

カリキュラムマップ(旧) (平成29年度以前入学生対象)													
教育目的(高い資質の薬剤師の養成)	備考・分類の観点	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
薬剤師としての使命 医療事故及び薬害を防ぐ安全管理能力を有し、 医療人としての倫理観を持ち、使命感を持って行 動できる。	倫理(教養科目含む) 法規(教養科目含む) 臨床専攻教育 病院・薬局実習	薬学概論 医療倫理 社会保障制度 <small>生命倫理(生命の大切さ) 倫理と思想史</small>				臨床心理学		薬事関連法規				薬物副作用論 安全管理	
コミュニケーション能力とチーム医療への参画 豊かなコミュニケーション能力を有して、薬剤師 の専門性を生かして医療機関等において活躍で きる。	語学 すべてのPBL含む 総合演習 病院・薬局実習	早期体験学習 コミュニティーファーマシー論 薬学概論 <small>言葉と情報</small> 英語入門Ⅰ 英語入門Ⅱ ドイツ語 <small>スペイン語</small> 中国語 <small>韓国語</small>		実用薬学英語Ⅰ 実用薬学英語Ⅱ		臨床心理学		対人コミュニケーション 医療現場でのコミュニケーション				外国人患者とのコミュニケーション	
基礎的な科学力に基づいて薬物療法を実践 高い資質薬剤師 医薬品の特性を理解するた めに必要となる基礎的な知識と科学的思考を有 して、患者の病態に基づいた薬物療法を実践す る先端医療科学に対応できる能力等を有する。	基礎薬学、 物理系 実習を含む 化学系 実習を含む 生物系 実習を含む 薬理 病態 臨床生化学 薬物動態 薬剤 調剤 PBL 必修演習2、3 総合演習	基礎数学 <small>基礎数学(物理・化学・生物)</small> 基礎物理学 基礎化学 <small>有機化学Ⅰ</small> 実感する化学 基礎生物学 <small>機能形態学</small> 身体の科学Ⅰ 身体の科学Ⅱ 健康科学Ⅰ 健康科学Ⅱ	物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 無機化学 放射化学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 生薬学 生理学 <small>生理学実習</small> 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 微生物学 疾患薬理Ⅰ <small>健康社会科学</small>	物理化学実習 <small>機器分析</small> 分析化学実習 有機化学実習 <small>医薬品製造学</small> 生薬学実習 <small>天然物化学</small> 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ 公衆衛生学実習 疾患薬理Ⅱ 疾患薬理Ⅲ 病態生理学Ⅰ 病態生理学Ⅱ 臨床生化学 病態解析学実習 薬物代謝学 薬剤学Ⅰ 薬剤学Ⅱ 医療薬剤学	物理・化学系統合演習(PBL) <small>薬学基礎演習</small> 生物・衛生・生薬 <small>薬学応用演習Ⅰ</small> 薬理系統合演習(PBL) <small>薬学応用演習Ⅱ</small> 薬物動態学実習 <small>薬学応用演習Ⅲ</small>	免疫学 分子生物学実習 医療遺伝学 薬理学実習 臨床医学各論 診断学 薬物動態学 薬物動態学実習 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	臨床試験管理 薬物動態学 薬物動態学実習 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	病源微生物 処方解析統合演習(PBL) 症例検討統合演習(PBL) 薬学総合演習Ⅱ 薬学総合演習Ⅲ					
地域の保健・医療への貢献 企業及び公共機関等において、地域の保健医 療の担い手の一員として、活躍できる能力を有 する。	衛生薬学系 すべてのPBL 実験等含む実習 卒業研究	早期体験学習 コミュニティーファーマシー論 科学の原理 一般用医薬品論	食品栄養学 公衆衛生Ⅰ 生物統計学	公衆衛生Ⅱ 公衆衛生学実習 医療経済学	物理・化学系統合演習(PBL) <small>生理学実習</small> 生物・衛生・生薬 <small>物理化学実習</small> 分析化学実習 <small>有機化学実習</small> 生薬学実習 <small>病態解析学実習</small> 公衆衛生学実習	薬理系統合演習(PBL) <small>医療薬学系統合演習(PBL)</small> 薬剤系統合演習(PBL) <small>分子生物学実習</small> 薬理学実習 <small>薬理学実習</small> 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	臨床試験管理 薬物動態学 薬物動態学実習 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	病源微生物 処方解析統合演習(PBL) 症例検討統合演習(PBL) 薬学総合演習Ⅱ 薬学総合演習Ⅲ					
問題発見と解決力 多角的な視点から様々な問題を発見し、自ら解 析して解決する能力及び論理的思考力を有する。	薬業 社会科学 医薬品情報学 自己研鑽と教養 生涯にわたり学び続ける意思、広い視野、豊か で幅広い教養を有する。	アジアの歴史 文化人類学 現代に生きる哲学 世界の文学 経済学入門 法と国家 経営学入門 法と社会 環境と生物 <small>経済社会の発展</small> 情報処理基礎演習 <small>情報処理概論</small> スポーツ文化実習Ⅰ <small>スポーツ文化実習Ⅱ</small> アウトドアスポーツ実習Ⅰ <small>アウトドアスポーツ実習Ⅱ</small> 総合教養講座	食品栄養学 公衆衛生Ⅰ 生物統計学	公衆衛生Ⅱ 公衆衛生学実習 医療経済学	物理・化学系統合演習(PBL) <small>生理学実習</small> 生物・衛生・生薬 <small>物理化学実習</small> 分析化学実習 <small>有機化学実習</small> 生薬学実習 <small>病態解析学実習</small> 公衆衛生学実習	薬理系統合演習(PBL) <small>医療薬学系統合演習(PBL)</small> 薬剤系統合演習(PBL) <small>分子生物学実習</small> 薬理学実習 <small>薬理学実習</small> 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	臨床試験管理 薬物動態学 薬物動態学実習 調剤学 処方解析学 薬剤管理指導学 薬局経営論 医療情報学 薬剤設計学 薬理系統合演習(PBL) <small>薬剤系統合演習(PBL)</small>	病源微生物 処方解析統合演習(PBL) 症例検討統合演習(PBL) 薬学総合演習Ⅱ 薬学総合演習Ⅲ					

縦字 縦字
緑字 緑字
青字 青字
紫字 紫字