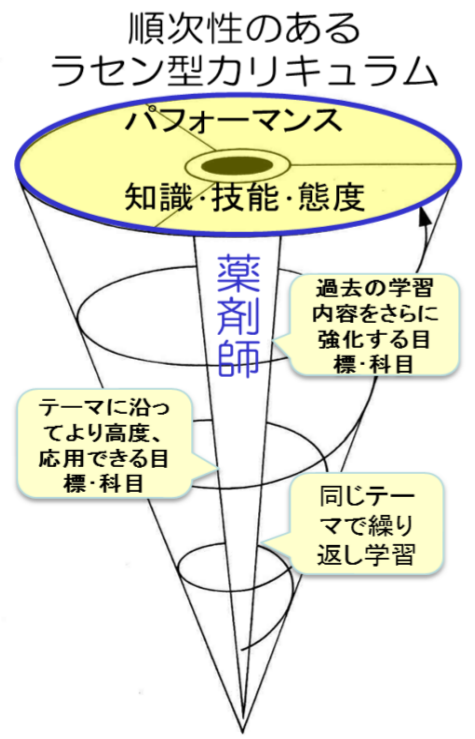
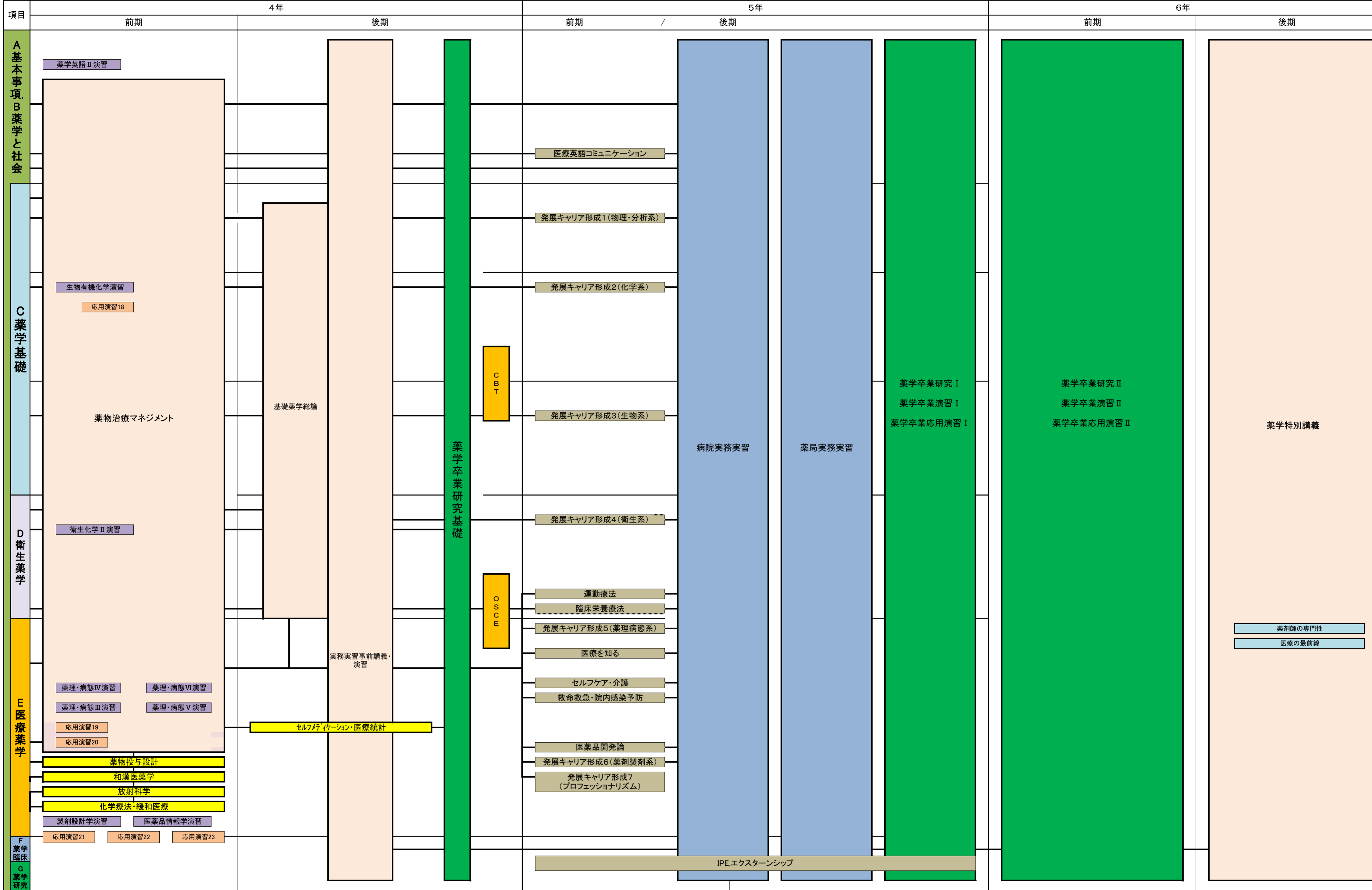


# 薬学部 授業科目履修系統図

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	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	医薬資源化学演習	薬用植物と生薬演習	
			医薬資源化学	構造解析学	有機薬化学Ⅱ演習	構造解析学演習	
			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)		有機薬化学Ⅲ演習	
						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Ⅳ			
		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		
				生化学Ⅳ演習	機能形態学Ⅳ演習	分子生物学Ⅱ演習	
				分子生物学Ⅰ	分子生物学Ⅱ	分子生物学Ⅱ演習	
				機能形態学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)		
E 医療薬学	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	衛生化学Ⅱ	
				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)	
					免疫学演習	環境科学演習	
	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)	応用演習11	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	
						公衆衛生学演習	
						栄養学	
F 薬学臨床 G 薬学研究	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	
	専門薬学教育部門(実習科目)				異常値のメカニズム演習	身体変化のメカニズム演習	
	専門薬学教育部門(演習)				生物系応用実習(薬理Ⅰ・Ⅱ)	薬理・病態Ⅴ	
	専門薬学教育部門(応用演習)				応用演習12	薬理・病態Ⅵ	
	実践薬学科目				薬剤学	薬理・病態Ⅰ演習	
	薬学研究科目				薬物動態学Ⅰ	薬物動態学Ⅱ	薬理・病態Ⅱ演習
	応用薬学科目				製剤学Ⅰ	製剤学Ⅱ	応用演習15
					物理系基礎実習(物理化学・製剤)	医薬品情報学	



薬学部 授業科目履修系統図



薬剤師の専門性  
医療の最前線

IPE, エクスターンシップ