

系統	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
語学・ 教養	コミュニケーション基礎英語A コミュニケーション基礎英語C	コミュニケーション基礎英語B コミュニケーション基礎英語D	薬学英語入門		実用薬学英語							
§ 海外研修 I / 海外研修 II / 海外研修 III / 海外研修 IV (前期 1-6年次対象) 関連科目群 (1-3年次対象)												
総合領域	フロンティア-(薬学)A 薬学概論	フロンティア-(薬学)B	薬学実習C (内 トリムック)				コミュニケーション体験演習 (通年)				統合演習	薬学総合演習D (集中)
物理系	物理化学A	物理化学B	物理薬理学A 分析化学A	物理薬理学B 分析化学B				§ 物理化学演習 ※4				
化学系	基礎有機化学 無機化学	有機化学A	有機化学B	有機化学C	生物有機化学演習	医薬品化学						
§ 有機化学演習 ※3 § 天然物化学 漢方薬 薬学実習E (内 有機化学)												
生物系	生物学A 解剖学	生物学B 細胞生理学 生理学A	§ 総合生物 生化学A 生理学B	生化学B	生化学C							
薬学実習A (内 化学系) 薬学実習B (内 微生物学) 薬学実習C (内 生化学)												
衛生薬学				★基礎栄養学	公衆衛生学A	薬学実習F (内 衛生系)	公衆衛生学B ※5					§ 公衆衛生学C ※4
§ 放射化学実習 (集中) ※4 § 毒物分析												
医療薬学	★ 栄養・薬学アドバンスコース				★ § 食品機能学	生物統計学演習						
★ § 医療における栄養 ★ § 医療における食品学 ★ § 食品調理加工学実習 ★ § ライフステージ栄養学 ★ § 栄養・薬学マネジメント論 § 基礎薬理学 薬理学A 薬理学B 薬理学C 生物薬剤学 薬物動態学 製剤学 病態学A 病態学B 病態学C 薬物治療学A 薬物治療学B 薬物治療学C ★ 医療栄養学 ★ § 医療栄養学演習 ※4 薬物治療演習 薬学実習E (内 薬理学) 薬学実習F (内 薬剤系)												
臨床薬学	青文字: 基本科目 (必修) 黒文字: 専門必修科目 - 講義・演習 赤文字: 専門必修科目 - 実習 紺文字: 専門選択必修科目 § 紫文字: 専門選択科目 緑文字: 関連科目 (選択必修) 枠囲み: 科目の中分類 ★: 栄養・薬学アドバンスコース		※1: 新設 (YY22以降対象) ※2: 2-3年次対象 ※3: 2-4年次対象 ※4: 4-6年次対象 ※5: 公衆衛生学 II を含む ※6: 薬学総合実習・演習 I を含む (集中): 学期内に変則的日程で開講 (通年): 学期を超えて変則的に開講			§ 看護・介護・社会福祉演習	調剤処方学	調剤処方演習	臨床実習前講義A ※6	臨床実習前講義B (集中)	臨床後演習 (通年)	
§ 臨床心理学 医薬品情報学 医薬品開発・治験論 薬剤師関係法制度概論 臨床前実習A (集中) 臨床前実習B (集中) 薬局実習 (通年) 病院実習 (通年)												
§ 臨床検査学 ※4 § 臨床分析学 ※4 § 緩和医療学 ※4 § ハーブ論 ※4 § 医薬品・食品・化粧品マーケティング論 ※4 社会と薬学 コミュニケーション論 § コミュニケーションマーケティング (集中) 社会保障制度と薬学経済												
アドバンスト薬学								地域医療論 (4-6年次) ※1 医療薬学論 (4-6年次) ※1 栄養・薬学マネジメント論 (4-6年次) ※1 法医薬実務 (4-6年次) ※1				
薬学研究				§ 選択実験 (集中) ※2				卒業研究 (4-6年次)				

共用試験

薬剤師国家試験