

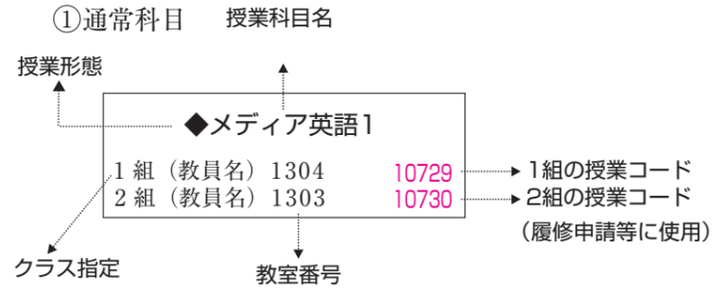


2021年度以降入学者対象

履修年次	1年次		2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	●心理学 (鶴田) 15508	●政治学 (村上)3201 15515 ◇日本語表現法 (田野)2101 15534 ▲生物学 (長嶺) 15529			1年次 《スタンダード科目》 ●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、金、帆足) 【アクアスポーツ】 [後期] 12084 (服部、足立) 【スキースノーボード】 [後期] 12085 (服部、金、岡本、足立、佐伯)
	2	●人間と自然a (上田)1302 15567 ●人間と自然b (西来路)1303 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(宇根)3301 16217	●医療統計学 2組(田山)情4 16235	《オプション科目》 【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
	3	●哲学 (甲田) 15506 ◇文学 (田野)2101 15507 ◆人間と文化a (正司)2103 15560	◆グローバル化と人間b (村上)3201 15549	●細胞生物学 1組(宇根)3302 16216	●医療統計学 1組(田山)情4 16234	《専門教育科目》 ○早期臨床体験 [後期] 16116 (三宅、佐和、久次、大松、木村、佐々木、田山、前田志、覚前)
	4	◇法学 (吉村)1305 15512 ●歴史学 (橋本学) 15514	●数学 (西来路)1301 15522 ●物理学 (岡田) 15523	●生活環境と健康 2組(田中満)3301 16229	●分析化学II 2組(児玉)6302 16207	
	5	●科学実験a (上田、吉野) 15530 ●科学実験b (上田、岡田、井山) 15532 ●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)1304 15565	●生薬学 1組(金子)3302 16214	●物理化学III 1組(青木)6303 16204	2年次 《オプション科目》 ●スポーツ実習 II [前期] 15558 (金、菅、塩川、服部、瀬川、足立、市川、佐伯) ●プログラミングI [前期] 15505 (島田、橋本清) ●データサイエンス II [前期] 15551 (橋本清、島田) ●データ解析 [後期] 15554 (島田、橋本清) ●プログラミング II [後期] 15557 (島田、橋本清)
火	1	●薬学科特別補習講義 (物理) 5503, 5504, 5404	●ヒトの成り立ち 2組(藤田、石原、大西)6303 16111 ●生化学I 1組(堀、宮崎)6302 16114	●遺伝子 1組(井口)3101 16224	●有機化学III 1組(岡本)3101 16212	
	2	◇地域創生と危機管理 (井山、久次、村上、岡田、鶴田、橋本清、前田)メディアホール 12025	●ヒトの成り立ち 1組(藤田、石原、大西)6302 16112 ●生化学I 2組(堀、宮崎)6303 16113	●遺伝子 2組(井口)3401 16225	●有機化学III 2組(岡本)3401 16213	
	3	●チュートリアル (*別表1)IPEホール 12012	●薬学科特別補習講義 (生化学I) 6303	●有機化学II 1組(末田)3101 16210	●病態と薬理総論 1組(福山)3101 16230	
	4	●スポーツ (福場) 12078 ●専門職連携 基礎演習I (田中満、田中祐、神垣) 12015	●専門職連携 基礎演習II (児玉、寺岡、大坪、金子、小西、瀧野、世良) 12018		◆グローバル化と人間a (原田)3102 15548	
	5					
水	1	●基礎化学 1組(末田、小林、小西)3101 16724 ●数学基礎 2組(西来路、南)3201 15520	●物理化学I 1組(児玉、南)3301 16105 ●薬学数学 2組(西来路、大西)3302 16117	●生化学II 1組(瀧野)3401 16222	●栄養と食品 1組(瀧口)3101 16226	
	2	●基礎化学 2組(末田、小林、小西)3201 16745 ●数学基礎 1組(西来路、南)3101 15521	●物理化学I 2組(児玉、南)3302 16106 ●薬学数学 1組(西来路、大西)3301 16118	●生化学II 2組(瀧野)3402 16223	●栄養と食品 2組(瀧口)3401 16227	
	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 (高水、三宅、佐和、大松、木村、佐々木、田山、前田志、覚前) メディアホール 16115	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下) 16236	●生物学実習 (堀、宇根、山口、井口、瀧野、世良、宮崎) 16238	
	4	◇英語リーディングI 1組(倉本)PCLL2 12062 2組(遠藤)PCLL3 12063 3組(橋本)2302 12064 4組(ネッツ)1305 12065	◇英語リーディングII 1組(倉本)PCLL2 12072 2組(遠藤)PCLL3 12073 3組(橋本)2302 12074 4組(ネッツ)1305 12075	●有機化学・生薬学実習 (池田、末田、中島、大坪、金子、岡本、小西、寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、小林、清水、田中満、清家、平尾) 16239	
	5	◇アカデミック リテラシー 科学(*別表2)	●薬学科特別補習講義 (物理化学I) 3301			
木	1	●基礎物理学 1組(笠岡、清水、田中祐、高倉)6302 16723 ●薬学科特別補習講義(化学) 5404, 5403	●有機化学I 1組(池田、寺岡)3301 16109 ●分析化学I 2組(松田、山下)3401 16108	●生化学II 1組(倉本)PCLL2 15543 2組(中田)1301 15544 3組(遠藤)PCLL3 15545	●Reading & Writing 1組(倉本)PCLL2 15537 2組(中田)1301 15538 3組(遠藤)PCLL3 15539	
	2	●基礎物理学 2組(笠岡、清水、田中祐、高倉)6303 16744 ●基礎生物学 1組(山口、世良、平尾)6302 16123	●有機化学I 2組(池田、寺岡)3401 16110 ●分析化学I 1組(松田、山下)3301 16107	◆検定英語	◆Reading & Writing 1組(倉本)PCLL2 15537 2組(中田)1301 15538 3組(遠藤)PCLL3 15539	
	3	●スポーツ実習I (金、瀬川、岡本、佐伯) 12081	●薬学科特別補習講義 (ヒトの成り立ち) 3301	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下) 16236	●生物学実習 (堀、宇根、山口、井口、瀧野、世良、宮崎) 16238	
	4	●基礎生物学 2組(山口、世良、平尾)3301 16124	●薬学科特別補習講義 (有機化学I) 3301	●有機化学・生薬学実習 (池田、末田、中島、大坪、金子、岡本、小西、寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、小林、清水、田中満、清家、平尾) 16239	
	5	●薬学科特別補習講義 (生物) IPEホール	●化学 (上田)1301 15526			
金	1	◆デジタルコミュニケーション 1組(岡田、南)情1 12029 2組(島田、橋本清)情2 12030	◆データサイエンスI 1組(島田、橋本清)情1 12034 2組(岡田、南)情2 12035	●物理化学II 1組(青木)3401 16202	●機器分析学 1組(大坪)3301 16208	
	2	◆英語コミュニケーションI 1組(ネッツ)1305 12042 2組(中田)1301 12043 3組(遠藤)PCLL2 12044 4組(角山)PCLL3 12045	◆英語コミュニケーションII 1組(ネッツ)1305 12052 2組(中田)1301 12053 3組(遠藤)PCLL2 12054 4組(角山)PCLL3 12055	●物理化学II 2組(青木)3402 16203	●機器分析学 2組(大坪)3401 16209	
	3	●薬学へのいざない (堀、宇根 他)3302 16101	●薬学概論 (宇根、三宅、佐和、児玉、大松、木村、田山、前田志、覚前) メディアホール 16102	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下) 16236	●生物学実習 (堀、宇根、山口、井口、瀧野、世良、宮崎) 16238	
	4	●薬学科特別補習講義 (数学) 6302	●薬学科特別補習講義 (分析化学I) 6302	●有機化学・生薬学実習 (池田、末田、中島、大坪、金子、岡本、小西、寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原、瀧口、山中、小林、清水、田中満、清家、平尾) 16239	
	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

○印は必修科目を表す。

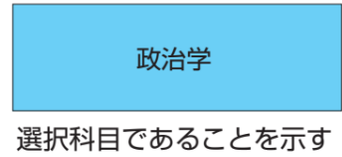


2. 枠組みについて (例)

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。

詳しくは履修申請要領で確認すること。

《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)

※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
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

2022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	科目名		科目名		科目名		科目名			
月	1	●心理学 (鶴田) 15508	◆政治学 (村上)3201 15515 ◆人間と現代社会II (赤井)1305 16707			●病態と薬理I 2組(石原)6302 16322	●医薬品情報 1組(佐和,佐々木)6302 16335 ●臨床分析学 2組(松田)6303 16304		●卒業研究I	1年次 《共通教育科目》 ●スポーツIII 【ゴルフ】 [前期] 16763 (服部,菅,塩川,帆足) 【カヌー】 [前期] 16764 (菅,金,帆足) 【アクアスポーツ】 [後期] 16765 (服部,足立) 【スキー・スノーボード】 [後期] 16739 (服部,金,岡本,足立,佐伯)
	2	●人間と科学・技術II (西来路)1303 16709 ◆芸術学 (原田)3102 15509	◆文化人類学 (村上)3201 15510	●細胞生物学 2組(宇根)3301 16217	●医療統計学 2組(田山)情4 16235	●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(佐和,佐々木)6303 16336 ●臨床分析学 1組(松田)6302 16303			
	3	●哲学 (甲田) 15506 ◇文学 (田野)2101 15507		●細胞生物学 1組(宇根)3302 16216 ●生薬学 2組(金子)3301 16215	●医療統計学 1組(田山)情4 16234 ●物理化学III 2組(青木)6302 16205	●製剤の性質 1組(笠岡)6303 16333 ●食品衛生学 2組(瀧口)6302 16314	●生物学演習 2組(宇根,山口,井口,瀧野,神垣, 世良,宮崎) IPEホール 16339			
	4	◆法学 (吉村)1305 15512 ●歴史学 (橋本学) 15514		●生活環境と健康 2組(田中満)3301 16229 ●生薬学 1組(金子)3302 16214	●分析化学II 2組(児玉)6302 16207 ●物理化学III 1組(青木)6303 16204	●食品衛生学 1組(瀧口)6303 16313	●生物学演習 1組(宇根,山口,井口,瀧野,世良, 平尾,宮崎) IPEホール 16346	●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,前田志,寛前) 16414		
	5			●生活環境と健康 1組(田中満)3302 16228	●分析化学II 1組(児玉)6303 16206					
火	1	●ヒトの成り立ち 2組(藤田,石原,大西)6303 16111 ●生化学I 1組(堀,宮崎)6302 16114	●遺伝子 1組(井口)3101 16224 ●有機化学II 2組(末田)3401 16211	●有機化学III 1組(大坪)6302 16212 ●病態と薬理総論 2組(福山)3401 16231	●有機化学IV 1組(藤田)6303 16305 ●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 ●薬学と社会・薬事関係法規 2組(木村)3302 16302	●病態と薬理VI 1組(児玉)3301 16405 ●病態と薬理V 2組(山中)3302 16404	●卒業研究I	3年次 《専門教育科目》 ★専門職連携総合演習I (佐々木,児玉) [前期] 12019 [後期] 12020	
	2	●ヒトの成り立ち 1組(藤田,石原,大西)6302 16112 ●生化学I 2組(堀,宮崎)6303 16113	●遺伝子 2組(井口)3401 16225 ●有機化学II 1組(末田)3101 16210	●有機化学III 2組(岡本)3401 16213 ●病態と薬理総論 1組(福山)3101 16230	●有機化学IV 2組(大坪)6303 16306 ●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 ●薬学と社会・薬事関係法規 1組(木村)3301 16301	●病態と薬理VI 2組(児玉)3302 16406 ●病態と薬理V 1組(山中)3301 16403			
	3	●薬学科特別補習講義 (生化学I) 6303								
	4						●実務事前実習 グループA グループB 16414			
	5									
水	1	●物理化学I 1組(児玉,南)3301 16105 ●基礎数学II 2組(西来路,大西)3302 16743	●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)6303 16318	●病態と薬理III 1組(児玉)6302 16325 ●化学物質の生体影響 2組(杉原)6303 16320	●患者情報 1組(三宅)3301 16409 ●薬学コミュニケーション論 2組(佐々木)3302 16402	●卒業研究I	*別表【卒業研究I-II-III】 堀,山口,青木,池田,石原,宇根,笠岡,児玉,佐和, 末田,杉原,瀧口,中島,藤田,三宅,森,山中, 大坪,大松,金子,木村,児玉,佐々木, 田山,福山,松田,井口,岡本,小田,小林, 清水,瀧野,田中満,田中佑,前田志,南	
	2	●物理化学I 2組(児玉,南)3302 16106 ●基礎数学II 1組(西来路,大西)3301 16722	●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)6302 16317	●病態と薬理III 2組(児玉)6303 16326 ●化学物質の生体影響 1組(杉原)6302 16319	●患者情報 2組(三宅)3302 16410 ●薬学コミュニケーション論 1組(佐々木)3301 16401			
	3		●物理化学・分析化学実習 (青木,児玉,松田,南,山下) 16236	●生物学実習 (堀,宇根,山口,井口,瀧野,世良,宮崎) 情4 16238	●薬理学実習 (石原,藤田,児玉,福山,大西,神垣) 情4 16341	●薬剤学演習 A組(笠岡,森,小田,田中佑,高倉) IPEホール 16340				
	4			●有機化学・生薬学実習 (池田,末田,中島,大坪,金子, 岡本,小西,寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原,瀧口,山中,小林,清水, 田中満,清家,平尾) 16239	●薬剤学実習 (笠岡,森,小田,田中佑,高倉) 16342	●実務事前実習 グループA グループB 16414			
	5	●薬学科特別補習講義 (物理化学I) 3301								
木	1	●有機化学I 1組(池田,寺岡)3301 16109 ●分析化学I 2組(松田,山下)3401 16108	●英語IIIa (ホーン)1305 16760	●英語IIIb (ホーン)1305 16762	◇薬学英語I 1組(倉本)PCLL2 16343 2組(金子)情4 16350 3組(角山)PCLL3 16351	◇薬学英語II (倉本)PCLL2 16344	●卒業研究I	《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) ※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。		
	2	●基礎生物学 1組(山口,世良,平尾)6302 16123	●有機化学I 2組(池田,寺岡)3401 16110 ●分析化学I 1組(松田,山下)3301 16107			●病態と薬理IV 2組(福山)6302 16328				
	3	●スポーツII (金,瀬川,岡本,佐伯) 16738	●薬学科特別補習講義 (ヒトの成り立ち) 3301	●物理化学・分析化学実習 (青木,児玉,松田,南,山下) 16236	●生物学実習 (堀,宇根,山口,井口,瀧野,世良,宮崎) 情4 16238	●薬理学実習 (石原,藤田,児玉,福山,大西,神垣) 情4 16341			●病態と薬理IV 1組(福山)6302 16327	
	4	●基礎生物学 2組(山口,世良,平尾)3301 16124	●薬学科特別補習講義 (有機化学I) 3301	●有機化学・生薬学実習 (池田,末田,中島,大坪,金子, 岡本,小西,寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原,瀧口,山中,小林,清水, 田中満,清家,平尾) 16239	●薬剤学実習 (笠岡,森,小田,田中佑,高倉) 16342			●物理化学・分析化学演習 2組(青木,児玉,松田,南,山下) 6303 16348 ●物理化学・分析化学演習 1組(青木,児玉,松田,南,山下) 6303 16337	●実務事前実習 グループA グループB 16414
	5	●薬学科特別補習講義 (生物) IPEホール								
金	1		●物理化学II 1組(青木)3401 16202 ●微生物 2組(小林)3402 16220	●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 ●生体防御I 2組(山口)3302 16310	●生体防御II 1組(山口,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(田中佑)6302 16407 ●臨床薬学 2組(佐和,大松)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 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 I P E ホール → 3号館2階	
	2		●物理化学II 2組(青木)3402 16203 ●微生物 1組(小林)3401 16221	●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 ●生体防御I 1組(山口)3301 16309	●生体防御II 2組(山口,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(田中佑)6303 16408 ●臨床薬学 1組(佐和,大松)6302 16411			
	3		●物理化学・分析化学実習 (青木,児玉,松田,南,山下) 16236	●生物学実習 (堀,宇根,山口,井口,瀧野,世良,宮崎) 情4 16238	●薬理学実習 (石原,藤田,児玉,福山,大西,神垣) 情4 16341	●薬剤学実習 (笠岡,森,小田,田中佑,高倉) 16342	●有機化学・生薬学演習 1組(池田,金子,寺岡) 6303 16338			
	4	●薬学科特別補習講義 (分析化学I) 6302		●有機化学・生薬学実習 (池田,末田,中島,大坪,金子, 岡本,小西,寺岡) 16237	●衛生薬学実習 (杉原,瀧口,山中,小林,清水, 田中満,清家,平尾) 16239	●薬剤学実習 (笠岡,森,小田,田中佑,高倉) 16342	●有機化学・生薬学演習 2組(池田,金子,寺岡) 6303 16349			●実務事前実習 グループA グループB 16414
	5									

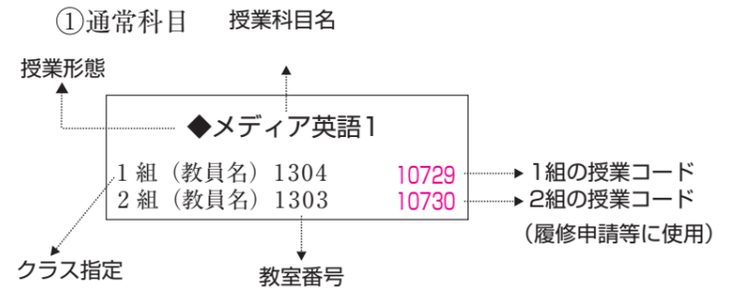


2015年度～2020年度入学者対象

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		●医薬品の開発と生産 (三宅、木村、田山) 6301 16604		5年次 《専門教育科目》 ○●治療解析 [後期] 16501 (三宅、佐和、大松、木村、田山、前田志、覚前) ○●学外実務実習 [通年] 16503 (三宅、佐和、九次、大松、木村、佐々木、田山、前田志、覚前) ○●卒業研究Ⅱ (*別表) [通年] 16500	
	2		●医薬品流通と医療に関する経済学 (三宅、佐和) 6301 16609			
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ			
	4		●応用薬物治療学 (石原、笠岡、藤田、森、兒玉、福山、小田、田中佑) 6301 16610			
	5		●臨床薬学における専門薬剤師の役割 (三宅、田山、覚前) 6301 16605			
火	1				6年次 《専門教育科目》 ○◆応用薬学演習(藤田) [前期] 16601 (6301、6304、6501) ○◆総合薬学演習(藤田) [後期] 16602 (6301、6304、6501) ○●卒業研究Ⅲ (*別表) [前期] 16600 【9月卒業予定者】 ○◆総合薬学演習(藤田) [前期] 16620 (6501)	
	2					
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ			
	4					
	5					
水	1				*別表【卒業研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ】 堀、山口、青木、池田、石原、宇根、笠岡、兒玉、佐和、末田、杉原、瀧口、中島、藤田、三宅、森、山中、大坪、大松、金子、木村、兒玉、佐々木、田山、福山、松田、井口、岡本、小田、小林、清水、瀧野、田中満、田中佑、前田志、南	
	2					
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ			
	4					
	5					
木	1		●E B Mの実践 (佐々木) 3301 16606		《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) ※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。	
	2		●総合医薬科学 (瀧口、中島) 6301 16603			
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ			
	4		●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			
	5		●在宅医療・介護・フィジカルアセスメント (三宅、中島、木村、前田志) 6301 16607			
金	1				《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 I P E ホール → 3号館2階	
	2					
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ			
	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

○印は必修科目を表わす。

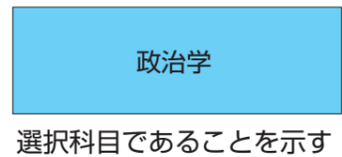


2. 枠組みについて (例)

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。