

薬学部薬学科カリキュラムマップ（2018年度以降入学生用）

薬学モデル・コアカリキュラムの項目	カリキュラムポリシー(概要)	カリキュラムポリシー(細目)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	ディプロマポリシー	薬剤師として求められる基本的な資質
			薬学教育の基本事項を修得し、早期体験学習などを通して、薬剤師としての使命感、倫理観を身につける	薬学教育の土台となる、有機化学、物理化学、生化学を中心に、講義・演習・実習を組み合わせて体系的に学ぶ	薬学教育の中でもより専門性のある科目を履修し、患者情報に応じた最適な薬物治療を実施する総合医療薬学を集中的に学ぶ	研究室に配属され卒業研究を開始。また、調剤、服薬指導、チーム医療など薬剤師としての職務に必要な知識、技能、態度を身につける	病院・薬局における実務実習及び卒業研究を通して、実践的な実務薬学能力や問題発見、問題解決能力を身につける	学修した薬学コア・カリキュラムのまとめを行うとともに、卒業研究を論文にまとめ、研究成果の発表を行います		
		【ウ】薬剤師・薬学人として、豊かな人間性と高い倫理観を持ち、患者本位の視点で人の命と健康な生活を守るという使命感と責任感を醸成する 【エ】語学力・コミュニケーション能力を身につける 【ツリ-①】	薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1演習 ヒューマンコミュニケーション2演習 薬学倫理 早期体験学習		レギュラトリーサイエンス 薬剤師論 医療人入門 山口県地域医療学1 医療安全学1	山口県地域医療学2 医療経済学 薬事法規・社会薬学 薬学基礎総論		薬剤師業務総論	【ア】薬剤師・薬学人として活躍できる教養と倫理観、基本的な知識・技能を身につけている。 【ウ】薬剤師・薬学人として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	①薬剤師としての心構え ②患者・生活者本位の視点 ③コミュニケーション能力 ④チーム医療への参画 ⑦地域の保健・医療における実践的能力 ⑧自己研鑽 ⑨教育能力
Pre A		【エ】「一般科目」ヒューマンに豊かな人材を育む	健康スポーツ1 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 哲学(選) 論理学(選) 経済学(選) 法学(選) 心理学(選) 社会学(選) 国際事情(選) リーダーシップ論(選)	健康スポーツ2(選) 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 哲学(選) 論理学(選) 経済学(選) 法学(選) 心理学(選) 社会学(選) 国際事情(選) リーダーシップ論(選)	健康スポーツ2(選) 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 哲学(選) 論理学(選) 経済学(選) 法学(選) 心理学(選) 社会学(選) 国際事情(選) リーダーシップ論(選)	健康スポーツ2(選) 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 哲学(選) 論理学(選) 経済学(選) 法学(選) 心理学(選) 社会学(選) 国際事情(選) リーダーシップ論(選)	学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 健康スポーツ2(選) リーダーシップ論(選)	学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 健康スポーツ2(選) リーダーシップ論(選)	【ウ】薬剤師・薬学人として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	③コミュニケーション能力 ④チーム医療への参画
Pre B		【エ】「一般科目」語学力・コミュニケーション能力を身につける	Freshman English Integrated Skills in English A Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	Integrated Skills in English B Integrated Skills in English C Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	Reading and Writing Skills A(選) Reading and Writing Skills B(選) Listening and Speaking Skills A(選) Listening and Speaking Skills B(選) ドイツ語1(選) ドイツ語2(選)	【ウ】薬剤師・薬学人として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	③コミュニケーション能力 ④チーム医療への参画
Pre C		【オ】「基礎薬学」十分な基礎的な科学力を形成する 【ツリ-②】	基礎化学 入門統計推計学 情報リテラシー 基礎生物学(選) 基礎数学(選) 入門情報リテラシー(選)		科学英語A	科学英語B				⑤基礎的な科学力
C. 薬学基礎C1-C2(物理)及びその関連科目 【ツリ-③】	高い倫理観と研究心を持ち、薬学をおして人々の健康を守るという志と自己研鑽力を持った人材を育成する。その基本理念を実現するため、教育課程を編成する。	【カ】「専門科目」薬学の各専門分野に関する知識と技能・態度を深化する 【ツリ-③~⑥】	基礎化学 基礎物理化学 分析科学 物理化学	生命物理化学 臨床分析科学 物理・分析科学実習 スペクトル解析		健康ビッグデータ解析学 薬学基礎総論		薬剤師業務総論		
C. 薬学基礎C3-C5(化学) 【ツリ-④】		無機化学 有機化学1 有機化学1演習	生薬学1 生薬学2 生薬学実習 有機化学2 有機化学2演習 有機化学3 有機化学3演習 有機化学実習 有機スペクトル解析 有機スペクトル解析実習 生物有機化学 有機合成化学	医薬化学 創薬化学(選) バイオ・ケモインフォマティクス(選) インシリコ創薬(選)	薬学基礎総論		薬剤師業務総論		⑤基礎的な科学力	
C. 薬学基礎C6-C8(生物) 【ツリ-⑤】		生化学1 生化学2 機能形態学1	微生物学 生化学3 機能形態学2 生物系実習 免疫学	分子細胞生物学	薬学基礎総論		薬剤師業務総論		【イ】薬剤師・薬学人として薬学に関する知識と研究心(研究能力)を身に付け、問題発見・解決能力を身につけている。	
D. 衛生薬学 【ツリ-⑥】			健康と栄養 環境と健康1	環境と健康2 疾病の予防 衛生薬学実習	薬学基礎総論		薬剤師業務総論			
E. 医療薬学 【ツリ-⑦】			生薬学1 生薬学2 生薬学実習 製剤学1 製剤学2 薬物治療学 薬理学実習 臨床統計学 ハイオ医薬品 総合医療薬学1 総合医療薬学2 総合医療薬学3 総合医療薬学4 医療安全学1 放射医科学(選)	生物統計学 薬理学2 薬理学実習 疾病と病態 再生医療学 製剤学1 製剤学2 薬物治療学 薬理学実習 臨床統計学 ハイオ医薬品 総合医療薬学1 総合医療薬学2 総合医療薬学3 総合医療薬学4 医療安全学1 放射医科学(選)	医薬品情報学 漢方概論 総合医療薬学5 総合医療薬学6 総合医療薬学7 患者情報学 薬学基礎総論 医療安全学2		薬剤師業務総論		⑥薬物療法における実践的能力	
F. 薬学臨床 【ツリ-⑧】			早期体験学習		薬物治療学 医療安全学1	医療安全学2 薬学臨床事前実習	病院薬局実務実習	薬剤師業務総論		
A. 基本事項 B. 薬学と社会			【カ】「専門科目」スモールグループディスカッションを効果的に取り入れた能動的に学習する 【ツリ-⑨】	薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1演習 ヒューマンコミュニケーション2演習 薬学倫理 早期体験学習 無機化学	薬剤師論 医療人入門 山口県地域医療学1 総合医療薬学1 総合医療薬学2 総合医療薬学3 総合医療薬学4 医療安全学1	山口県地域医療学2 医薬品情報学 総合医療薬学5 総合医療薬学6 総合医療薬学7 医療安全学2			【ウ】薬剤師・薬学人として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	③コミュニケーション能力 ④チーム医療への参画
A. 基本事項 B. 薬学と社会		【キ】「地域医療に貢献」地域医療に貢献できる人材を養成する 【ツリ-⑩】	薬学概論 ヒューマンコミュニケーション1演習 ヒューマンコミュニケーション2演習 薬学倫理 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 早期体験学習	学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選)	レギュラトリーサイエンス 薬剤師論 医療人入門 山口県地域医療学1 医療安全学1 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 総合医療薬学1 総合医療薬学2 総合医療薬学3 総合医療薬学4	山口県地域医療学2 医療経済学 薬事法規・社会薬学 薬学基礎総論 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選) 医薬品情報学 総合医療薬学5 総合医療薬学6 総合医療薬学7 医療安全学2	病院薬局実務実習 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選)	薬剤師業務総論 学術と地域文化1(選) 学術と地域文化2(選)	【エ】薬剤師・薬学人として地域貢献をはじめとして広く社会に貢献する意欲を身につけている。 ⑦地域の保健・医療における実践的能力	
G. 薬学研究		【ク】「卒業研究」教育能力・研究能力を持ち、問題解決能力の高い人材を養成する 【ツリ-⑪】				卒業研究1	卒業研究2	卒業研究3	【イ】薬剤師・薬学人として薬学に関する知識と研究心(研究能力)を身に付け、問題発見・解決能力を身につけている。	⑧研究能力