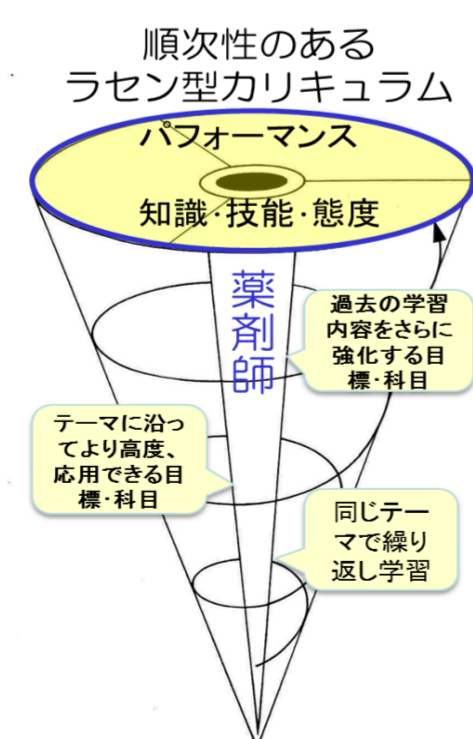
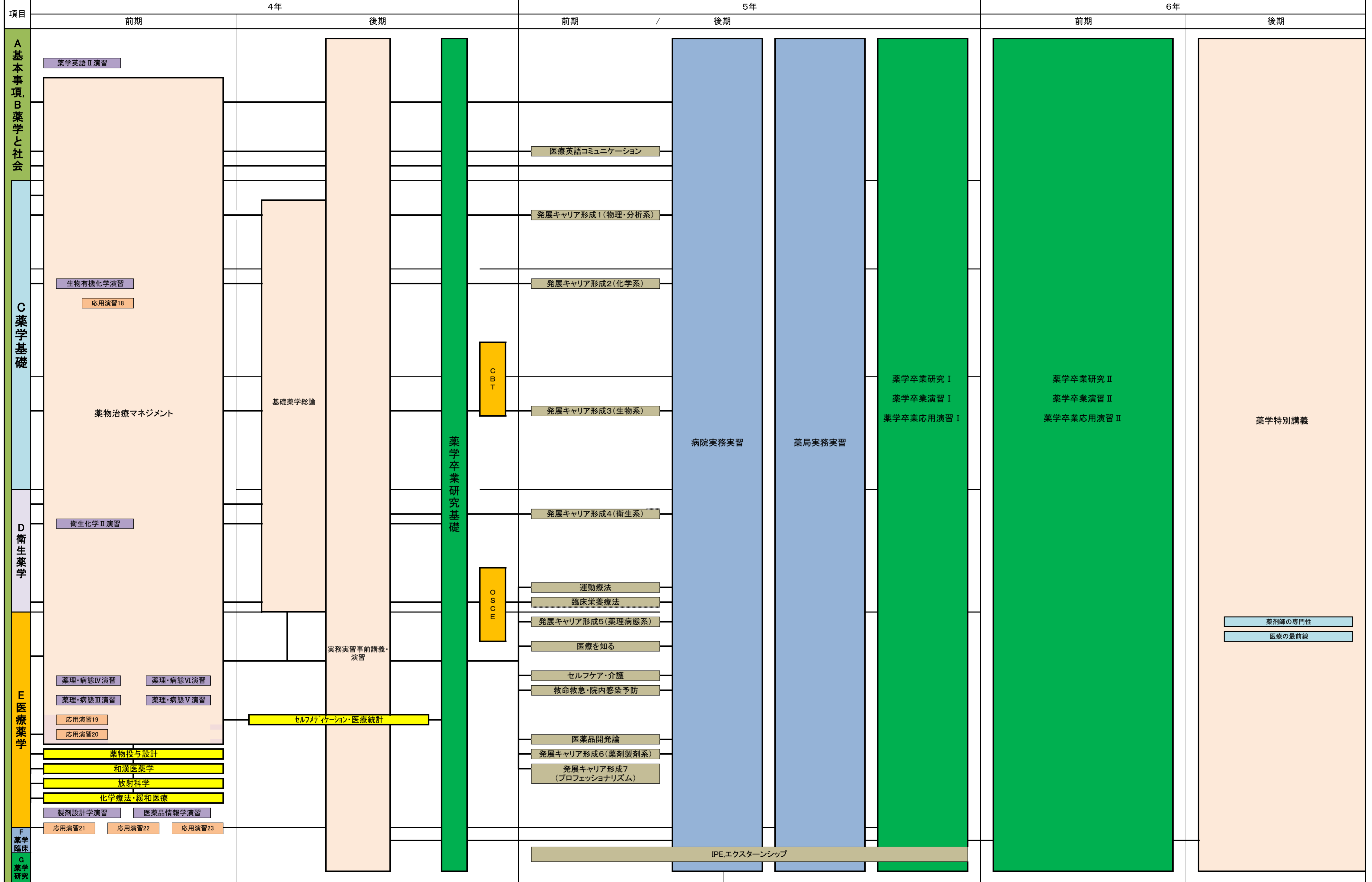


令和4年度 薬学部 授業科目履修系統図

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						
	データサイエンス・AI入門						
	法と社会	数と論理	臨床心理・倫理学			臨床コミュニケーション	
	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		薬学英語 I 演習	社会保障と医療経済演習		
	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			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	有機化学 III 演習	
			医薬資源化学	構造解析学	構造解析学演習	応用演習 13	
			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)			
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	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	分子生物学 II 演習	
				分子生物学 II 演習	微生物学演習		
				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	衛生化学 I	衛生化学 II	
				生物系基礎実習(微生物学)	公衆衛生学	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	健康・スポーツ科学 IV(集中)	免疫学演習	環境科学演習	
健康・スポーツ科学理論				応用演習 11	分析系応用実習(環境科学・衛生化学)		
					感染予防学演習		
E 医療薬学				薬の作用	薬理・病態 I	薬理・病態 III	
				異常値のメカニズム	薬理・病態 II	薬理・病態 IV	
				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
					生物系応用実習(薬理 I・II)	薬理・病態 V	薬理・病態 VI
					応用演習 12	薬理・病態 I 演習	薬理・病態 II 演習
					薬剤学	応用演習 15	医薬品情報学
				薬物動態学 I	薬物動態学 II		
				製剤学 I	製剤学 II		
					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
					製剤学 II 演習	製剤学 II 演習	
					応用演習 16	応用演習 17	
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



薬剤師の専門性
医療の最前線