



2024年度以降入学対象

履修年次	1年次		2年次		3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			
曜日 時限	科目名	科目名	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) 15534 ●生物学 (清水)1303 15529		●有機化学Ⅲ (大坪)3302 16829	●有機化学Ⅳ (岡本)6303 16844	●化学物質の生体影響 (平尾)6303 16319	1年次 《スタンダード科目》 ○●情報リテラシー〔前期〕 12088 (島田、上田、園田、南、山下ユ) ○●スポーツ実習Ⅰ 【ゴルフ】〔前期〕 12082 (服部、菅、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、鎌谷、足立、趙、佐伯) 《オプション科目》 ■経済学(山下智)〔前期〕 15513 《留學生特例科目》 ●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 (木村、田山、大松、吉川、前田志、本永) ○●MAPLEⅠ〔後期〕(*別表3) 16810 2年次 《オプション科目》 ●プログラミングⅠ〔前期〕 15505 (島田) ●プログラミングⅡ〔後期〕 15557 (島田) ●スポーツ実習Ⅱ〔前期〕 15558 *履修前に要相談 (服部、菅、塩川、金、瀬川、足立、市川、趙、佐伯)	
	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 ●グローバル化と人間 (原田)3101 15547	◆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	●細胞生物学免疫学概論 (世良)3302 16824	●分析化学Ⅱ (児玉、末田)3302 16825	●製剤設計Ⅰ (笠岡、阿部)6303 16845	●臨床推論 (山下芳)6303 16851		
	3	●ドイツ語Ⅰ (甲田)1304 15502	◆グローバル化と人間b (村上)3201 15549 ◆人間と文化a (正司)2103 15560 ●ドイツ語Ⅱ (甲田)1304 15503	●有機化学Ⅱ (末田)3302 16826	●生物系薬学演習A (井口、世良)3401 16837 ●生物系薬学演習B (山口雅、瀧野、宮崎)3301 16838	●物理系薬学演習A (青木、児玉、松田、南、山下ユ) 6302 16840 ●物理系薬学演習B (青木、児玉、松田、南、山下ユ) 6303 16841	●製剤設計Ⅱ (笠岡、阿部)6303 16846		
	4	◇法学 (吉村)1305 15512 ●歴史学 (橋本学)1301 15514 ●科学実験a ●科学実験b (清水、吉野)第1実習室、1303 4-5限 15530 (上田、園田、井山)第1実習室、情1、3102 4-5限 15532	●数学 (西来路)1301 15522 ■物理学 (園田) 15523 ■文学 (田野) 15507 ●人間と文化b (原田)3102 15562 ◇人間と社会a (吉村)1304 15565	●生薬学 (金子)3302 16214			●研究実践入門 (小田、大坪、児玉、田山、瀧野、清家) 16857		
	5	■哲学 (甲田)1304 15506 ●中国語Ⅰ (橋本学)1301 15500	●芸術学 (原田)3102 15509 ●中国語Ⅱ (橋本学)1301 15501	●データサイエンスⅢ (島田)1305 15579					
火	1	●数学基礎演習 (西来路、松田、岡本)3201 16811	●解剖生理学Ⅰ (石原、児玉)3101 16818	●物理化学Ⅱ (青木)3302 16202	●物理化学Ⅲ (青木)3302 16204	●病態と薬理Ⅱ (藤田)6303 16323	●社会集団と健康 (田中)6303 16315	3年次 《スタンダード科目》 ○●★専門職連携総合演習Ⅰ(末田)〔前期〕 12019 (児玉)〔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)	
	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) 12023	●生化学Ⅰ (堀)3101 16114	●病態と薬理総論 (福山)3302 16230	●分析化学Ⅲ (児玉、松田)3302 16827	●薬物動態解析学 (小田)6303 16848	●臨床薬剤学 (笠岡、阿部、小田)6303 16849		
	3	●チュートリアル (*別表1)IPEホール 12012							
	4	●スポーツ (菅)メディアホール 12078 ●専門職連携基礎演習Ⅰ (瀧野、高倉、松田、岡本、神垣) 12015 ●専門職連携基礎演習Ⅱ (笠岡、児玉、阿部、寺岡、神垣) 12018	●MAPLEⅠ (*別表3) (山口雅、藤田、木村、山下ユ) 3102 16810	●MAPLEⅡ (山口雅、笠岡、清家)3102 16822		●MAPLEⅢ (山口雅、藤田、平尾)3102 16850			
	5								
水	1	●化学基礎 (寺岡)3101 16814	●物理化学Ⅰ (児玉、南)3101 16105	●解剖生理学Ⅱ (石原、藤田)3302 16828	●栄養と食品 (瀧口)3302 16226	●臨床実務学 (吉川)6303 16847	*別表1〔チュートリアル〕 児玉、小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、世良、田中、寺岡、南、山下ユ、神垣、高倉、宮崎、山口雅 *別表2〔アカデミックリテラシー〕 1組 杉本 2302 西来路 12007 2組 遠藤 PCLL2 2103 12008 3組 正司 1301 上田 1302 12009 別表3〔MAPLEⅠ〕 山口雅、青木、大坪、笠岡、金子、木村、児玉、末田、瀧口、田山、大松、吉川、児玉、小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、田中、寺岡、平尾、前田志、南、山下ユ		
	2	●化学基礎演習 (寺岡、大坪、末田)3101 16815	●薬学数学 (西来路、世良)3101 16118	●生化学Ⅱ (瀧野)3302 16222	●薬の生体内運命 (小田)3302 16836	●食品衛生学 (瀧口)6303 16313		●病態と薬理Ⅲ (藤田、児玉)6303 16325	
	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 (前田志)3102 16115	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16830	●生物学実習 (瀧、山口雅、瀧野、井口、世良、宮崎)第3実習室 16834	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16854		●複合演習(薬剤) (笠岡、阿部、小田、高倉)IPEホール 16852	
	4	●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	●有機化学・生薬学実習 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16831	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16835	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16855			
	5	◆アカデミックリテラシー 科学(*別表2)		●調剤実習Ⅰ (青木、児玉、大坪、金子、末田、松田、岡本、寺岡、南、山下ユ)第1実習室・第2実習室 16832	●調剤実習Ⅱ (瀧口、瀧、山口雅、山中、小林、瀧野、井口、世良、田中、平尾、清家、宮崎)第3実習室・第4実習室 16833	●調剤実習Ⅲ (石原、笠岡、藤田、児玉、福山、阿部、小田、神垣、高倉、山口雅)第3実習室・第4実習室 16833			
木	1	●物理学基礎 (南)3101 16812	●有機化学Ⅰ (寺岡)3101 16109	●遺伝子 (井口)3302 16224	●病態と薬理Ⅰ (石原)3302 16823	●薬学英語Ⅱ (瀧口、山口雅)6303 16344	《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。 《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 ■：選択必修科目 ■：選択科目		
	2	●物理学基礎演習 (南、阿部、高倉)3101 16813	●分析化学Ⅰ (山下ユ)3101 16107	●検定英語 1組(上杉)PCLL2 15543 2組(中田)1301 15544	●Reading & Writing 1組(角山)PCLL3 15537 2組(中田)1301 15538	●薬学英語Ⅰ (金子)6303 16343		●病態と薬理Ⅳ (福山)6303 16328	
	3	●スポーツ実習Ⅰ (金、瀬川、趙、佐伯) 12081	●化学 (上田)1303 15526	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16830	●生物学実習 (瀧、山口雅、瀧野、井口、世良、宮崎)第3実習室 16834	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16854			
	4	●生物学基礎 (瀧野)3101 16816		●有機化学・生薬学実習 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16831	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16835	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16855			
	5	●生物学基礎演習 (瀧野、世良、宮崎)3101 16817		●調剤実習Ⅰ (青木、児玉、大坪、金子、末田、松田、岡本、寺岡、南、山下ユ)第1実習室・第2実習室 16832	●調剤実習Ⅱ (瀧口、瀧、山口雅、山中、小林、瀧野、井口、世良、田中、平尾、清家、宮崎)第3実習室・第4実習室 16833	●調剤実習Ⅲ (石原、笠岡、藤田、児玉、福山、阿部、小田、神垣、高倉、山口雅)第3実習室・第4実習室 16856			
金	1	●データサイエンスⅠ 1組(島田、上田)情1 12034 2組(園田、南)情2 12035	●医療統計学 (田山)情1 16820	●生活環境と健康 (田中)3302 16228		●薬事関係法規・制度Ⅰ (木村)6303 16302	●漢方医薬学 (金子)6303 16329		
	2	●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	●微生物学 (小林)3302 16220	●医薬品情報 (田山)情1 16839	●免疫学 (山口)6303 16309	●感染症学 (山中)3102 16853		
	3	●薬学へのいざない (瀧、山口雅、吉川)3101 16101	●基礎調剤学 (木村)3101 16819	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16830	●生物学実習 (瀧、山口雅、瀧野、井口、世良、宮崎)第3実習室 16834	●薬理学実習 (石原、藤田、児玉、福山、神垣、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16854	●化学系薬学演習A (末田、岡本)6302 16842 ●化学系薬学演習B (大坪、寺岡)6303 16843		
	4	●数学基礎 (西来路、清家)3101 15520	●データサイエンスⅡ (園田、島田)情2 15553	●有機化学・生薬学実習 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16831	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16835	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16855			
	5			●調剤実習Ⅰ (青木、児玉、大坪、金子、末田、松田、岡本、寺岡、南、山下ユ)第1実習室・第2実習室 16832	●調剤実習Ⅱ (瀧口、瀧、山口雅、山中、小林、瀧野、井口、世良、田中、平尾、清家、宮崎)第3実習室・第4実習室 16833	●調剤実習Ⅲ (石原、笠岡、藤田、児玉、福山、阿部、小田、神垣、高倉、山口雅)第3実習室・第4実習室 16856			

授業時間割表の見方

1. 表示について (例)

①通常科目

授業科目名 (教員名)教室番号 授業コード

②クラス分けがある科目

授業科目名 1組<クラス指定> 1組の授業コード (教員名)教室番号 2組<クラス指定> 2組の授業コード (教員名)教室番号

③期間外講義科目

○授業科目名(教員名)開講期 授業コード
↑○印は必修科目を表す

2. 枠組みについて (例)

①同一時限に複数科目開講する場合

授業科目名 (教員名)教室番号 授業コード
授業科目名 (教員名)教室番号 授業コード
授業科目名 (教員名)教室番号 授業コード
授業科目名 (教員名)教室番号 授業コード

3. 履修することのできる授業科目

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、履修申請要領で確認すること。

4. 進級要件等について

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(薬学部については、上位年次配当授業科目の履修要件)を満たす必要があることから、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)。詳しくは履修申請要領で確認すること。

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
第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

2026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 (鶴田) 15508 ◆政治学 (村上)3201 15515	■日本語表現法 (田野) 15534 ●生物学 (清水)1303 15529			●病態と薬理Ⅰ (石原)6302 16321	●化学物質の生体影響 (平尾)6303 16319		●卒業研究Ⅰ
	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 ●グローバル化と人間a (原田)3101 15547	◆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	●有機化学Ⅱ (末田)3301 16210	●薬の生体内運命 (小田)3301 16232	●有機化学Ⅳ (大坪)6302 16305	●臨床分析学 (松田)6302 16303		
	3	●ドイツ語Ⅰ (甲田)1304 15502	◆グローバル化と人間b (村上)3201 15549 ◆人間と文化a (正司)2103 15560 ●ドイツ語Ⅱ (甲田)1304 15503	●細胞生物学 (世良)3301 16216	●有機化学Ⅲ (岡本)3302 16212	●製剤の性質 (笠岡)3201 16333	●生物学演習 (山口雅、瀧野、宮崎)3301 16346		
	4	◇法学 (吉村)1305 15512 ●歴史学 (橋本学)1301 15514 ●科学実験a (清水、吉野)第1実習室、1303 4-5限 15530 ●科学実験b (上田、岡田、井山)第1実習室、情1、3102 4-5限 15532	●数学 (西来路)1301 15522 ■物理学 (岡田) 15523 ■文学 (田野) 15507 ●人間と文化b (原田)3102 15562 ◇人間と社会a (吉村)1304 15565	●生薬学 (金子)3302 16214				●実務事前実習 グループA グループB (木村、依田、大松、吉川、前田志、本永) 16414	
	5	■哲学 (甲田) 15506 ●中国語Ⅰ (橋本学)1301 15500	●芸術学 (原田)3102 15509 ●中国語Ⅱ (橋本学)1301 15501						
火	1		●物理化学Ⅱ (青木)3302 16202	●物理化学Ⅲ (青木)3302 16204	●病態と薬理Ⅱ (藤田)6303 16323	●社会集団と健康 (田中)6303 16315	●病態と薬理Ⅵ 1組(児玉)3401 16405 2組(山中)3402 16404	●卒業研究Ⅰ	
	2	◆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) 12023	●生化学Ⅰ (堀)3101 16114	●病態と薬理総論 (福山)3302 16230		●生体防御Ⅱ (山口雅、山中)6302 16311	●病態と薬理Ⅵ 2組(児玉)3402 16406 ●病態と薬理Ⅶ 1組(山中)3401 16403		
	3	●チュートリアル (*別表1)IPEホール 12012	●有機化学Ⅰ (寺岡)3101 16109	●生体の機能調節 (石原、藤田)3301 16218					
	4	●スポーツ学 (菅)メディアホール 12078 ●専門職連携基礎演習Ⅰ (瀧野、高倉、松田、岡本、神垣) 12015	●専門職連携基礎演習Ⅱ (笠岡、児玉、阿部、寺岡、神垣) 12018						●実務事前実習 グループA グループB (木村、依田、田山、大松、吉川、前田志、本永) 16414
	5								
水	1	●基礎化学 (寺岡)3101 16814	●物理化学Ⅰ (児玉、南)3101 16105	●栄養と食品 (瀧口)3302 16226	●環境因子の生体影響 (平尾)6303 16317	●薬学と社会事業関係法規 (木村)6302 16301	●患者情報 1組(吉川)3401 16409 ●薬社会コミュニケーション論 2組(前田志)3402 16402	●卒業研究Ⅰ	
	2		●薬学数学 (西来路、世良)3101 16118	●生化学Ⅱ (瀧野)3302 16222	●医療倫理・医学概論 (山口雅)3301 16241	●食品衛生学 (瀧口)6303 16313	●患者情報 2組(吉川)3402 16410 ●薬社会コミュニケーション論 1組(前田志)3401 16401		
	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 (前田志)3102 16115	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、瀧野、井口、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、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●薬剤学演習 (笠岡、阿部、小田、高倉)IPEホール 16340		●実務事前実習 グループA グループB (木村、依田、田山、大松、吉川、前田志、本永) 16414
	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 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342			
	5	◇アカデミックリテラシー 科学(*別表2)							
木	1	●基礎物理学 (南)3101 16812	●物理化学Ⅰ (児玉、南)3101 16105	●遺伝子 (井口)3302 16224	●機器分析学 (大坪)3301 16208	●薬物動態解析学 (小田)6303 16331	●薬学英語Ⅱ (瀧口、山口雅)6303 16344	●卒業研究Ⅰ	
	2		●分析化学Ⅰ (山下ユ)3101 16107	●検定英語 (中田)1301 15544	●Reading & Writing (中田)1301 15538	●薬学英語Ⅰ (金子)6303 16343	●病態と薬理Ⅳ (福山)6303 16328		
	3	●スポーツ実習Ⅰ (金、瀬川、趙、佐伯) 12081	●化学 (上田)1303 15526	●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、瀧野、井口、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、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●物理化学・分析化学演習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)6302 16348		●実務事前実習 グループA グループB (木村、依田、田山、大松、吉川、前田志、本永) 16414
	4	●基礎生物学 (瀧野)3101 16816	●ヒトの成り立ち (石原、児玉)3101 16111	●有機化学・生薬学実習 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342			
	5								
金	1	◆データサイエンスⅠ (岡田、南)情2 12035	●生活環境と健康 (田中)3302 16228	●医療統計学 (田山)情1 16820	●医薬品化学 (岡本)6302 16307	●病態と薬理Ⅶ (金子)6303 16329	●製剤設計・DDS 1組(阿部)3401 16407 ●臨床薬学 2組(大松)3402 16412	●卒業研究Ⅰ	
	2	●英語コミュニケーションⅠ (橋本朝)1301 12044	●英語コミュニケーションⅡ (橋本朝)1301 12054	●微生物 (小林)3302 16220	●分析化学Ⅱ (児玉)3302 16206	●生体防御Ⅰ (山口雅)6303 16309	●医薬品情報 (田山)情1 16839		●製剤設計・DDS 2組(阿部)3402 16408 ●臨床薬学 1組(大松)3401 16411
	3	●薬学へのいざない (堀、山口雅、吉川 他)3101 16101		●物理化学・分析化学実習 (青木、児玉、松田、南、山下ユ)第2実習室 16236	●生物学実習 (堀、山口雅、瀧野、井口、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、山口雅)第3実習室、情報演習室、6303 16341	●有機化学・生薬学演習 (金子、寺岡)6303 16338		●実務事前実習 グループA グループB (木村、依田、田山、大松、吉川、前田志、本永) 16414
	4	●数学基礎 (西来路、清家)3101 15520		●有機化学・生薬学実習 (大坪、金子、末田、岡本、寺岡)第1実習室 16237	●衛生薬学実習 (瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)第4実習室 16239	●薬剤学実習 (笠岡、阿部、小田、高倉)第4実習室 16342			
	5								

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、帆足)
【カヌー】[前期] 12083
(菅、趙、市川)
【アクアスポーツ】[前期] 12084
(服部、金)
【スキー・スノーボード】[後期] 12085
(服部、金、鎌谷、足立、趙、佐伯)

《オプション科目》
■経済学(林)[前期] 15513

《専門教育科目》
○●早期臨床体験[後期] 16116
(木村、田山、大松、吉川、前田志、本永)
■薬学概論 16102
(木村、児玉、田山、大松、吉川、前田志)

2年次
(オプション科目)
●プログラミングⅠ[前期](島田) 15505
●データサイエンスⅡ[前期](島田) 15551
●データ解析[後期](島田) 15552
●プログラミングⅡ[後期](島田) 15557
●スポーツ実習Ⅱ[前期] 15558
※履修前に要相談
(服部、菅、堀川、金、瀬川、足立、市川、趙、佐伯)

《専門教育科目》
○●物理化学・分析化学実習[前期] 16236
(青木、児玉、松田、南、山下ユ)
○●有機化学・生薬学実習[前期] 16237
(大坪、金子、末田、岡本、寺岡)
○●生物学実習[後期] 16238
(堀、山口雅、瀧野、井口、世良、宮崎)
○●衛生薬学実習[後期] 16239
(瀧口、山中、小林、田中、平尾、清家)

3年次
(スタンダード科目)
○●専門職連携総合演習Ⅰ
(末田)[前期] 12019
(児玉)[後期] 12020

《オプション科目》
◆養育ゼミ[前期] 15569
(吉野、原田、吉村、田野、鶴田、正司、村上)

《専門教育科目》
○●薬理学実習[前期] 16341
(石原、藤田、児玉、福山、神垣、山口雅)
○●薬剤学実習[前期] 16342
(笠岡、阿部、小田、高倉)

4年次
(専門教育科目)
○●基礎薬学演習[後期](*別表3)3402 16413
○●卒業研究Ⅰ[通年](*別表4) 16400
○●実務事前実習[通年] 16414

*別表1【チュートリアル】
児玉、小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、世良、田中、寺岡、南、山下ユ、神垣、高倉、宮崎、山口雅

*別表2【アカデミックリテラシー】
3時間 教室 5時間 教室 授業コード
1組 吉村 1301 西来路 1301 12007
2組 遠藤 PCL3 橋本 情2 12008
3組 正司 2302 島田 1302 12009

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

*別表4【卒業研究Ⅰ-Ⅱ】
山中、山口雅、青木、石原、大坪、笠岡、金子、木村、児玉、末田、瀧口、田山、藤田、堀、山中、大松、吉川、児玉、小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、田中、寺岡、平尾、前田志、南、山下ユ、清家、高倉、宮崎

《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
第1実習室 → 6号館4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



2021年度～2023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 (木村、大坪、阿部)6301 16604		5年次 《スタンダード科目》 ○★専門職連携総合演習Ⅱ (福山) [前期] 12021 (吉川) [後期] 12022
	2		◆EBMの実践 (吉川)6301 16606		《専門教育科目》 ○●治療解析 [後期] 16501 (木村、大松、吉川、田山、前田志)
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ		○●卒業研究Ⅱ [通年] (*別表4) 16500 ○●学外実務実習 [通年] (*別表5) 16503
	4			●応用薬物治療学 (石原、笠岡、藤田、兒玉、福山、小田)6301 16610	6年次 《オプション科目》 ●英語プレゼンテーション [後期] 15541 (遠藤)
	5			●臨床薬学における 専門薬剤師の役割 (田山、吉川)6301 16605	《専門教育科目》 ○◆応用薬学演習 [前期] (*別表6) 16601 (6301、6304、6501) ○◆総合薬学演習 [後期] (*別表7) 16602 (6301、6304、6501) ○●卒業研究Ⅲ [前期] (*別表4) 16600 ●医薬品流通と医療に関する経済学 [前期] 16609 (木村、前田志)
火	1				【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4【卒業研究Ⅰ-Ⅱ-Ⅲ】 山中、山口雅、青木、石原、大坪、笠岡、金子、木村、兒玉、 末田、瀧口、田山、藤田、堀、大松、吉川、兒玉、小林、 瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、世良、田中、 平尾、寺岡、山下ユ、前田志、南、清家、高倉、宮崎
	2				*別表5【学外実務実習】 木村、青木、石原、大坪、笠岡、金子、兒玉、末田、瀧口、田山、 藤田、堀、山口雅、山中、大松、兒玉、吉川、小林、瀧野、福山、 松田、阿部、井口、岡本、小田、世良、田中、寺岡、平尾、前田志、 南、本水、山下ユ、神垣、清家、高倉、宮崎、山口雅
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ		*別表6【応用薬学演習】 藤田、山口雅、青木、石原、大坪、笠岡、金子、木村、 兒玉、末田、瀧口、田山、堀、山中、大松、吉川、兒玉、 小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、 世良、田中、寺岡、平尾、前田志、南、山下ユ
	4				*別表7【総合薬学演習】 藤田、山口雅、青木、石原、大坪、笠岡、金子、木村、 兒玉、末田、瀧口、田山、堀、山中、大松、吉川、兒玉、 小林、瀧野、福山、松田、阿部、井口、岡本、小田、 世良、田中、寺岡、平尾、前田志、南、山下ユ
	5				*別表8【総合医薬科学】 瀧口、田中秀、山岡、橋、隅田、近藤、 武蔵、山下芳、梶井、山路
木	1				《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		●在宅医療・介護・ フィジカルアセスメント (木村、大松、吉川、前田志、本水)6301 16607		
	3	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ	●学外実務実習 ●卒業研究Ⅱ		
	4			●総合医薬科学 (*別表8)6301 16603	
	5			●地域保健・公衆衛生・ 栄養管理・保健行政 (山口雅、瀧口)6301 16608	
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
	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)

①通常科目

授業科目名
(教員名)教室番号
授業コード

②クラス分けがある科目

授業科目名
1組<クラス指定>(教員名)教室番号
1組の授業コード
2組<クラス指定>(教員名)教室番号
2組の授業コード

③期間外講義科目

○授業科目名 (教員名) 開講期 授業コード
↑○印は必修科目を表す

2. 枠組みについて (例)

①同一時限に複数科目開講する場合

授業科目名
(教員名)教室番号
授業コード
授業科目名
(教員名)教室番号
授業コード
授業科目名
(教員名)教室番号
授業コード
授業科目名
(教員名)教室番号
授業コード

3. 履修することのできる授業科目

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、履修申請要領で確認すること。

4. 進級要件等について

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(薬学部については、上位年次相当授業科目の履修要件)を満たす必要があることから、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)。詳しくは履修申請要領で確認すること。

教名	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