

# 薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和8年度第2学年～第3学年に適用>

薬学部カリキュラムポリシー、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づき、10の基本的資質・能力を修得し医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師の育成を目標とする。

## A 薬剤師として求められる基本的な資質・能力

1. プロフェッショナリズム
2. 総合的に患者・生活者をみる姿勢
3. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢
4. 科学的探究
5. 専門知識に基づいた問題解決能力
6. 情報・科学技術を活かす能力
7. 薬物治療の実践的能力
8. コミュニケーション能力
9. 多職種連携能力
10. 社会における医療の役割の理解

	1年次		2年次		3年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
B 社会と薬学	基礎薬学概論 医療薬学概論		医療倫理学		社会薬学Ⅰ	
C 基礎薬学 (物理)	分析化学Ⅰ 物理化学Ⅰ		分析化学Ⅱ 無機薬化学 物理化学Ⅱ 物理科学総合講義		機器分析学 局方試験法 放射薬品学	
(化学)	基礎有機化学 薬用植物学 有機化学Ⅰ		生薬学 有機化学Ⅲ 有機化学Ⅱ 基礎薬学Ⅱ実習		医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 有機構造分析学	
(生物)	機能形態学Ⅰ 基礎生化学		機能形態学Ⅱ 免疫学 代謝生化学Ⅰ 代謝生化学Ⅱ 微生物学		分子細胞生物学Ⅰ 生命科学演習 分子細胞生物学Ⅱ 基礎薬学Ⅲ実習	
D 医療薬学 (薬理系)			薬理学総論 薬物療法Ⅰ 臨床医学概論 薬物療法Ⅱ		薬物療法Ⅲ 薬物療法Ⅵ 薬物療法Ⅳ 薬物療法Ⅶ 薬物療法Ⅴ 薬物療法Ⅷ 医療薬学Ⅰ実習	
(薬剤系)			製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ		生物薬剤学Ⅰ 生物薬剤学Ⅱ 薬物速度論 医療薬学Ⅱ実習	
E 衛生薬学			環境衛生学		公衆衛生学 食品衛生学 衛生化学 薬物速度論 衛生薬学実習	
F 臨床薬学	多職種連携入門 調剤学 早期体験学習		実務薬学 医薬品情報学 医療福祉活動演習Ⅰ		地域医療学 薬剤疫学 医療福祉活動演習Ⅱ	
G 薬学研究	薬学基礎研究Ⅰ		薬学基礎研究Ⅱ		薬学基礎研究Ⅲ	

## 統合演習

## 準備教育

文章指導 英語コミュニケーションA 運動科学演習Ⅰ 物理・数学Ⅰ 基礎物理化学 生物学	英語 A 情報科学 医療の人類学 現代社会論入門 医療の法学 哲学入門 初級ドイツ語 基礎化学演習Ⅰ 基礎化学演習Ⅱ 基礎生物学演習 運動科学演習Ⅱ 基礎物理・数学演習 物理・数学Ⅱ グローバルコミュニケーション 自然科学実習
--	---

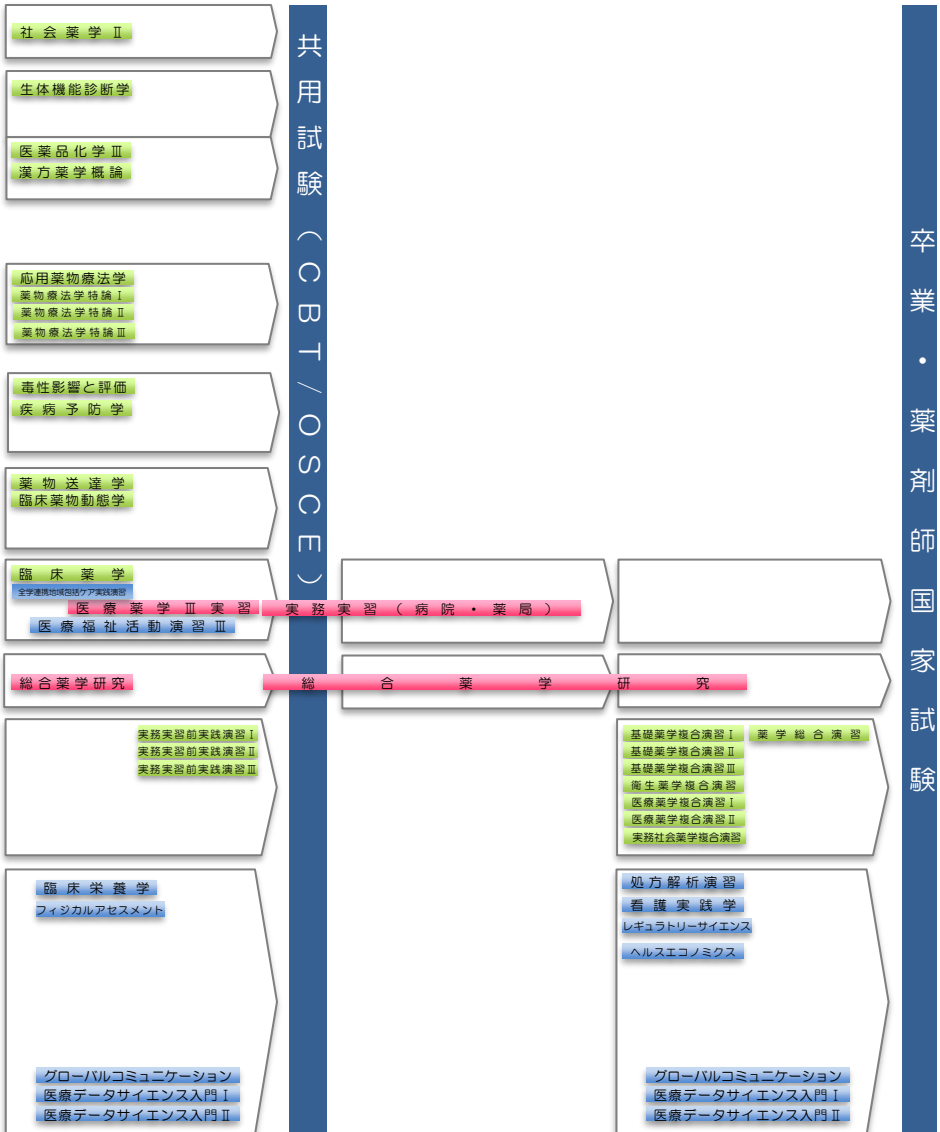
英語コミュニケーションB 心理学 日本の小説 経済学入門 中級ドイツ語	英語 B グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ
---	--

薬学英語 医療推計学	グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ
---------------	--

必修科目  
 選択科目  
 実習・研究

4年次 5年次 6年次

前期 後期 前期 後期 前期 後期



医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師

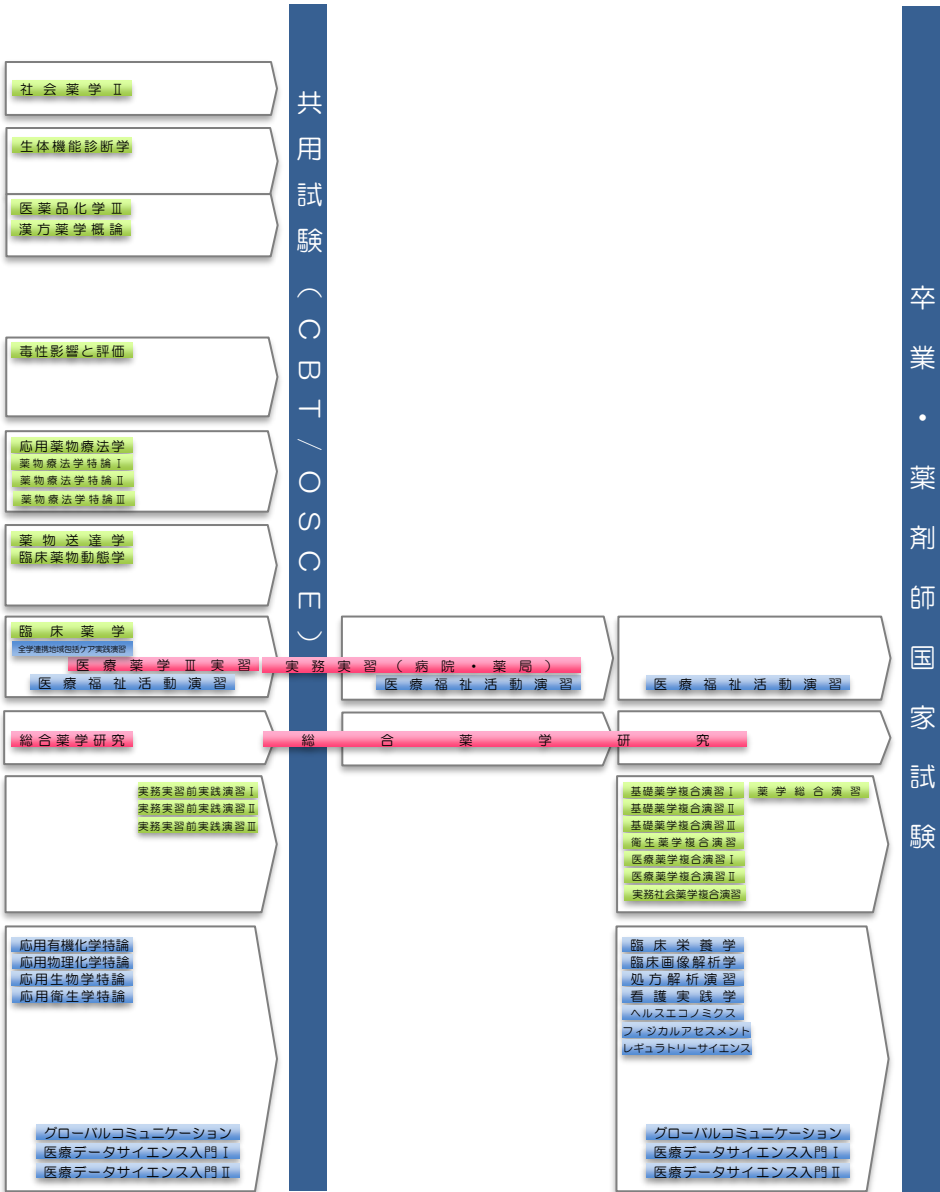
# 薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和8年度第4学年に適用>

薬学部カリキュラムポリシー、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づき、10の基本的資質を修得し医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師の育成を目標とする。

	1年次		2年次		3年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
モデル・コアカリキュラム	A 基本事項	基礎薬学概論 医療薬学概論 生命倫理学入門	医療倫理学				
	B 薬学と社会				社会薬学Ⅰ		
	C 薬学基礎 (物理)		分析化学Ⅰ 物理化学Ⅰ	分析化学Ⅱ 物理化学Ⅱ 基礎薬学Ⅰ実習	無機薬化学 物理科学総合講義	機器分析学 局方試験法 放射薬品学	
		(化学)	基礎有機化学 薬用植物学 有機化学Ⅰ	生薬学 有機化学Ⅱ	有機化学Ⅲ 基礎薬学Ⅱ実習	医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 有機構造分析学	
		(生物)	機能形態学Ⅰ 基礎生化学	機能形態学Ⅱ 代謝生化学Ⅰ 微生物学	免疫学 代謝生化学Ⅱ	分子細胞生物学Ⅰ 生命科学演習 分子細胞生物学Ⅱ 基礎薬学Ⅲ実習	
	D 衛生薬学			環境衛生学	公衆衛生学 衛生化学 毒理学 衛生薬学実習	食品衛生学	
	E 医療薬学 (薬理系)			薬理学総論 臨床医学概論	薬物療法Ⅰ 薬物療法Ⅱ	薬物療法Ⅲ 薬物療法Ⅳ 薬物療法Ⅴ	薬物療法Ⅵ 薬物療法Ⅶ 薬物療法Ⅷ 医療薬学Ⅰ実習
(薬剤系)			製剤学Ⅰ	製剤学Ⅱ	生物薬剤学Ⅰ	生物薬剤学Ⅱ 薬物速度論 医療薬学Ⅱ実習	
F 薬学臨床	多職種連携入門 早期体験学習	調剤学	実務薬学 医療福祉活動演習	医薬品情報学	地域医療学 薬剤疫学	医療福祉活動演習	
G 薬学研究		薬学基礎研究Ⅰ	薬学基礎研究Ⅱ	薬学基礎研究Ⅲ			
統合演習							
準備教育 アドバンスト教育	文章指導 英語コミュニケーションA 運動科学演習Ⅰ 物理・数学Ⅰ 基礎物理化学 生化学 基礎生理学 対人関係論入門 医療の法学		英語コミュニケーションB 心理学 医療の人類学 日本の小説 経済学入門 中級ドイツ語 グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ		薬学英語 医療推計学 グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ		
	英語コミュニケーションB 初級ドイツ語 基礎化学演習Ⅰ 基礎化学演習Ⅱ 基礎生物学演習 運動科学演習Ⅱ 基礎物理・数学演習 物理・数学Ⅱ グローバルコミュニケーション 自然科学実習						

必修科目  
 選択科目  
 実習・研究

4年次 5年次 6年次  
 前期 後期 前期 後期



医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師

# 薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和8年度第5学年～第6学年に適用>

薬学部カリキュラムポリシー、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づき、10の基本的資質を修得し医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師の育成を目標とする。

	1年次		2年次		3年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
モデル・コアカリキュラム	A 基本事項	基礎薬学概論 生命倫理学入門	医療薬学概論	医療倫理学			
	B 薬学と社会				社会薬学Ⅰ		
	C 薬学基礎 (物理)  (化学)  (生物)		分析化学Ⅰ	分析化学Ⅱ 無機薬化学 物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ 基礎薬学Ⅰ実習	機器分析学 放射薬品学 局方試験法	
			薬用植物学 基礎有機化学	生薬学 有機薬化学Ⅰ	有機薬化学Ⅱ 有機化学演習 基礎薬学Ⅱ実習	有機薬化学Ⅲ 生体分子の化学 有機構造分析学	
			解剖生理学Ⅰ 解剖生理学Ⅱ	解剖生理学Ⅲ 基礎生化学 微生物学	臨床微生物学 代謝生化学	分子細胞生物学 免疫学 基礎薬学Ⅲ実習	
	D 衛生薬学			環境衛生学	公衆衛生学 衛生化学 毒生化学 衛生薬学実習	食品衛生学	
	E 医療薬学 (薬理系)  (薬剤系)			病態生理総論 薬理学総論	診断学 薬物療法Ⅰ	薬物療法Ⅱ 薬物療法Ⅲ 薬物療法Ⅳ 薬物療法Ⅴ 医療薬学Ⅰ実習	薬物療法Ⅵ 薬物療法Ⅶ 薬物療法Ⅷ 医療薬学Ⅱ実習
				製剤学	製剤工学	生物薬剤学Ⅰ 生物薬剤学Ⅱ 薬物速度論	
	F 薬学臨床	多職種連携入門  早期体験学習			実務薬学入門 医薬品情報学  医療福祉活動演習	実務薬学Ⅰ  医療福祉活動演習	
	G 薬学研究				薬学基礎研究Ⅰ	薬学基礎研究Ⅱ	
統合演習				薬学特別演習Ⅰ	薬学特別演習Ⅱ 薬学特別演習Ⅲ		
準備教育 アドバンスト教育	英語コミュニケーションA 運動科学演習Ⅰ 物理数学Ⅰ 基礎無機化学 有機化学入門 生物学 基礎生理学 文章指導 哲学入門 基礎物理数学演習 基礎化学演習Ⅰ 基礎生物学演習 グローバルコミュニケーション 自然科学実習	英語 A 情報科学 基礎物理化学Ⅰ 基礎物理化学Ⅱ 対人関係論入門 医療の法学 初級ドイツ語 物理数学Ⅱ 基礎化学演習Ⅱ 運動科学演習Ⅱ グローバルコミュニケーション 基礎薬学Ⅳ実習	英語コミュニケーションB 日本の小説 中級ドイツ語  グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ	英語 B 医療の人類学 経済学入門 心理学  グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ	薬学英語Ⅰ 医療推計学		

必修科目  
 選択科目  
 実習・研究

4年次 5年次 6年次  
 前期 後期 前期 後期 前期 後期

共用試験 (CBT / OSCE)

卒業・薬剤師国家試験

医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師

