

2026年度 薬学科(1～3年生) ディプロマ・ポリシー対応表／実務経験のある教員担当科目／独自科目

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

薬学科は、「薬学の基礎として生命・健康を科学し、薬物の適正使用を实践し、医療の進歩に追随する薬とヘルスケアの専門家として活躍する人材を育成する」という教育目的を達成するために、次に掲げる4つの資質を身に付け、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定し、学士(薬学)の学位を授与する。

1. 豊かな生活を送るための文化や自然に関する知識と、生命・健康を科学するためのコミュニケーション力、プレゼンテーション力、情報処理力を獲得する。
2. 薬とヘルスケアの専門家として求められる自己管理能力、チームワーク力、倫理観、社会的責任感を修得する。
3. 薬とヘルスケアの専門家として活躍するために必要な研究遂行能力と課題発見・問題解決能力、さらには生涯にわたって主体的に学習しようという意志をもつ。
4. 薬とヘルスケアの専門家に必要となる高度な知識と技術を身に付ける。

○:該当する

△:一部該当する

薬学準備教育科目（18.5単位）

●:実務経験のある教員担当科目

学科目	科目名	単位数	開講	ポリシー1	ポリシー2	ポリシー3	ポリシー4	実務経験	独自
人と文化	薬学人としての教養入門	1.5	1年前期	○		△			○
	基幹教育演習 ※選択科目	1	1年前期	○	○				○
	A欧州の言語と風土	1.5	1年後期	○					○
	Aコミュニケーション概論	1.5	1年後期	○					○
	A倫理学概論	1.5	1年後期	○					○
	A西洋文明の形成と展開	1.5	1年後期	○					○
	A政治と医療	1.5	1年後期	○					○
	A医療心理学	1.5	1年後期	○					○
	A医療に隣接する社会分析	1.5	1年後期	○				●	○
	Aスポーツ実技	1.5	1年後期	○					○
	A医療コミュニケーション学	1.5	1年後期	○	○				○
	B日本の伝統文化と医療	1.5	2年前期	○			○		○
	B西洋医学の源流と文化	1.5	2年前期	○					○
	B世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	1.5	2年前期	○					○
	B現代社会と薬学	1.5	2年前期	○					○
	Bジェンダー論	1.5	2年前期	○					○
	B心理学ゼミナール	1.5	2年前期	○					○
	B東洋の文化と芸術	1.5	2年前期	○		△			○
	B体育実技	1.5	2年前期	○					○
	B有用植物の歴史と応用	1.5	2年前期	○					○
	B数式・化学式組版プログラミング	1.5	2年前期	○					○
	C医療社会論	1.5	2年後期	○					○
	C生命倫理	1.5	2年後期	○		△			○
	C教育学ゼミナール	1.5	2年後期	○					○
	C法学ゼミナール	1.5	2年後期	○					○
	C心の科学	1.5	2年後期	○					○
	Cスポーツ科学	1.5	2年後期	○					○
	C生活環境と科学	1.5	2年後期	○	○	○			○
	Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール	1.5	2年後期	○			○		○
	C薬品物性基礎論	1.5	2年後期	○					○
	Dエコロジー論	1.5	3年後期	○					○
	D法学概論	1.5	3年後期	○					○
	D素粒子と放射線医療	1.5	3年後期	○		○			○
D人間の発達	1.5	3年後期	○					○	
Dスポーツセラピー	1.5	3年後期	○					○	
D線形理論の医療への応用	1.5	3年後期	○		○			○	
Dアジアの言語と社会	1.5	3年後期	○					○	
D国際ジャーナリズム	1.5	3年後期	○					○	
D国際倫理学	1.5	3年後期	○			○		○	
薬学英语	英語リーディング・ライティングA	1.5	1年前期	○					○
	英語リーディング・ライティングB	1.5	1年後期	○					○
	英語リスニング・スピーキング	1.5	1年前期	○					○
	英語プレゼンテーション	1	1年後期	○					○
	医療・薬学英语ⅠA	1.5	2年前期	○					○
	医療・薬学英语ⅠB	1.5	2年後期	○					○
	医療・薬学英语ⅡA	1	3年前期	○					○
	医療・薬学英语ⅡB	1	3年後期	○					○
	医療・薬学英语Ⅲ	0.5	4年前期	○					○

薬学専門教育科目 (169.5単位)

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	実務経験	独自	
社会と薬学	薬学の心構え I	1	1年前期	○	○	△	△	●		
	薬学の心構え II	1.5	2年前期		○					
	薬剤師のキャリアデザイン	0.5	2年後期	○	○	△	△		○	
	ファーマシューティカルコミュニケーション	1.5	3年前期	○	○			●		
	医療人としての薬剤師	1.5	4年前期		○			●		
	社会と薬学 I	1.5	3年後期		○					
	社会と薬学 II	1.5	4年前期		○			●		
	ビジネスソフトウェアの基礎と応用 (1・2年生)	0.5	1年前期	○	○					
	AI時代のデータサイエンスと倫理 (1・2年生)	1.5	1年後期	○						
	情報科学演習 (3年生)	0.5	1年前期	○	○					
	情報科学と情報倫理 (3年生)	1.5	1年後期	○						
	データサイエンスの理解と応用	1.5	2年後期	○	○					
	医療情報データサイエンス	1.5	3年前期	○				●		
	バイオスタティスティクス	1.5	4年前期	○				●		
物理系薬学	薬学基礎の数学・物理学	1.5	1年前期	○		○				
	物理化学 I	1.5	1年後期			○	○			
	物理化学 II	1.5	2年前期	○		○	○			
	分析化学 I	1.5	1年後期		○	○				
	分析化学 II	1.5	2年前期			○	○			
	臨床分析の基礎と応用	1.5	2年後期			○	○			
	製剤化のサイエンス I	1.5	3年前期		○	○				
	製剤化のサイエンス II	1.5	3年後期			○	○			
	医薬品開発と生産のながれ	1.5	4年前期			○	○			
化学系薬学	薬学基礎の化学(1年生)	1	1年前期	○		○				
	薬学基礎の生物学(1年生)	0.5	1年前期	○		○				
	薬学基礎の化学・生物学(2年生以上)	1.5	1年前期	○		○				
	有機化学 I	1.5	1年前期		○	○				
	有機化学 II	1.5	1年後期	○		○				
	有機化学 III	1.5	2年前期	△		○	△			
	有機化学 IV	1.5	2年後期		○	○				
	天然資源 I	1.5	1年前期	△		○	○			
	天然資源 II	1.5	3年前期		○	○				
	生物有機化学	1.5	3年後期		○	○				
	創薬化学	1.5	4年前期			○				
	生物系薬学	生化学 I	1.5	1年前期			○			
		生化学 II	1.5	1年後期		○	○			
機能形態学 I		1.5	1年前期	△		○	○			
機能形態学 II		1.5	1年後期	○		○				
微生物学		1.5	2年前期	△		○	△			
細胞生物学		1.5	2年前期		○	○				
免疫学		1.5	2年後期			○				
分子生物学		1.5	3年前期		○	○				
衛生薬学導入科目		0.5	2年前期		○	○				
衛生学 I		1.5	2年後期		○	○				
衛生学 II		1.5	3年前期		○	○				
衛生学 III		1.5	3年後期			○				
医療薬学		医療薬学導入科目	0.5	1年前期				○	●	
	薬理学 I	1.5	1年後期		○		○			
	薬理学 II	1.5	2年前期		○		○			
	患者・医薬品情報	1.5	2年前期		○	○	○	●		
	薬物動態 I	1.5	2年後期		○		○			
	薬物動態 II	1.5	3年前期				○			
	薬物治療 I	1.5	2年後期				○			
	薬物治療 II	1.5	3年前期				○	●		
	薬物治療 III	1.5	3年前期				○			
	薬物治療 IV	1.5	3年後期				○			
	薬物治療 V	1.5	3年後期				○			
	薬物治療の個別化・最適化	1.5	4年前期				○			
	疾患・有害事象の症候	1.5	4年前期				○			
	薬物治療演習 I	0.5	3年後期				○	●		
	薬物治療演習 II	0.5	4年前期				○	●		

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	実務経験	独自
臨床薬学	臨床薬学導入科目	0.5	1年前期	○	○	○	○	●	
	医療と健康を支える薬剤師	1	3年後期				○	●	
	チーム医療	1	4年前期				○	●	
	実践実務の薬物治療	1	4年前期				○	●	
臨床実習	早期臨床体験学習	(1.5)	1～2年	○			○	●	
	実務実習事前学習	(7.5)	4年後期				○	●	
	薬局実務実習	(10)	5年				○	●	
	病院実務実習	(10)	5年				○	●	
薬学研究	研究入門	1	1年前期	○	○	○			
	研究倫理	1.5	1年後期			○			
	研究の現場	1	2年前期			○			○
薬学実習	物理系実習 I	(1)	1年	○	○	○			
	物理系実習 II	(1)	2年前期	○	○	○			
	化学系実習 I	(1)	1年	○	○	○			
	化学系実習 II	(1)	2年前期		○	○			
	生物系実習 I	(1)	1年	○	○	○			
	生物系実習 II	(1)	2年前期		○	○			
	生物系実習 III	(1)	2年後期		○	○	○		
	薬学研究実践実習	(13)	3～4年			○			○
薬学演習	サイエンスベースで考えるくすり学 ※選択科目	0.5	1年後期		○		○		○
	基礎薬学演習	2	2年後期		○		○		○
	総合薬学演習 I A	0.5	4年前期				○		○
	総合薬学演習 I B	2.5	4年後期				○		○
	総合薬学演習 II	6	6年後期				○		○
アドバンスト・コース	アドバンストコースガイダンスおよび導入講義(4年生)	1	4年前期	○					○
	応用研究	4	5～6年			○			○
	アドバンスト病院実習	(6～9)	5年後期				○	●	○
	アドバンスト薬局実習	(3)	5年後期				○	●	○
	海外実務研修	(3)	5年				○	●	○
	海外応用研修	(3)	5年				○	●	○
	国際基準の英語 (TOEIC対策)	0.5	5年	○					○
	ファーマシストのための実践英会話	0.5	6年前期	○					○
	患者・家族の「物語」を共につくる医療ーナラティブ・ベースド・メディスン入門ー	0.5	5年	○					○
	アカデミックライティング	0.5	5年	○					○
	公務員試験に役立つ実用数学	0.5	5年	○					○
	実践統計学	0.5	5年	○	○				○
	医療統計学	0.5	6年前期	○	○				○
	臨床研究・統計演習	0.5	6年前期	○	○				○
	医療現場におけるヒューマンエラー	0.5	6年前期	○					○
	プレゼンテーション学	0.5	6年前期	○					○
	チームビルド・リーダー学	0.5	6年前期	○					○
	有機化学を用いた生物活性物質の作用機序解析	0.5	5年			○			○
	抗体を基盤とした新規モダリティ創成	0.5	5年			○			○
	ゲノム情報を利用した創薬と医療	0.5	5年			○	○		○
	薬物治療の実践	0.5	5年				○		○
	感染制御学	0.5	5年				○		○
	健康増進 セルフメディケーション	0.5	5年				○		○
	疼痛治療学	0.5	6年前期				○		○
	多職種連携学 (チーム医療)	1	6年前期				○		○
	救命救急・災害医療	0.5	6年前期				○	●	○
	地域医療・在宅医療	0.5	6年前期				○	●	○
	臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	0.5	6年前期		○	○	○	●	○
	公衆衛生と環境リスク管理	0.5	5年			○			○
	病理を中心とした組織学	0.5	5年			○			○
	食品バイオサイエンス	0.5	5年			○			○
	生理現象や病態に関与する免疫応答	0.5	5年			○			○
	食品微生物学	0.5	5年			○			○
	化粧品学	0.5	5年			○			○
	スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析	0.5	5年			○			○
	二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	0.5	5年			○			○
	医薬品製造学	0.5	5年			○			○
	臨床漢方治療学	0.5	5年			○		●	○
	放射線応用学	0.5	5年	○	○	○			○

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	実務経験	独自
	医薬品評価レギュラトリーサイエンス	0.5	5年		○			●	○
	臨床開発:臨床試験の意義,倫理,方法,インフラ	0.5	5年			○		●	○
	医薬品医療機器の規制調和と国際標準	0.5	5年			○			○
	薬事と行政(官公庁学)	0.5	5年		○				○
	専門薬学I(緩和医療)	0.5	6年前期				○	●	○
	専門薬学II(がん)	0.5	6年前期				○	●	○
	専門薬学III(精神疾患)	0.5	6年前期				○	●	○
	専門薬学IV(生活習慣病)	0.5	6年前期				○	●	○
	専門薬学V(症例から学ぶ)	0.5	6年前期				○	●	○
	医療保険概論	0.5	6年前期		○				○
	司法と薬学	0.5	6年前期		○			●	○
	医療倫理学	0.5	6年前期		○				○
	総合薬学(医療と法)	0.5	6年前期		○				○
	総合薬学(創薬を支える物理化学)	0.5	6年前期			○			○
	総合薬学(薬剤師への有機化学)	1	6年前期			○			○
	総合薬学(臨床を支える薬剤学)	1	6年前期			○			○
	総合生体構成分子学	0.5	6年前期			○			○
	総合生物系薬学	1	6年前期			○			○
	総合衛生薬学	0.5	6年前期			○			○
	総合実践薬理	0.5	6年前期				○		○
	総合薬理学 I(呼吸器疾患・感染症)	0.5	6年前期				○		○
	総合薬理学 II(循環器系疾患)	0.5	6年前期				○		○
	総合薬理学 III(内分泌系疾患)	0.5	6年前期				○		○
	総合薬理学 IV(消化器系疾患)	0.5	6年前期				○		○
	総合薬理学 V(代謝疾患)	0.5	6年前期				○		○
	薬学特別演習	2	6年前期				○		○
特別実習	医療薬学特別実習	(16)	5~6年			○			

## 2026年度 薬学科(4・5年生) ディプロマ・ポリシー対応表／実務経験のある教員担当科目／独自科目

### ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

薬学科は6年以上在学し、薬学科3つのポリシーの基本方針の下に「臨床の場において高い倫理観と高度な専門性を発揮できる薬剤師の養成」という本学科の教育目的を達成するために編成された授業科目を履修し、次に掲げる5つの能力を身に付け、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定し、学士(薬学)の学位を授与する。

1. 見識ある医療人としての豊かな人間性・高い責任感・倫理観や幅広い視野・患者本位の視点・薬剤師としての心構えを有する。
2. 高度化、専門化する医療に対応できる薬学の基礎知識と専門知識を有する。
3. 科学的・論理的な思考能力を基礎として、問題を構造化し、解決する能力を有する。
4. チーム医療や地域医療において、薬の専門家として活躍するために必要な臨床現場での実践的な技能とコミュニケーション能力を有する。
5. グローバル化に対応した国際感覚や語学力を有する。

○:該当する

△:一部該当する

### 薬学準備教育科目（24.5単位）

●:実務経験のある教員担当科目

学科目	科目名	単位数	開講	ポリシー1	ポリシー2	ポリシー3	ポリシー4	ポリシー5	実務経験	独自
人と文化	薬学人としての教養入門	1.5	1年前期	○		△				○
	A欧州の言語と風土	1.5	1年後期	○						○
	Aコミュニケーション概論	1.5	1年後期	○						○
	A倫理学概論	1.5	1年後期	○						○
	A西洋文明の形成と展開	1.5	1年後期	○						○
	A政治と医療	1.5	1年後期	○						○
	A医療心理学	1.5	1年後期	○						○
	A医療に隣接する社会分析	1.5	1年後期	○					●	○
	Aスポーツ実技	1.5	1年後期	○						○
	B日本の伝統文化と医療	1.5	2年前期	○			○			○
	B西洋医学の源流と文化	1.5	2年前期	○						○
	B医療哲学ゼミナール	1.5		○		△				○
	B現代社会と薬学	1.5	2年前期	○						○
	Bジェンダー論	1.5	2年前期	○						○
	B心理学ゼミナール	1.5	2年前期	○						○
	B東洋の文化と芸術	1.5	2年前期	○		△		○		○
	B体育実技	1.5	2年前期	○						○
	C医療社会論	1.5	2年後期	○						○
	C生命倫理	1.5	2年後期	○		△				○
	C教育学ゼミナール	1.5	2年後期	○		△		△		○
	C法学ゼミナール	1.5	2年後期	○		○				○
	C心の科学	1.5	2年後期	○						○
	Cスポーツ科学	1.5	2年後期	○						○
	C生活環境と科学	1.5	2年後期	○		○				○
	Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール	1.5	2年後期	○			○			○
	Dロジカルライティング	1.5		○		△				○
	Dエコロジー論	1.5	3年後期	○						○
	D法学概論	1.5	3年後期	○		○				○
	D素粒子と放射線医療	1.5	3年後期	○		○				○
	D人間の発達	1.5	3年後期	○						○
	Dスポーツセラピー	1.5	3年後期	○						○
	D線形理論の医療への応用	1.5	3年後期	○		○				○
	E外国からみた日本	1.5	4年前期	○		△		○		○
Eアジアの人と文化	1.5	4年前期	○		△		△		○	
E国際倫理学	1.5	4年前期	○			○			○	
E国際ジャーナリズム	1.5	4年前期	○						○	
E世界の法と経済	1.5	4年前期	○		○				○	
E微分方程式の医療への応用	1.5	4年前期	○		○				○	
E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	1.5	4年前期	○						○	
E有用植物の歴史と応用	1.5	4年前期	○						○	

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
薬学英語	英語リーディング・ライティングA	1.5	1年前期			△		○		○
	英語リーディング・ライティングB	1.5	1年後期			△		○		○
	英語コミュニケーションA	1.5	1年前期			△		○		○
	英語コミュニケーションB	1.5	1年後期			△		○		○
	医療・薬学英語 I A	1.5	2年前期			△		○		○
	医療・薬学英語 I B	1.5	2年後期			△		○		○
	医療・薬学英語 II A	1.5	3年前期			△		○		○
	医療・薬学英語 II B	1.5	3年後期			△		○		○
情報科学	情報科学と情報倫理	1.5	1年前期	○						△
	情報科学演習	0.5	1年後期	○						△
	情報リテラシー	1.5	3年前期	○	○	○				△

薬学専門教育科目 (163.5単位)

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
薬学と社会	薬学の心構え I	1	1年前期	○	△	△	△		●	
	薬学の心構え II	1.5	1年後期	○			○			
	ファーマシューティカルコミュニケーション	1.5	3年前期	○			○		●	
	医療人としての薬剤師	1.5	4年前期	○			○		●	
	薬学と社会 I	1.5	3年後期	○	○					
	薬学と社会 II	1.5	4年前期	○	○				●	
物理系薬学	数学	1.5	1年前期	△	○	△				
	物理学	1.5	1年前期	△	○					
	物理化学 I	1.5	1年後期		○	○				
	物理化学 II	1.5	2年前期		○	○				
	分析化学 I	1.5	1年後期		○					
	分析化学 II	1.5	2年前期		○					
	臨床分析の基礎と応用	1.5	2年後期		○	○				
	製剤化のサイエンス I	1.5	3年前期		○					
	製剤化のサイエンス II	1.5	3年後期		○					
	バイオスタティスティクス	1.5	4年前期		○				●	
医薬品開発と生産のながれ	1.5	4年前期		○						
化学系薬学	化学	1.5	1年前期		○					
	有機化学 I	1.5	1年前期		○					
	有機化学 II A	1.5	1年後期		○					
	有機化学 II B	1.5	1年後期		○	△				
	有機化学 III A	1.5	2年前期		○	○				
	有機化学 III B	1.5	2年後期		○					
	天然資源 I	1.5	1年前期	△	○					
	天然資源 II	1.5	3年前期		○					
	生物有機化学	1.5	3年後期		○					
	創薬化学	1.5	4年前期		○					
生物系薬学	生物学	1.5	1年前期	○	○					
	生化学 I	1.5	1年前期	△	○					
	生化学 II	1.5	1年後期		○					
	機能形態学 I	1.5	1年前期	△	○					
	機能形態学 II	1.5	1年後期		○					
	微生物学	1.5	2年前期		○					
	細胞生物学	1.5	2年前期		○					
	免疫学	1.5	2年後期		○					
	分子生物学	1.5	3年前期		○					
	衛生学 I	1.5	3年前期		○					
	衛生学 II	1.5	3年後期		○					
	衛生学 III	1.5	4年前期		○					

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
医療薬学	薬理学Ⅰ	1.5	2年前期		○					
	薬理学Ⅱ	1.5	2年後期		○					
	患者・医薬品情報	1.5	2年前期		○	○			●	
	薬物動態Ⅰ	1.5	2年後期		○					
	薬物動態Ⅱ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅰ	1.5	2年後期		○					
	薬物治療Ⅱ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅲ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅳ	1.5	3年後期		○					
	薬物治療Ⅴ	1.5	3年後期		○					
	薬物治療の個別化・最適化	1.5	4年前期		○					
	疾患・有害事象の症候	1.5	4年前期		○					
	薬学研究	研究入門	1	1年後期	○		△			
研究倫理		1.5	2年前期	○		△				
研究の現場		1	2年後期		○	○				○
薬学演習	基幹教育演習 ※選択科目	1	1年前期		○					○
	基礎薬学演習 *①	2	2年後期		○					○
	総合薬学演習Ⅰ	3	4年後期		○					○
	総合薬学演習Ⅱ	6	6年後期		○					○
薬学実習	物理系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	物理系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	化学系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	化学系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	生物系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	生物系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	生物系実習Ⅲ	(1)	2年後期		○	○				
	薬学研究実践実習	(13)	3～4年		○	○	△	○		○
アドバンスト・コース	アドバンストコースガイダンスおよび導入講義(4年生)	1	4年前期	○						○
	応用研究	4	5～6年		○	○				○
	アドバンスト病院実習	(6～9)	5年後期		○	○	○		●	○
	アドバンスト薬局実習	(3)	5年後期		○	○	○		●	○
	海外実務研修	(3)	5年		○	○	○	○	●	○
	海外応用研修	(3)	5年		○	○	○	○	●	○
	国際基準の英語 (TOEIC対策)	0.5	5年	○				○		○
	ファーマシストのための実践英会話	0.5	6年前期	○			○	○		○
	患者・家族の「物語」を共につくる医療ー ナラティブ・ベースド・メディスン入門ー	0.5	5年	○		○	○			○
	アカデミックライティング	0.5	5年			△		○		○
	公務員試験に役立つ実用数学	0.5	5年		○					○
	実践統計学	0.5	5年	○	○					○
	医療統計学	0.5	6年前期		○					○
	臨床研究・統計演習	0.5	6年前期		○					○
	医療現場におけるヒューマンエラー	0.5	6年前期		○	○	○			○
	プレゼンテーション学	0.5	6年前期	○		○				○
	チームビルド・リーダー学	0.5	6年前期	○		○				○
	有機化学を用いた生物活性物質の作用機序解析	0.5	5年		○					○
	抗体を基盤とした新規モダリティ創成	0.5	5年		○					○
	ゲノム情報を利用した創薬と医療	0.5	5年		○					○
	薬物治療の実践	0.5	5年		○					○
	感染制御学	0.5	5年		○					○
	健康増進 セルフメディケーション	0.5	5年		○					○
	疼痛治療学	0.5	6年前期		○					○
	多職種連携学 (チーム医療)	1	6年前期		○		○			○
	救命救急・災害医療	0.5	6年前期		○		○		●	○
	地域医療・在宅医療	0.5	6年前期	○	○		○		●	○
	臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	0.5	6年前期		○				●	○
	公衆衛生と環境リスク管理	0.5	5年		○					○
	病理を中心とした組織学	0.5	5年		○					○
	食品バイオサイエンス	0.5	5年		○					○
	生理現象や病態に関与する免疫応答	0.5	5年		○					○
	食品微生物学	0.5	5年		○					○
化粧品学	0.5	5年		○					○	
スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析	0.5	5年		○					○	
二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	0.5	5年		○					○	

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
	医薬品製造学	0.5	5年		○					○
	臨床漢方治療学	0.5	5年		○				●	○
	放射線応用学	0.5	5年	○	○	○				○
	医薬品評価レギュラトリーサイエンス	0.5	5年		○				●	○
	臨床開発:臨床試験の意義,倫理,方法,インフラ	0.5	5年						●	○
	医薬品医療機器の規制調和と国際標準	0.5	5年		○			○		○
	薬事と行政(官公庁学)	0.5	5年	○	○					○
	専門薬学I(緩和医療)	0.5	6年前期		○	△			●	○
	専門薬学II(がん)	0.5	6年前期		○	△			●	○
	専門薬学III(精神疾患)	0.5	6年前期		○	△			●	○
	専門薬学IV(生活習慣病)	0.5	6年前期		○	△			●	○
	専門薬学V(症例から学ぶ)	0.5	6年前期		○	△	○		●	○
	医療保険概論	0.5	6年前期		○					○
	司法と薬学	0.5	6年前期		○				●	○
	医療倫理学	0.5	6年前期	○	○					○
	総合薬学(医療と法)	0.5	6年前期	○	○					○
	総合薬学(創薬を支える物理化学)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬学(薬剤師への有機化学)	1	6年前期		○	○				○
	総合薬学(臨床を支える薬剤学)	1	6年前期		○					○
	総合生体構成分子学	0.5	6年前期		○					○
	総合生物系薬学	1	6年前期		○					○
	総合衛生薬学	0.5	6年前期		○					○
	総合実践薬理	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学I(呼吸器疾患・感染症)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学II(循環器系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学III(内分泌系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学IV(消化器系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学V(代謝疾患)	0.5	6年前期		○					○
	薬学特別演習	2	6年前期		○					○
実務実習	早期臨床体験学習	1.5	1~2年	○			△		●	
	事前学習I(薬物治療演習)	(0.5)	4年後期	○	○	○	○		●	
	事前学習II	(7.5)	4年後期	○	○	○	○		●	
	薬局実務実習	(10)	5年前期		○	○	○		●	
	病院実務実習	(10)	5年前期		○	○	○		●	
特別実習	医療薬学特別実習	(10)	5~6年		○	○	△	○		

\*① 4・5年生対象

## 2026年度 薬学科(6年生) ディプロマ・ポリシー対応表／実務経験のある教員担当科目／独自科目

### ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

薬学科は6年以上在学し、薬学科3つのポリシーの基本方針の下に「臨床の場において高い倫理観と高度な専門性を発揮できる薬剤師の養成」という本学科の教育目的を達成するために編成された授業科目を履修し、次に掲げる5つの能力を身に付け、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定し、学士(薬学)の学位を授与する。

1. 見識ある医療人としての豊かな人間性・高い責任感・倫理観や幅広い視野・患者本位の視点・薬剤師としての心構えを有する。
2. 高度化、専門化する医療に対応できる薬学の基礎知識と専門知識を有する。
3. 科学的・論理的な思考能力を基礎として、問題を構造化し、解決する能力を有する。
4. チーム医療や地域医療において、薬の専門家として活躍するために必要な臨床現場での実践的な技能とコミュニケーション能力を有する。
5. グローバル化に対応した国際感覚や語学力を有する。

○:該当する

△:一部該当する

### 薬学準備教育科目（24.5単位）

●:実務経験のある教員担当科目

学科目	科目名	単位数	開講	ポリシー1	ポリシー2	ポリシー3	ポリシー4	ポリシー5	実務経験	独自
人と文化	薬学人としての教養入門	1.5	1年前期	○		△				○
	A欧州の言語と風土	1.5	1年後期	○						○
	Aコミュニケーション概論	1.5	1年後期	○						○
	A倫理学概論	1.5	1年後期	○						○
	A西洋文明の形成と展開	1.5	1年後期	○						○
	A政治と医療	1.5	1年後期	○						○
	A医療心理学	1.5	1年後期	○						○
	A医療に隣接する社会分析	1.5	1年後期	○					●	○
	Aスポーツ実技	1.5	1年後期	○						○
	B日本の伝統文化と医療	1.5	2年前期	○			○			○
	B西洋医学の源流と文化	1.5	2年前期	○						○
	B医療哲学ゼミナール	1.5		○		△				○
	B現代社会と薬学	1.5	2年前期	○						○
	Bジェンダー論	1.5	2年前期	○						○
	B心理学ゼミナール	1.5	2年前期	○						○
	B東洋の文化と芸術	1.5	2年前期	○		△		○		○
	B体育実技	1.5	2年前期	○						○
	C医療社会論	1.5	2年後期	○						○
	C生命倫理	1.5	2年後期	○		△				○
	C教育学ゼミナール	1.5	2年後期	○		△		△		○
	C法学ゼミナール	1.5	2年後期	○		○				○
	C心の科学	1.5	2年後期	○						○
	Cスポーツ科学	1.5	2年後期	○						○
	C生活環境と科学	1.5	2年後期	○		○				○
	Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール	1.5	2年後期	○			○			○
	Dロジカルライティング	1.5		○		△				○
	Dエコロジー論	1.5	3年後期	○						○
	D法学概論	1.5	3年後期	○		○				○
	D素粒子と放射線医療	1.5	3年後期	○		○				○
	D人間の発達	1.5	3年後期	○						○
	Dスポーツセラピー	1.5	3年後期	○						○
	D線形理論の医療への応用	1.5	3年後期	○		○				○
	E外国からみた日本	1.5	4年前期	○		△		○		○
Eアジアの人と文化	1.5	4年前期	○		△		△		○	
E国際倫理学	1.5	4年前期	○			○			○	
E国際ジャーナリズム	1.5	4年前期	○						○	
E世界の法と経済	1.5	4年前期	○		○				○	
E微分方程式の医療への応用	1.5	4年前期	○		○				○	
E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	1.5	4年前期	○						○	
E有用植物の歴史と応用	1.5	4年前期	○						○	

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
薬学英語	英語リーディング・ライティングA	1.5	1年前期			△		○		○
	英語リーディング・ライティングB	1.5	1年後期			△		○		○
	英語コミュニケーションA	1.5	1年前期			△		○		○
	英語コミュニケーションB	1.5	1年後期			△		○		○
	医療・薬学英語 I A	1.5	2年前期			△		○		○
	医療・薬学英語 I B	1.5	2年後期			△		○		○
	医療・薬学英語 II A	1.5	3年前期			△		○		○
	医療・薬学英語 II B	1.5	3年後期			△		○		○
情報科学	情報科学と情報倫理	1.5	1年前期	○						△
	情報科学演習	0.5	1年後期	○						△
	情報リテラシー	1.5	3年前期	○	○	○				△

薬学専門教育科目 (163.5単位)

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
薬学と社会	薬学の心構え I	1	1年前期	○	△	△	△		●	
	薬学の心構え II	1.5	1年後期	○			○			
	ファーマシューティカルコミュニケーション	1.5	3年前期	○			○		●	
	医療人としての薬剤師	1.5	4年前期	○			○		●	
	薬学と社会 I	1.5	3年後期	○	○					
	薬学と社会 II	1.5	4年前期	○	○				●	
物理系薬学	数学	1.5	1年前期	△	○	△				
	物理学	1.5	1年前期	△	○					
	物理化学 I	1.5	1年後期		○	○				
	物理化学 II	1.5	2年前期		○	○				
	分析化学 I	1.5	1年後期		○					
	分析化学 II	1.5	2年前期		○					
	臨床分析の基礎と応用	1.5	2年後期		○	○				
	製剤化のサイエンス I	1.5	3年前期		○					
	製剤化のサイエンス II	1.5	3年後期		○					
	バイオスタティスティクス	1.5	4年前期		○				●	
医薬品開発と生産のながれ	1.5	4年前期		○						
化学系薬学	化学	1.5	1年前期		○					
	有機化学 I	1.5	1年前期		○					
	有機化学 II A	1.5	1年後期		○					
	有機化学 II B	1.5	1年後期		○	△				
	有機化学 III A	1.5	2年前期		○	○				
	有機化学 III B	1.5	2年後期		○					
	天然資源 I	1.5	1年前期	△	○					
	天然資源 II	1.5	3年前期		○					
	生物有機化学	1.5	3年後期		○					
	創薬化学	1.5	4年前期		○					
生物系薬学	生物学	1.5	1年前期	○	○					
	生化学 I	1.5	1年前期	△	○					
	生化学 II	1.5	1年後期		○					
	機能形態学 I	1.5	1年前期	△	○					
	機能形態学 II	1.5	1年後期		○					
	微生物学	1.5	2年前期		○					
	細胞生物学	1.5	2年前期		○					
	免疫学	1.5	2年後期		○					
	分子生物学	1.5	3年前期		○					
	衛生学 I	1.5	3年前期		○					
	衛生学 II	1.5	3年後期		○					
	衛生学 III	1.5	4年前期		○					

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
医療薬学	薬理学Ⅰ	1.5	2年前期		○					
	薬理学Ⅱ	1.5	2年後期		○					
	患者・医薬品情報	1.5	2年前期		○	○			●	
	薬物動態Ⅰ	1.5	2年後期		○					
	薬物動態Ⅱ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅰ	1.5	2年後期		○					
	薬物治療Ⅱ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅲ	1.5	3年前期		○					
	薬物治療Ⅳ	1.5	3年後期		○					
	薬物治療Ⅴ	1.5	3年後期		○					
	薬物治療の個別化・最適化	1.5	4年前期		○					
	疾患・有害事象の症候	1.5	4年前期		○					
	薬学研究	研究入門	1	1年後期	○		△			
研究倫理		1.5	2年前期	○		△				
研究の現場		1	2年後期		○	○				○
薬学演習	基幹教育演習 ※選択科目	1	1年前期		○					○
	基礎薬学演習	2	2年後期		○					○
	総合薬学演習Ⅰ	3	4年後期		○					○
	総合薬学演習Ⅱ	6	6年後期		○					○
薬学実習	物理系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	物理系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	化学系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	化学系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	生物系実習Ⅰ	(1)	1年後期		○	○				
	生物系実習Ⅱ	(1)	2年前期		○	○				
	生物系実習Ⅲ	(1)	2年後期		○	○				
	薬学研究実践実習	(13)	3～4年		○	○	△	○		○
アドバンスト・コース	アドバンスト実務実習(病院)	(9)	5～6年		○	○	○		●	○
	アドバンスト実務実習(薬局)	(3～9)	5～6年		○	○	○		●	○
	海外実務研修	(3)	5～6年		○	○	○	○	●	○
	海外応用研修	(3)	5～6年		○	○	○	○		○
	応用研究	(4)	5～6年		○	○				○
	専門薬剤師特論Ⅰ	0.5	6年前期		○		△		●	○
	専門薬剤師特論Ⅱ	0.5	6年前期		○		△		●	○
	専門薬剤師特論Ⅲ	0.5	6年前期		○		△			○
	専門薬剤師特論Ⅳ	0.5	6年前期		○		△		●	○
	在宅医療	0.5		○	○		○		●	○
	臨床栄養学	0.5			○					○
	救命救急・災害医療	0.5			○		○		●	○
	チーム医療	1	6年前期		○		○			○
	医療現場におけるヒューマンエラー	0.5	6年前期		○	○	○			○
	医療倫理学	0.5	6年前期	○	○					○
	緩和医療薬学	0.5	6年前期	○	○		○			○
	臨床研究・統計	0.5	6年前期		○				●	○
	治験	0.5	6年前期		○				●	○
	医薬品製造学	0.5	5年		○					○
	医療保険概論	0.5	6年前期		○					○
	食品学特論	0.5	5年		○					○
	司法と薬学	0.5	6年前期		○				●	○
	国際基準の英語(TOEFL対策)	0.5	5年	○				○		○
	ファーマシストのための実践英会話	0.5	6年前期	○			○	○		○
	薬事と行政	0.5	5年	○	○					○
	衛生学特論	0.5	5年		○					○
	応用免疫学	0.5	5年		○					○
	リーダーシップ学	0.5	6年前期	○		○				○
	ステップアップ・プレゼンテーション	0.5	6年前期	○		○				○
	医薬品等に関わる規制調和と国際標準	0.5	5年		○			○		○
	医薬品開発戦略論	0.5	6年前期		○				●	○
	医薬品評価レギュラトリーサイエンス	0.5	6年前期		○				●	○
	実用数学A	0.5	5年		○					○
実用数学B	0.5	5年		○					○	
環境衛生学	0.5	6年前期		○					○	
応用分子生物学	0.5			○					○	

学科目	科目名	単位数	開講	ホリシ-1	ホリシ-2	ホリシ-3	ホリシ-4	ホリシ-5	実務経験	独自
	アカデミック・ライティング	0.5	5年			△		○		○
	健康食品概論	0.5			○					○
	臨床漢方治験学	0.5	6年前期		○				●	○
	放射線応用学	0.5	6年前期	○	○	○				○
	ゲノム情報を利用した創薬	0.5	6年前期							○
	セルフメディケーション	0.5	5年		○					○
	構造解析学A	0.5	5年		○					○
	構造解析学B	0.5	5年		○					○
	一般統計	0.5			○					○
	実践統計学	0.5	5年	○	○					○
	一般薬理学	0.5	5年		○					○
	実践薬剤学	0.5	5年	○	○					○
	栄養と保健衛生	0.5	5年		○					○
	総合薬学(医療と法)	0.5	6年前期	○	○					○
	総合薬学(創薬を支える物理化学)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬学(薬剤師への有機化学)	1	6年前期		○	○				○
	総合薬学(臨床を支える薬剤学)	1	6年前期		○					○
	総合生体構成分子学	0.5	6年前期		○					○
	総合生物系薬学	1	6年前期		○					○
	総合衛生薬学	0.5	6年前期		○					○
	総合実践薬理	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学Ⅰ(呼吸器疾患・感染症)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学Ⅱ(循環器系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学Ⅲ(内分泌系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学Ⅳ(消化器系疾患)	0.5	6年前期		○					○
	総合薬理学Ⅴ(代謝疾患)	0.5	6年前期		○					○
	薬学特別演習	2	6年前期		○					○
実務実習	早期臨床体験学習	1.5	1~2年	○			△		●	
	事前学習Ⅰ(薬物治療演習)	(0.5)	4年後期	○	○	○	○		●	
	事前学習Ⅱ	(7.5)	4年後期	○	○	○	○		●	
	薬局実務実習	(10)	5年前期		○	○	○		●	
	病院実務実習	(10)	5年前期		○	○	○		●	
特別実習	医療薬学特別実習	(10)	5~6年		○	○	△	○		