甲田) 15506 ◇文学 (田野) 15507	◆グローバル化と人間b (村上)3201 15549 ◆人間と文化a (正司)2103 15560	●細胞生物学 1組(山口雅)3302 16216 ●生薬学 2組(金子)3301 16215	●医療統計学 1組(田山)情報演習室 16234 ●物理化学Ⅲ 2組(青木)6302 16205	●製剤の性質 1組(笠岡)6303 16333 ●有機化学Ⅳ 2組(大坪)6302 16306	●生物学演習 2組(山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎) 3401 16339					●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414	
	4	◇法学 (吉村) 15512 ●歴史学 (橋本学) 15514	●数学 (西来路)1301 15522 ●物理学 (園田) 15523	●有機化学Ⅱ 2組(末田)3301 16211	●分析化学Ⅱ 2組(児玉)6302 16207	●有機化学Ⅳ 1組(大坪)6303 16305	●生物学演習 1組(山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎) 3401 16346						●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414
	5	●科学実験a (清水、吉野) 第1実習室、1303 4-5限 15530 ●ドイツ語Ⅰ (甲田)1304 15502 ●中国語Ⅰ (橋本学)1301 15500	◆人間と文化b (原田)3102 15562 ◇人間と社会a (吉村) 15565	●生薬学 1組(金子)3302 16214	●物理化学Ⅲ 1組(青木)6303 16204								
1		●ドイツ語Ⅱ (甲田)1304 15503 ●中国語Ⅱ (橋本学)1301 15501	●有機化学Ⅱ 1組(末田)3302 16210	●分析化学Ⅱ 1組(児玉)6303 16206 ●医療統計学 2組(田山)情報演習室 16235				●卒業研究Ⅰ					
2	◆地域創生と危機管理 (井山、村上、園田、鶴田、橋本清、小松、前田浩)メディアホール 12023	●生化学Ⅰ (堀)6302 16114	●遺伝子 1組(井口)3101 16224 ●物理化学Ⅱ 2組(青木)16202	●有機化学Ⅲ 1組(岡本)3101 16212 ●病態と薬理総論 2組(藤山)3401 16231	●生体防御Ⅰ 1組(山口雅)6302 16309 ●病態と薬理Ⅱ 2組(藤山)6303 16324	●社会集団と健康 1組(田中満)3301 16319 ●化学物質の生体影響 2組(杉原、平尾)3302 16320	●病態と薬理Ⅵ 1組(児玉)3301 16405 ●病態と薬理Ⅴ 2組(杉原、平尾)3302 16404		3年次 (スタンダード科目) ○●専門職連携総合演習Ⅰ (児玉)[前期] 12019 (小林)[後期] 12020 《オプション科目》 ◆教養ゼミ[前期] 15569 (吉野、原田、吉村、田野、鶴田、正司、村上)				
3	●チュートリアル (*別表1)IPEホール 12012	●有機化学Ⅰ (寺岡)3201 16109	●遺伝子 2組(井口)3401 16225 ●物理化学Ⅱ 1組(青木)3101 16203	●有機化学Ⅲ 2組(岡本)3401 16213 ●病態と薬理総論 1組(藤山)3101 16230	●生体防御Ⅰ 2組(山口雅)6303 16310 ●病態と薬理Ⅱ 1組(藤山)6302 16323	●社会集団と健康 2組(田中満)3302 16316 ●化学物質の生体影響 1組(杉原、平尾)3301 16319	●病態と薬理Ⅵ 2組(児玉)3302 16406 ●病態と薬理Ⅴ 1組(杉原、平尾)3301 16403			●卒業研究Ⅰ			
4	●スポーツ (福場)メディアホール 12078	●専門職連携基礎演習Ⅰ (金子、大坪、南、神垣、高倉) IPEホール 3102 12015 ●専門職連携基礎演習Ⅱ (笠岡、児玉、田山、神垣、覚前) IPEホール 3102 12018									●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414		
5												●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414	
1	●基礎化学 (末田)3101 16814	●物理化学Ⅰ (児玉、南)3302 16105	●生化学Ⅱ 1組(瀧野)3401 16222 ●生体の機能調節 2組(石原、藤田)3402 16219	●栄養と食品 1組(瀧口)3101 16226 ●医療倫理・医学概論 2組(中島)3401 16241	●薬物動態解析学 1組(森)6302 16331 ●環境因子の生体影響 2組(杉原、平尾)6303 16318	●病態と薬理Ⅲ 1組(藤田、児玉)6302 16325 ●薬学と社会・薬事関係法規 2組(木村)6303 16302	●患者情報 1組(三宅)3301 16409 ●薬社会・コミュニケーション論 2組(前田志)3302 16402	●卒業研究Ⅰ					
2		●薬学数学 (西来路、世良)3302 16118	●生化学Ⅱ 2組(瀧野)3402 16223 ●生体の機能調節 1組(石原、藤田)3401 16218	●栄養と食品 2組(森)6303 16227 ●医療倫理・医学概論 1組(中島)3101 16201	●薬物動態解析学 2組(森)6303 16332 ●環境因子の生体影響 1組(杉原、平尾)6302 16317	●病態と薬理Ⅲ 2組(藤田、児玉)6303 16326 ●薬学と社会・薬事関係法規 1組(木村)6302 16301	●患者情報 2組(三宅)3302 16410 ●薬社会・コミュニケーション論 1組(前田志)3301 16401		●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414				
3	◇アカデミックリテラシー 日本語(*別表2)	●医療コミュニケーション (三宅、前田志)3102 16115	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下エ) 第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎) 第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣) 第3実習室、情報演習室、6303 16341	●薬剤学実習 A組(笠岡、森、阿部、小田、高倉) IPEホール 16340 ●薬剤学実習 B組(笠岡、森、阿部、小田、高倉) IPEホール 16347	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414			●卒業研究Ⅰ			
4	●英語リーディングⅠ (ホーン)1305 12064	●英語リーディングⅡ (ホーン)1305 12074	●有機化学・生薬学実習 (末田、大坪、金子、岡本、寺岡) 第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾) 第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉) 第4実習室 16342						●卒業研究Ⅰ		
5	◇アカデミックリテラシー 科学(*別表2)											●卒業研究Ⅰ	
1	●基礎物理学 (南)3101 16812	●ヒトの成り立ち (石原、児玉)3302 16111	●検定英語 1組(上杉)PCLL2 15543 2組(中田)1301 15544 3組(角山)PCLL3 15545	●Reading & Writing 1組(上杉)PCLL2 15537 2組(中田)1301 15538 3組(角山)PCLL3 15539	◆教養ゼミ ※開講日時は担当教員と相談の上決定する	●病態と薬理Ⅳ 2組(福山)6302 16328	●卒業研究Ⅰ						
2		●分析化学Ⅰ (松田、山下エ)3301 16107	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下エ) 第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎) 第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣) 第3実習室、情報演習室、6303 16341	●物理化学・分析化学演習 2組(青木、児玉、松田、南、山下エ) 6303 16348		●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414					
3	●スポーツ実習Ⅰ (金、瀬川、趙、佐伯) 12081	●化学 (上田)1302 15526	●有機化学・生薬学実習 (末田、大坪、金子、岡本、寺岡) 第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾) 第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉) 第4実習室 16342	●物理化学・分析化学演習 1組(青木、児玉、松田、南、山下エ) 6302 16337			●卒業研究Ⅰ				
4	●基礎生物学 (瀧野)3301 16816									●卒業研究Ⅰ			
5											●卒業研究Ⅰ		
1	●データサイエンスⅠ (園田、南)情2 12035	●英語コミュニケーションⅡ (橋本朝)2302 12054	●生活環境と健康 1組(田中)3401 16228 ●微生物 2組(小林)3402 16220	●機器分析学 1組(大坪)3301 16208 ●薬の体内運命 2組(小田)3401 16233	●医薬品化学 1組(岡本)3301 16307 ●食品衛生学 2組(瀧口)3302 16314	●生体防御Ⅱ 1組(山口雅、山中)6302 16311 ●病態と薬理Ⅶ 2組(中島、金子)6303 16330	●製剤設計・DDS 1組(阿部)6302 16407 ●臨床薬学 2組(大松)6303 16412					●卒業研究Ⅰ	
2	●英語コミュニケーションⅠ (橋本朝)2302 12044	●英語コミュニケーションⅡ (橋本朝)2302 12054	●生活環境と健康 2組(田中)3402 16229 ●微生物 1組(小林)3401 16221	●機器分析学 2組(大坪)3401 16209 ●薬の体内運命 1組(小田)3301 16232	●医薬品化学 2組(岡本)3302 16308 ●食品衛生学 1組(瀧口)3301 16313	●生体防御Ⅱ 2組(山口雅、山中)6303 16312 ●病態と薬理Ⅶ 1組(中島、金子)6302 16329	●製剤設計・DDS 2組(阿部)6303 16408 ●臨床薬学 1組(大松)6302 16411	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414					
3	●薬学へのいざない (堀、山口雅 他)3302 16101		●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下エ) 第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎) 第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣) 第3実習室、情報演習室、6303 16341	●有機化学・生薬学演習 1組(金子、寺岡)6303 16338	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414		●卒業研究Ⅰ				
4	●数学基礎 (西来路、清家)3201 15520		●有機化学・生薬学実習 (末田、大坪、金子、岡本、寺岡) 第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾) 第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉) 第4実習室 16342	●有機化学・生薬学演習 2組(金子、寺岡)6303 16349	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前) 16414			●卒業研究Ⅰ			
5							●卒業研究Ⅰ						

**\*別表1【チュートリアル】**  
山口雅、大坪、金子、児玉、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、龍野、田中満、寺岡、南、覚前、神垣、清家、世良、高倉、平尾、宮崎、山下エ

**\*別表2【アカデミックリテラシー】**

3時限	教室	5時限	教室	授業コード
1組	杉本	2302	西来路	2103 12007
2組	遠藤	PCLL3	上田	1302 12008
3組	正司	1301	島田	1304 12009

**\*別表3【基礎薬学演習】**  
堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中満、寺岡、前田志、南、覚前、平尾

**\*別表4【卒業研究Ⅰ・Ⅱ】**  
堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中満、寺岡、前田志、南

**<授業形態記号説明>**  
●：対面授業  
★：オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施)  
■：オンデマンド(遠隔)授業  
◆：対面・遠隔授業を併用(対面メイン)  
◇：遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン)  
▲：試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業)  
▼：試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業)

**<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	6号館2階
1実習室	6号館4階
メディアホール	1号館7階
PCLL2	1号館3階
PCLL3	1号館3階
IPEホール	3号館2階



2024年度 薬学部 薬学科 授業時間割表



2015年度～2020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	
曜日時限	科目名		科目名		科目名		科目名		
月	1				●病態と薬理I 2組(石原)6302 16322	●医薬品情報 1組(田山)情報演習室 16335 ●臨床分析学 2組(松田)6303 16304			1年次
	2		●細胞生物学 2組(山口雅)3301 16217		●製剤の性質 2組(笠岡)6302 16334 ●病態と薬理I 1組(石原)6303 16321	●医薬品情報 2組(田山)情報演習室 16336 ●臨床分析学 1組(松田)6303 16303			2年次
	3		●細胞生物学 1組(山口雅)3302 16216	●医療統計学 1組(田山)情報演習室 16234 ●物理化学III 2組(青木)6302 16205	●製剤の性質 1組(笠岡)6303 16333 ●有機化学IV 2組(大坪)6302 16306	●生物学演習 2組(山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎)3401 16339	●卒業研究 I		3年次 《専門教育科目》 ★専門職連携総合演習I (児玉)【前期】 12019 (小林)【後期】 12020
	4		●有機化学II 2組(末田)3301 16211	●分析化学II 2組(児玉)6302 16207 ●物理化学III 1組(青木)6303 16204	●有機化学IV 1組(大坪)6303 16305	●生物学演習 1組(山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎)3401 16346	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前)	16414	
	5		●有機化学II 1組(末田)3302 16210	●分析化学II 1組(児玉)6303 16206 ●医療統計学 2組(田山)情報演習室 16235					4年次 《専門教育科目》 ★専門職連携総合演習II (宮崎)【前期】学内演習 12021 (福山)【後期】学内演習 12022 ○●基礎薬学演習【後期】 (※別表1)3402 16413 ○●卒業研究I【通年】(※別表2) 16400 ○●実務事前実習【後期】 16414
火	1		●遺伝子 1組(井口)3101 16224 ●物理化学II 2組(青木)3401 16202	●有機化学III 1組(岡本)3101 16212 ●病態と薬理総論 2組(福山)3401 16231	●生体防御I 1組(山口雅)6302 16309 ●病態と薬理II 2組(藤田)6303 16324	●社会集団と健康 1組(田中満)3301 16315 ●化学物質の生体影響 2組(杉原、平尾)3302 16320	●病態と薬理VI 1組(児玉)3301 16405 ●病態と薬理V 2組(杉原、平尾)3302 16404		
	2		●遺伝子 2組(井口)3401 16225 ●物理化学II 1組(青木)3101 16203	●有機化学III 2組(岡本)3401 16213 ●病態と薬理総論 1組(福山)3101 16230	●生体防御I 2組(山口雅)6303 16310 ●病態と薬理II 1組(藤田)6302 16323	●社会集団と健康 2組(田中満)3302 16316 ●化学物質の生体影響 1組(杉原、平尾)3301 16319	●病態と薬理VI 2組(児玉)3302 16406 ●病態と薬理V 1組(山中)3301 16403		*別表1【基礎薬学演習】 堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中満、寺岡、前田志、南、覚前、平尾
	3	●有機化学I (寺岡)3201 16109						●卒業研究 I	
	4						●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前)	16414	
	5								*別表2【卒業研究I-II-III】 堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中満、寺岡、前田志、南
水	1		●生化学II 1組(瀧野)3401 16222 ●生体の機能調節 2組(石原、藤田)3402 16219	●栄養と食品 1組(瀧口)3101 16226 ●医療倫理・医学概論 2組(中島)3401 16241	●薬物動態解析学 1組(森)6302 16331 ●環境因子の生体影響 2組(杉原、平尾)6303 16318	●病態と薬理III 1組(藤田、児玉)6302 16325 ●薬学と社会 薬事関係法規 2組(木村)6303 16302	●患者情報 1組(三宅)3301 16409 ●薬と社会 コミュニティ・アフォーダンス 2組(前田志)3302 16402		
	2		●生化学II 2組(瀧野)3402 16223 ●生体の機能調節 1組(石原、藤田)3401 16218	●栄養と食品 2組(瀧口)3401 16227 ●医療倫理・医学概論 1組(中島)3101 16201	●薬物動態解析学 2組(森)6303 16332 ●環境因子の生体影響 1組(杉原、平尾)6302 16317	●病態と薬理III 2組(藤田、児玉)6303 16326 ●薬学と社会 薬事関係法規 1組(木村)6302 16301	●患者情報 2組(三宅)3302 16410 ●薬と社会 コミュニティ・アフォーダンス 1組(前田志)3301 16401		
	3			●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎)第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342	●卒業研究 I		
	4			●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342		●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前)	16414	
	5								
木	1				◇薬学英語I (金子) 16343	◇薬学英語II (瀧口、山口雅) 16344			
	2	●分析化学I (松田、山下ユ)3301 16107				●病態と薬理IV 2組(福山)6302 16328			《授業形態記号説明》 ●：対面授業 ★：オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ■：オンデマンド(遠隔)授業 ◆：対面・遠隔授業を併用(対面メイン) ◇：遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン) ▲：試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業) ▼：試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業) ※授業時間割表の見方は、裏面を参照してください。
	3		●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎)第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●病態と薬理IV 1組(福山)6302 16327	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前)	16414		
	4		●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342	●物理化学・分析化学演習 2組(青木、児玉、松田、南、山下ユ)6303 16348	●物理化学・分析化学演習 1組(青木、児玉、松田、南、山下ユ)6302 16337			
	5								
金	1		●機器分析学 1組(大坪)3301 16208 ●薬の生体内運命 2組(小田)3401 16233	●医薬品化学 1組(岡本)3301 16307 ●食品衛生学 2組(瀧口)3302 16314	●生体防御II 1組(山口雅、山中)6302 16311 ●病態と薬理VII 2組(中島、金子)6303 16330	●製剤設計・DDS 1組(阿部)6302 16407 ●臨床薬学 2組(阿部)6303 16412	●卒業研究 I	《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	
	2		●機器分析学 2組(大坪)3401 16209 ●薬の生体内運命 1組(小田)3301 16232	●医薬品化学 2組(岡本)3302 16308 ●食品衛生学 1組(瀧口)3301 16313	●生体防御II 2組(山口雅、山中)6303 16312 ●病態と薬理VII 1組(中島、金子)6302 16329	●製剤設計・DDS 2組(阿部)6303 16408 ●臨床薬学 1組(大松)6302 16411			
	3		●生物学実習 (堀、山口雅、井口、瀧野、世良、宮崎)第3実習室 16238	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●有機化学・生薬学演習 1組(金子、寺岡)6303 16338	●実務事前実習 グループA グループB (三宅、木村、中島、大松、吉川、田山、前田志、覚前)	16414		
	4		●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中満、清家、平尾)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、森、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342	●有機化学・生薬学演習 2組(金子、寺岡)6303 16349				
	5								

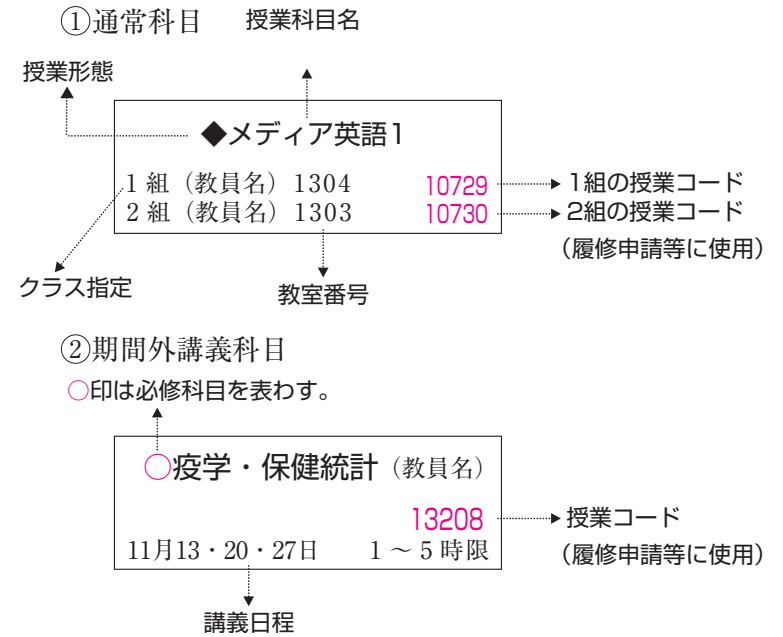


2015年度～2020年度入学者対象

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	1	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●医薬品の開発と生産 (三宅、木村、大坪、阿部) 6301 16604	5年次 ◀専門教育科目▶ ○●治療解析 [後期]16501 (三宅、木村、大松、吉川、田山、前田志、覚前) ○●学外実務実習 [通年]16503 (三宅、木村、大松、吉川、田山、前田志、覚前) ○●卒業研究Ⅱ(*別表3) [通年]16500
	2			◆E B Mの実践 (吉川)6301 16606	
	3				
	4			●応用薬物治療学 (石原、笠岡、藤田、森、児玉、福山、小田) 6301 16610	
	5			●臨床薬学における 専門薬剤師の役割 (三宅、吉川、田山、覚前) 6301 16605	
火	1	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ		6年次 ◀専門教育科目▶ ○◆応用薬学演習(*別表1) [前期]16601 (6301、6304、6501) ○◆総合薬学演習(*別表2) [後期]16602 (6301、6304、6501) ○●卒業研究Ⅲ(*別表3) [前期]16600 ●医薬品流通と医療に関する経済学 [前期]16609 (木村、前田志) [9月卒業予定者] ○◆総合薬学演習(藤田) [前期]16620 (6501)
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1	●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【応用薬学演習】 堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中誠、寺岡、前田志、南、覚前、平尾 *別表2【総合薬学演習】 堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中誠、寺岡、前田志、南、覚前、平尾 *別表3【卒業研究Ⅰ-Ⅲ】 堀、山口雅、青木、石原、笠岡、木村、児玉、末田、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、吉川、児玉、田山、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、小林、瀧野、田中誠、寺岡、前田志、南 *別表4【総合医薬科学】 瀧口、中島、田中秀、山岡、橋、岡田、山口光、武藏、山下芳、梶井、山路
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●地域保健公衆衛生 栄養管理・保健行政 (三宅、杉原、中島、大松、覚前) 6301 16608	◀授業形態記号説明▶ ●：対面授業 ★：オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ■：オンデマンド(遠隔)授業 ◆：対面・遠隔授業を併用(対面メイン) ◇：遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン) ▲：試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業) ▼：試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業)  ※授業時間割表の見方は、右表を参照してください。
	2			●総合医薬科学 (別表4)6301 16603	
	3			●地域保健公衆衛生 栄養管理・保健行政 (三宅、杉原、中島、大松、覚前) 6301 16608	
	4			●在宅医療介護 フジカルアセスメント (三宅、木村、吉川、前田志) 6301 16607	
	5				
金	1	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ		◀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 → 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 I P E ホール → 3号館2階
	2				
	3				
	4				
	5				

## 授業時間割表の見方

### 1. 表示について (例)



### 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、履修申請要領を参照のこと。

### 4. 進級要件について

上位年次に進級するにあたっては、学科で定められた進級要件を充足する必要がある。詳しくは履修申請要領で確認すること。

### 5. 履修上限単位数について

原則、半期24単位(年間48単位)である。詳細は履修申請要領で確認すること。