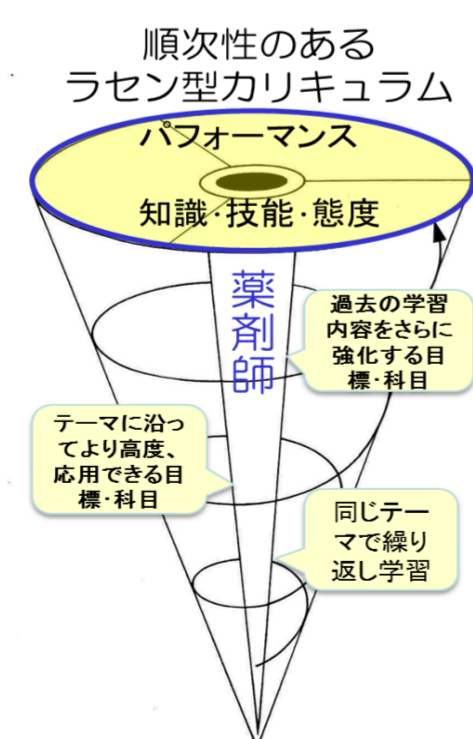


薬学部 授業科目履修系統図

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 (薬学生のスタディスキル)	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 演習	薬学英語 I 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	社会保障と医療経済演習		
			薬学英語 I		医療法規	医療法規演習
			社会保障と医療経済			
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)	分析系基礎実習(分析化学)	応用演習 3	応用演習 4
			物理化学 I 演習	物理化学 II 演習	物理化学 II 演習	分析化学演習
					応用演習 9	薬局方試験法演習
	基礎化学	基礎有機化学	有機薬化学 I	有機薬化学 II	有機薬化学 III	生物有機化学
		基礎化学演習	基礎有機化学演習	有機薬化学 I 演習	有機薬化学 II 演習	有機薬化学 III 演習
			医薬資源化学	医薬資源化学演習	構造解析学演習	
			薬用植物と生薬	薬用植物と生薬演習		
			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)		応用演習 13
D 衛生薬学	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	機能形態学 III 演習		
		機能形態学 I 演習	機能形態学 II 演習	機能形態学 III 演習	機能形態学 III 演習	
		基礎生物演習	分子生物学 I	分子生物学 II	分子生物学 I 演習	
			分子生物学 II 演習	分子生物学 II 演習		
			分析系基礎実習(生化学)	生物系基礎実習(生理学)		
			微生物学	免疫学	感染予防学	
	人間と環境(基軸)		環境科学	環境科学	衛生化学 I	衛生化学 II
			生物系基礎実習(微生物学)	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 I	健康・スポーツ科学 II	健康・スポーツ科学 III	健康・スポーツ科学 IV(集中)	免疫学演習	感染予防学演習
健康・スポーツ科学理論				環境科学演習	衛生化学 I 演習	
E 医療薬学					公衆衛生学演習	
					応用演習 11	栄養学
F 薬学臨床 G 薬学研究						



薬学部薬学科 授業科目履修系統図

