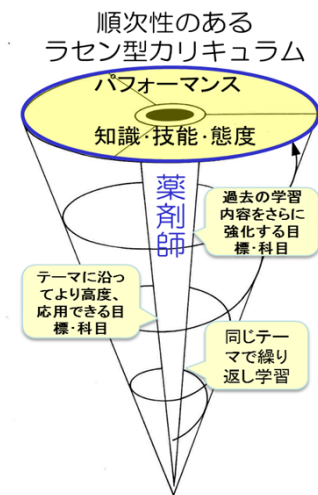


薬学部 授業科目履修系統図

項目	1年		2年		3年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A 基本事項, B 薬学と社会	心の科学	芸術文化論				
	経営と社会	ジェンダーと社会				
	コンピュータ・情報活用リテラシー					
	法と社会	数と論理				
	薬剤師の使命 I、薬学概論 I、コミュニケーション基礎 入門実験	薬剤師の使命 II 薬学概論 II、キャリア形成	臨床心理・倫理学			臨床コミュニケーション
	教養演習 I (薬学生の実践スキル)	教養演習 II (医療英語入門)				
	英語リーディング I	英語リーディング II	薬学英語 I	薬学英語 I 演習 社会保障と医療経済演習		薬学英語 II
	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション II	社会保障と医療経済		医療法規	医療法規演習
C 薬学基礎	基礎物理	物理化学 I	物理化学 II			
		基礎物理演習	分析化学	薬局方試験法		
			分析系基礎実習(分析化学)	応用演習3 応用演習4	応用演習9	
			物理化学 I 演習	物理化学 II 演習 分析化学演習	薬局方試験法演習	
	基礎化学	基礎有機化学	有機化学 I	有機化学 II	有機化学 III	生物有機化学
		基礎化学演習	基礎有機化学演習	有機化学 I 演習 医薬資源化学演習 薬用植物と生薬演習	有機化学 II 演習 構造解析学演習	有機化学 III 演習 応用演習13
			医薬資源化学	構造解析学		
			薬用植物と生薬	応用演習5 応用演習6		
			化学系基礎実習(有機化学 I・II)	化学系応用実習(有機化学 III・天然物化学, 生薬)		
	基礎生物	生化学 I	生化学 II	生化学 III		
機能形態学 I	機能形態学 II	機能形態学 III	分子生物学 I	分子生物学 II		
	機能形態学 I 演習 基礎生物演習	生化学 I 演習 生化学 II 演習	生化学 III 演習 機能形態学 III 演習 分子生物学 I 演習	応用演習7 応用演習8		
		分子生物学 I 演習	分子生物学 II 演習	応用演習10		
		分析系基礎実習(生化学)	生物系基礎実習(生理学)	分子生物学 II 演習		
D 衛生薬学	人間と環境(基軸)		微生物学	免疫学	感染予防学	衛生化学 II
				環境科学	衛生化学 I	応用演習14
	健康・スポーツ科学 I	健康・スポーツ科学 II	健康・スポーツ科学 III	生物系基礎実習(微生物学)	公衆衛生学	分析系応用実習(環境科学・衛生化学)
	健康・スポーツ科学理論		健康・スポーツ科学 IV(集中)		免疫学演習 環境科学演習	感染予防学演習 衛生化学 I 演習 公衆衛生学演習
E 医療薬学	教養教育部門			薬の作用	薬理・病態 I	薬理・病態 III
	専門薬学教育部門(必修)			異常値のメカニズム	薬理・病態 II	薬理・病態 IV
	専門薬学教育部門(選択)			身体変化のメカニズム	薬の作用演習 異常値のメカニズム演習 身体変化のメカニズム演習	薬理・病態 V
	専門薬学教育部門(実習科目)				生物系応用実習(薬理 I・II)	薬理・病態 VI
	専門薬学教育部門(演習)				応用演習12	薬理・病態 I 演習 薬理・病態 II 演習
	専門薬学教育部門(応用演習)				薬剤学	応用演習15
	実践薬学科目				薬物動態学 I	医薬品情報学
	薬学研究科目				薬物動態学 II	
	応用薬学科目				製剤学 I	製剤設計学
					物理系基礎実習(物理化学・製剤)	物理系応用実習(薬剤・医薬品情報)
				薬物動態学 I 演習 製剤学 I 演習	薬物動態学 II 演習 薬剤学演習 製剤学 II 演習	
					応用演習16 応用演習17	



薬学部 授業科目履修系統図

