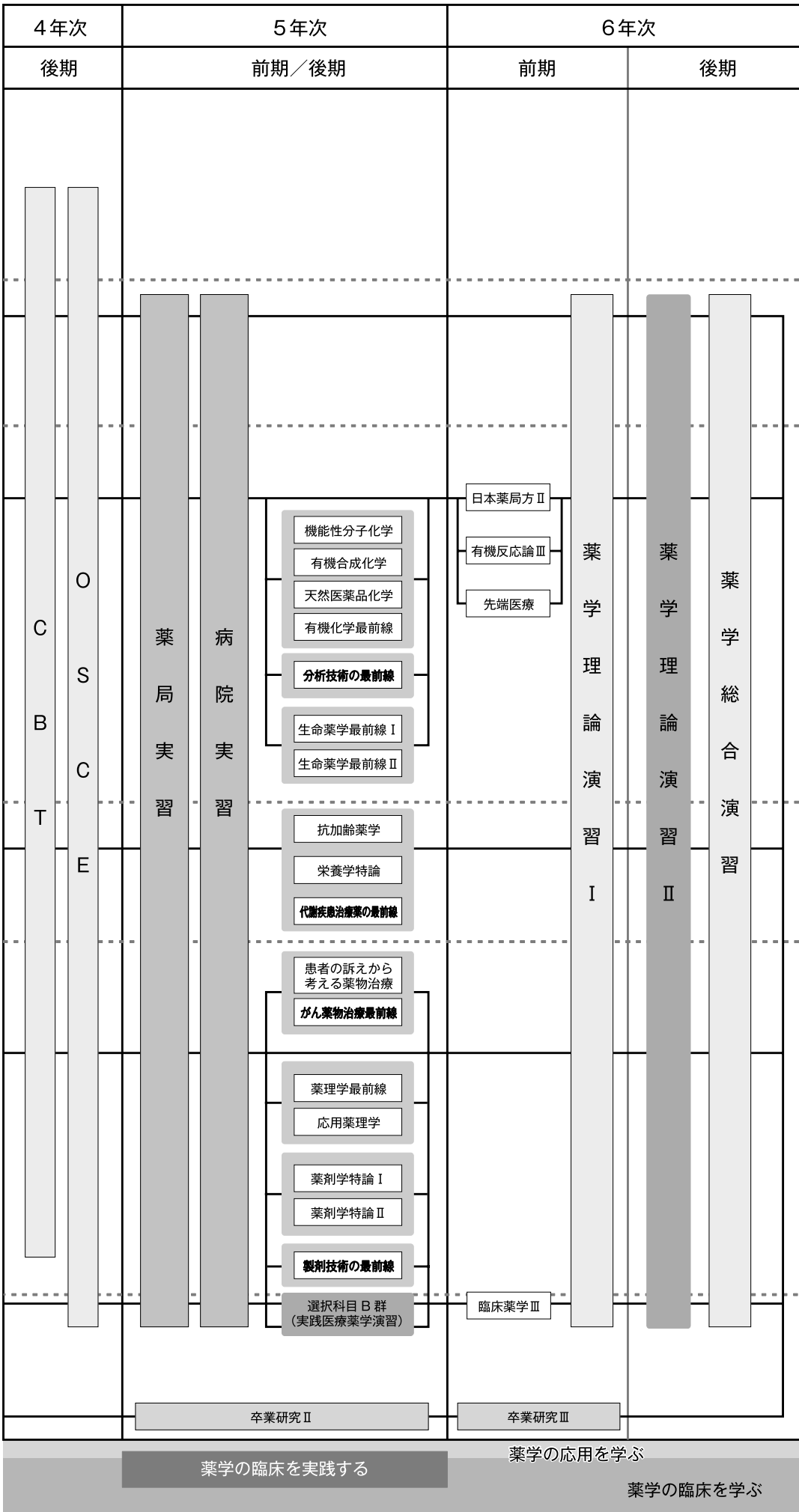


項目	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通教育・語学	語学科目		薬学語学Ⅰ		薬学語学Ⅱ			
	海外の薬剤師に学ぶⅠ／海外の薬剤師に学ぶⅡ／海外の薬剤師に学ぶⅢ							
		多職種連携実践A		多職種連携実践B		多職種連携実践C	多職種連携実践D	
	共通教育科目							
BA 薬学と社会	薬学への招待	ヒューマニズム	医療の中の薬学 コミュニケーション		社会の中の薬学		薬事関係法規 原著論文	医療システム学
C 薬学基礎	基礎化学	有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ	有機化学Ⅲ	有機化学Ⅳ	生薬学		漢方医薬学
	基礎物理学	薬品分析Ⅰ	薬品分析Ⅱ	薬品分析Ⅲ	薬品分析Ⅳ	有機反応論Ⅰ	有機反応論Ⅱ	薬品分析Ⅳ
	物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅲ	物理化学Ⅳ	有機構造解析			
	基礎生物学	生化学Ⅰ 細胞の分子生物学Ⅰ	生化学Ⅱ 細胞の分子生物学Ⅱ	細胞の分子生物学Ⅲ	免疫学 微生物学			
	機能形態学	生理学						
D 衛生薬学	演習ⅠA	演習ⅠB	演習ⅡA	演習ⅡB	演習ⅢA	演習ⅢB	演習Ⅳ	事前薬学演習
E 医療薬学			薬理学Ⅰ	薬理学Ⅱ	薬理学Ⅲ	薬理学Ⅳ 薬理学Ⅴ	薬理学Ⅵ	病態治療学Ⅴ 病態治療学Ⅵ
			病態学Ⅰ	病態学Ⅱ	病態学Ⅲ	病態治療学Ⅰ 生物薬剤学Ⅰ 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 医薬品情報 調剤学	病態治療学Ⅱ 病態治療学Ⅲ 病態治療学Ⅳ 生物薬剤学Ⅱ 製剤学Ⅲ	生物薬剤学Ⅱ 臨床薬学Ⅱ
F 薬学臨床 G 薬学研究	早期体験						臨床薬学Ⅰ	臨床薬学Ⅱ
	卒業研究Ⅰ							

薬学の基礎を学ぶ

薬学の応用を学ぶ

薬学の臨床を学ぶ



目標
(ディプロマ
ポリシー)

医療人としての豊かな人間性
と高い倫理観、幅広い社会性を身につけている。

身につけた、自然科学、医学、薬学の専門知識を活かし、疾病に対する適切な医薬品の選択、使用を判断できる。

自ら発見した課題について、身につけた知識と経験をもとに、問題を解決し、考察することができる。

学んだ知識をもとに、疾病の予防、治療はもとより、人々の健康の維持増進に積極的に寄与することができる。

積極的に他者とかかわり、相互理解につとめようとする態度を有している。

薬剤師国家試験