

薬学類 モデル・コア・カリキュラムに対応したカリキュラム・ツリー（令和6年度）

※A～Gの分類項目は、薬学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）の分類に相当する。

※薬学アドバンスト教育とは、学生のニーズや将来の進路に合わせて選択できる本学独自の科目群。

※下線の科目は選択科目、*の科目は博士一貫プログラム生のみ履修できる科目、その他は必修科目を表す。

		1年	2年	3年	4年	5年	6年
B 薬学と社会	B-1	薬剤師の責務		生命・医療倫理		看護学入門	
	B-2	薬剤師に求められる社会性	キャリア形成概論Ⅰ	キャリア形成概論Ⅱ	キャリア形成概論Ⅲ	臨床心理学	総合薬学演習
	B-3	社会・地域における薬剤師の活動	医薬保健学基礎Ⅱ	薬学国際演習Ⅰ	薬学国際演習Ⅱ		
	B-4	医薬品等の規制			薬学関係法規Ⅰ	医薬品評価学 薬学関係法規Ⅱ	
	B-5	情報・科学技術の活用	医薬保健学基礎Ⅰ	薬学英語Ⅰ 薬学英語Ⅱ	薬剤疫学		
C 薬学基礎	C-1	化学物質の物理化学的性質	有機化学ⅠA 有機化学ⅡA 有機化学演習Ⅰ	物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ			
	C-2	医薬品及び化学物質の分析法と医療現場における分析法	有機化学ⅡB 有機化学演習Ⅱ 分析化学Ⅰ	有機化学Ⅲ 有機化学Ⅳ 有機化学演習Ⅳ 有機化合物の扱い方を学ぶ 分析化学Ⅱ 無機薬化学 測定法と分析法を学ぶⅠ	臨床検査学 有機機器分析 放射薬品学		
	C-3	薬学の中の有機化学	有機化学ⅠB	有機化学演習Ⅲ	生物有機化学 有機反応化学 有機金属化学		
	C-4	薬学の中の医薬品化学			医薬品化学		
	C-5	薬学の中の生薬学・天然物化学		生薬学 医療における薬を学ぶⅠ	天然物化学		
	C-6	生命現象の基礎	生命科学入門 分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅱ 分子細胞生物学Ⅲ 微生物学 生物の取り扱いを学ぶⅠ	生命工学Ⅰ 細胞生物学 生命工学Ⅱ		
	C-7	人体の構造と機能及びその調節	生体の構造 生体の機能	生体防御学			
D 医療薬学	D-1	薬物の作用と生体の変化		薬理学Ⅰ 生物の取り扱いを学ぶⅡ		臨床医学入門	
	D-2	薬物治療につながる薬理・病態		薬理学Ⅱ 病態生理学	薬物治療学Ⅰ 薬物治療学Ⅱ 東洋医学		
	D-3	医療における意思決定に必要な医薬品情報			医療統計学 医薬品情報学		
	D-4	薬の生体内運命		薬剤学Ⅰ	臨床薬物代謝化学 薬剤学Ⅱ 医療における薬を学ぶⅡ		
	D-5	製剤化のサイエンス			製剤学		
	D-6	個別最適化の基本となる調剤			調剤学総論	注射薬概論 医療における薬を学ぶⅢ 薬物治療演習	
E 衛生薬学	E-1	健康の維持・増進をはかる公衆衛生		衛生薬学Ⅰ			
	E-2	健康の維持・増進につながる栄養と食品衛生		測定法と分析法を学ぶⅡ	臨床栄養学 毒性学		
	E-3	化学物質の管理と環境衛生		衛生薬学Ⅱ			
F 臨床薬学	F-1	薬物治療の実践			薬物治療モニタリング演習 化学療法学	症例演習 服薬指導演習 プライマリケア演習	
	F-2	多職種連携における薬剤師の貢献				多職種連携概論	
	F-3	医療マネジメント・医療安全の実践				医薬品安全性学	
	F-4	地域医療・公衆衛生への貢献			薬局薬学		
	F-5	臨床で求められる基本的な能力					実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 実務実習Ⅲ 実務実習Ⅳ
G 薬学研究	G-1	薬学的課題の探求と薬学研究に取り組む姿勢	プレゼン・ディベート論 アカデミックスキル	薬学研究者入門Ⅰ 薬学研究者入門Ⅱ	薬学演習Ⅰ	薬学演習Ⅱ	薬学演習Ⅲ 薬学演習Ⅳ
	G-2	研究の実践			薬学研究Ⅰ ラボローテーション	薬学研究Ⅱ	薬学研究Ⅲ 薬学研究Ⅳ
薬学アドバンスト教育		早期ラボローテーションⅠ*	早期ラボローテーションⅡ*			キャリアプラン研修Ⅰ、キャリアプラン研修Ⅱ、 ファーマケミストリーⅠ、ファーマケミストリーⅡ、 ファーマケミストリー実験論、 バイオファーマサイエンスⅠ、バイオファーマサイエンスⅡ、 バイオファーマサイエンス実験論、 プレシジョン創薬論、創薬動態薬理学、プレシジョンメディスン実験論	
		薬学海外A.L.実習Ⅰ、薬学海外A.L.実習Ⅱ					

A 薬剤師として求められる基本的な資質・能力