

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	5年前・後期	6年前期	6年後期
A 薬学と社会 B 薬学基本事項 G 薬学と研究	英語演習ⅠA・ⅠB	英語演習ⅡA・ⅡB	英語演習ⅢA	英語演習ⅢB	英語演習ⅣA	英語演習ⅣB			卒業研究		
	心理学 薬学入門 茶道文化ⅠA 学際連携研究 在宅医療概論 ホスピタリティとSDGs	教養セミナーA 教養セミナーB 茶道文化ⅠB 地域の連携と理解		専門基礎学習Ⅰ		専門基礎学習Ⅱ		専門演習Ⅰ	専門演習Ⅱ	専門演習ⅢA	専門演習ⅢB
C 薬学基礎	基礎の数学(3) 基礎の化学(3)	基礎の物理学(3) 基礎の生物学(2)	機能形態学実習 分析化学・放射線化学実習	ホスピタリティ演習Ⅰ 生化学実習 有機薬化学実習 生薬学実習	ホスピタリティ演習Ⅱ 薬学英語 微生物学・免疫学実習 物理化学実習 衛生薬学実習	薬剤学実習 薬理学実習 臨床生理学実習		ホスピタリティ演習Ⅲ		ホスピタリティ演習Ⅳ	
	化学演習(3)	物理学演習(3)	薬品物理化学Ⅰ 薬学統計学 分析化学Ⅰ 放射線化学	薬品物理化学Ⅱ 薬品物理化学演習(2) 分析化学Ⅱ 分析化学演習 放射線医療学	機器分析学 構造解析学		日本薬局方概論				
D 衛生			薬化学総論	有機薬化学Ⅰ 有機薬化学演習	有機薬化学Ⅱ 生薬学Ⅰ	生物有機化学 生薬学Ⅱ	医薬品化学Ⅰ 和漢薬概論				創薬化学
	物理系薬学 化学系薬学 生物系薬学	有機薬化学Ⅱ 生化学Ⅰ 機能形態学Ⅱ	生化学Ⅱ 生化学Ⅲ 細胞生物学 機能形態・生化学演習(2) 免疫学 微生物学	分子生物学 分子細胞生化学演習	病原微生物学						ゲノム創薬
E 医療薬学		医療生命倫理	公衆衛生学Ⅰ 地球環境と倫理	公衆衛生学Ⅱ 衛生化学Ⅰ	臨床栄養学 衛生化学Ⅱ 環境科学 裁判化学	香粧品学 毒性学					健康薬学 食品機能学
			薬理学Ⅰ 臨床医学概論	薬理学Ⅱ 疾病学Ⅰ	薬理学Ⅲ 疾病学Ⅱ	薬理学Ⅳ 臨床検査学 薬物治療学Ⅰ 製剤学 臨床薬物代謝学	薬物治療学Ⅱ 微生物薬品学 薬物動態学	薬物治療学Ⅲ			
F 薬学臨床							医薬品情報論 医療統計学 病院薬学	臨床心理学 薬局管理・経営学 薬事関係法規 調剤学		治療コーディネート論 福祉と緩和ケア 薬事関係法規演習	
	黒字: 必修科目 青字: 選択必修科目 赤字: 選択科目 ※2020年度のシラバスに準拠 ※()内の数字: 編成クラス数 ※全学共通科目は、薬学専門科目に関連が深いものだけを記載している。				カリキュラム・ツリー(4次カリ)			調剤Ⅰ 調剤Ⅱ	医療コミュニケーション 処方解析 総合実習	実務実習 (病院・薬局)	