

	科目分類	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
全学共通科目	人間理解科目群	(教育セミナー、生命倫理、茶道文化など)					
	社会理解科目群	(薬学入門、統計学、社会福祉入門など)					
	国際理解科目群	(国際薬事論、異文化コミュニケーション論など)					
学科専門科目	物理系薬学	分析化学Ⅰ・Ⅱ	分析化学実習 薬品物理化学Ⅰ・Ⅱ 物理化学実習 放射線化学	放射線化学実習 機器分析学 生物物理化学	日本薬局方概論 界面化学 放射線生物学		
	化学系薬学	基本科学実習 薬化学総論 有機薬化学Ⅰ 有機薬化学実習 薬用植物学	有機薬化学Ⅱ 生物有機化学 生薬学 生薬学実習 天然物化学	薬品製造学Ⅰ・Ⅱ	化粧品学		
	生物系薬学	機能形態学Ⅰ 機能形態学実習	機能形態学Ⅱ 生化学Ⅰ・Ⅱ 生化学実習 細胞生物学Ⅰ・Ⅱ 免疫学Ⅰ 微生物学 病原微生物学	生化学Ⅲ 分子生物学 免疫学Ⅱ ウイルス学 免疫学実習 微生物学実習 遺伝子工学	既設学部との連携による薬学アドバンスト科目[※]の充実 【健康管理学部との連携】 ・栄養学総論・食と薬 ・臨床栄養学・健康薬学 ・食品機能学 【人間社会学部との連携】 ・臨床心理学・介護概論 ・ヘルスカウンセリング ・実用薬学英会話		
	健康と環境			衛生化学Ⅰ・Ⅱ 公衆衛生学Ⅰ 裁判化学 農薬学 栄養学総論	公衆衛生学Ⅱ 衛生薬学実習 環境科学 毒性学 食品機能学 臨床栄養学	食と薬	健康薬学
	薬学と社会			和漢薬概論	薬制論 薬学英語 臨床心理学	看護学概論 薬局経営学 薬事関係法規Ⅰ ヘルスカウンセリング	薬事関係法規Ⅱ 介護概論 実用薬学英会話
	医薬品をつくる			放射性薬品学 微生物薬品学	製剤学 ゲノム創薬学	創薬化学 宇宙と薬学	治験コーディネート論
	薬と疾病 (薬理・薬剤学系)			薬理学Ⅰ・Ⅱ 薬理学実習 薬剤学Ⅰ・Ⅱ	薬理学Ⅲ 臨床薬理学 薬剤学実習 薬物動態学	応用薬理学	
	薬と疾病 (治療学系)			臨床医学概論 病理学	臨床生理学 臨床生理学実習 薬物治療学Ⅰ 医薬品安全性学 臨床薬物代謝学 疾病学Ⅰ	薬物治療学Ⅱ 疾病学Ⅱ 臨床検査学	
	薬と疾病 (実学系)			医療統計学	調剤学Ⅰ・Ⅱ 調剤学実習 病院薬学 薬局管理学	老人・小児の調剤学 医薬品情報論 処方箋解析学 薬局POS概論	
	薬学実務実習					薬学実務実習Ⅰ 薬学実務実習Ⅱ・Ⅲ	
	総合演習						総合演習

※薬学アドバンスト科目：薬学6年制教育として、従来の4年制教育のステップアップを図る科目として位置づけられる本学独自の科目を準備しています。