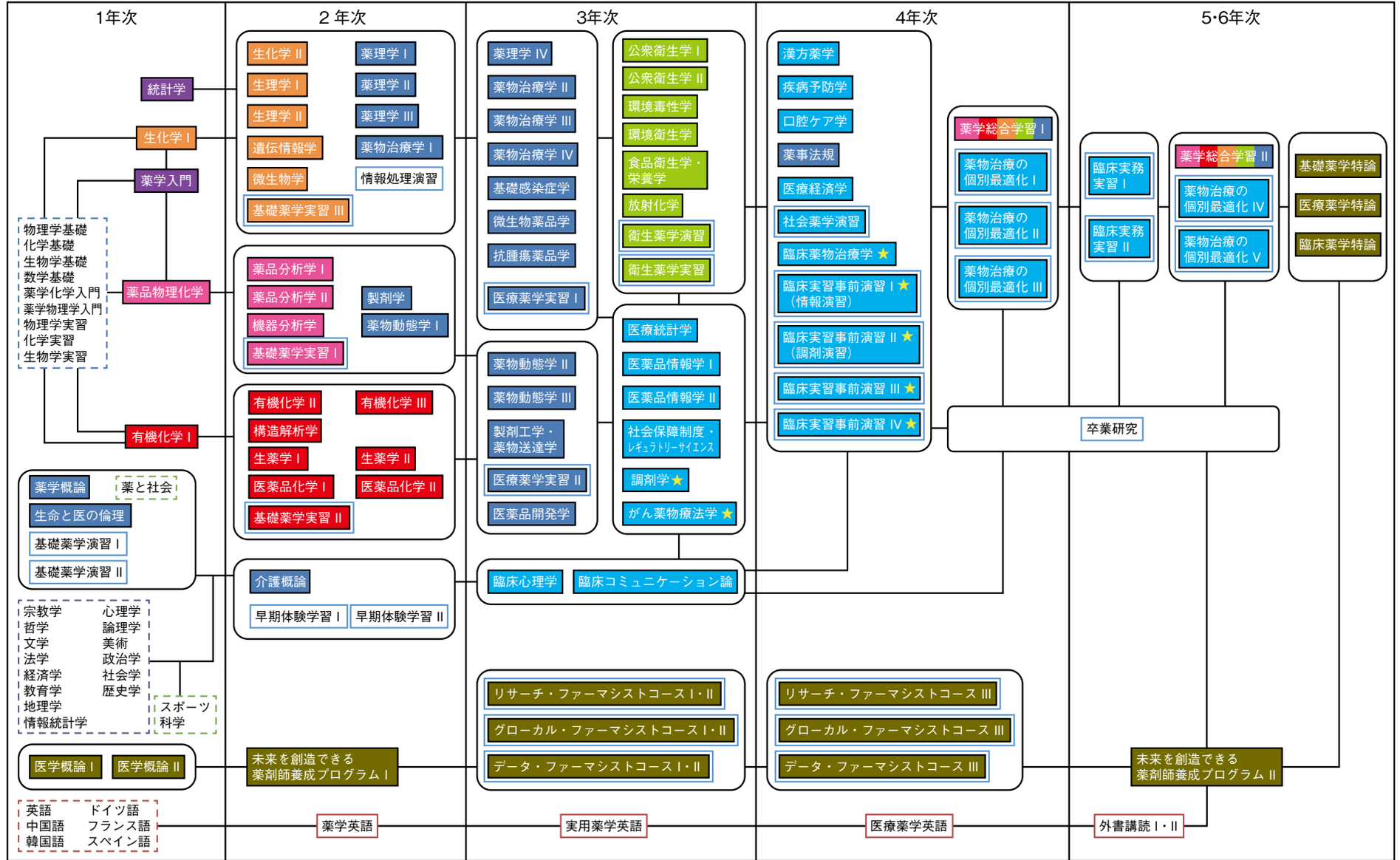


カリキュラムツリー (2024年度以降入学生対象)



薬学専門科目

- 物理系 (Physical)
- 衛生系 (Hygiene)
- 発展系 (Advanced)
- 基礎複合系 (Basic Composite)
- 化学系 (Chemical)
- 医療系 (Medical)
- 語学系 (Language)
- 実習・演習 (Practice/Exercise)
- 生物系 (Biological)
- 臨床系 (Clinical)
- ★: 臨床実習事前学習対象科目 (★: Subject for Clinical Practice Pre-learning)

教養科目

- 人文自然社会系 (Humanities/Natural/Social)
- 薬学基礎系・薬学入門系・実習 (Basic Pharmacy/Introductory Pharmacy/Practice)
- 主題系 (Thematic)
- 語学系 (Language)
- 体育系 (Physical Education)

カリキュラムマップ (2024年度以降入学生対象)

ディプロマ・ポリシー	知識・理解		当該分野固有の能力		
	幅広い教養と薬学的基礎知識を修得し、医療・福祉・介護・公衆衛生の分野においてどのように応用されるかを理解している。	患者・生活者に適切な医療を提供するために必要な医療系、衛生系、臨床系、発展系科目に関する高度な薬学的専門知識を修得し、その応用方法を理解している。	薬学的エビデンスならびに患者・生活者の情報に基づいた薬物治療法と服薬指導および患者本位の薬学的管理を提案できる。	社会や地域住民の健康福祉・公衆衛生向上のために、医薬品や他の化学物質が生命や環境に及ぼす影響を専門的な観点から理解し、薬剤師として適切な情報収集と提供ならびに課題解決方法の立案ができる。	患者・生活者や他の医療従事者と必要なコミュニケーションを図り、質の高い医療・福祉・介護・公衆衛生の提供に貢献できる。
6年次	卒業研究 薬学総合学習Ⅱ 薬物治療の個別最適化Ⅳ・Ⅴ 基礎薬学特論 医療薬学特論 臨床薬学特論 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅡ		卒業研究 薬学総合学習Ⅱ 薬物治療の個別最適化Ⅳ・Ⅴ 基礎薬学特論 医療薬学特論 臨床薬学特論 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅡ		
5年次	臨床実務実習Ⅰ・Ⅱ 外書講読Ⅰ・Ⅱ		臨床実務実習Ⅰ・Ⅱ 外書講読Ⅰ・Ⅱ		
4年次	社会薬学演習 薬物治療の個別最適化Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床実習事前演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 臨床薬物治療学 漢方薬学 疾病予防学 口腔ケア学 薬事法規 医療経済学 医療薬学英語 薬学総合学習Ⅰ リサーチ・ファーマシストコースⅢ グローバル・ファーマシストコースⅢ データ・ファーマシストコースⅢ		社会薬学演習 薬物治療の個別最適化Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床実習事前演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 医療薬学英語 臨床薬物治療学 漢方薬学 疾病予防学 口腔ケア学 薬事法規 医療経済学 薬学総合学習Ⅰ リサーチ・ファーマシストコースⅢ グローバル・ファーマシストコースⅢ データ・ファーマシストコースⅢ		
3年次	薬理学Ⅳ 薬物治療学Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 基礎感染症学 微生物薬品学 薬物動態学Ⅱ・Ⅲ 環境毒性学 環境衛生学 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ 衛生薬学実習 衛生薬学演習 食品衛生学・栄養学 放射化学 製剤工学・薬物送達学 医薬品開発学 抗腫瘍薬品学 がん薬物療法学 社会保障制度・レギュラトリーサイエンス 医療統計学 医薬品情報学Ⅰ・Ⅱ 臨床心理学 臨床コミュニケーション論 調剤学 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実用薬学英語 リサーチ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ グローバル・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ データ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ		薬理学Ⅳ 薬物治療学Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 基礎感染症学 微生物薬品学 薬物動態学Ⅱ・Ⅲ 環境毒性学 環境衛生学 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ 衛生薬学実習 衛生薬学演習 食品衛生学・栄養学 放射化学 製剤工学・薬物送達学 医薬品開発学 抗腫瘍薬品学 がん薬物療法学 社会保障制度・レギュラトリーサイエンス 医療統計学 医薬品情報学Ⅰ・Ⅱ 臨床心理学 臨床コミュニケーション論 調剤学 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実用薬学英語 リサーチ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ グローバル・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ データ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ		
2年次	薬品分析学Ⅰ・Ⅱ 機器分析学 有機化学Ⅱ・Ⅲ 構造解析学 生薬学Ⅰ・Ⅱ 医薬品化学Ⅰ・Ⅱ 遺伝情報学 生化学Ⅱ 生理学Ⅰ・Ⅱ 微生物学 薬理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 薬物治療学Ⅰ 薬物動態学Ⅰ 製剤学 介護概論 薬学英語 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 情報処理演習 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅠ		薬品分析学Ⅰ・Ⅱ 機器分析学 有機化学Ⅱ・Ⅲ 構造解析学 生薬学Ⅰ・Ⅱ 医薬品化学Ⅰ・Ⅱ 遺伝情報学 生化学Ⅱ 生理学Ⅰ・Ⅱ 微生物学 薬理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 薬物治療学Ⅰ 薬物動態学Ⅰ 製剤学 介護概論 薬学英語 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 情報処理演習 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅠ		
1年次	薬学概論 薬学入門 統計学 薬品物理化学 有機化学Ⅰ 生化学Ⅰ 生命と医の倫理 医学概論Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目・薬学入門系科目(教養) 実習科目(教養) 主題系科目(教養) 人文自然社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)		薬学概論 薬学入門 統計学 薬品物理化学 有機化学Ⅰ 生化学Ⅰ 生命と医の倫理 医学概論Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目・薬学入門系科目(教養) 実習科目(教養) 主題系科目(教養)		

カリキュラムマップ (2024 年度以降入学生対象)

ディプロマ・ポリシー	汎用的能力		態度・姿勢			
	自身の意見を伝え、他者を理解するために、適切なコミュニケーションが取れる。	科学的観察力、情報分析力、論理的思考力を用いて多面的に問題を発見し、解決策を立案できる。	協働の場において、自身を取り組むべき課題を理解し、適切に行動できる。	薬剤師に求められる倫理観に基づいて主体的に活躍し、社会・公衆衛生・医療に貢献しようとする意欲と態度を備えている。	社会の変容に対応するため、生涯にわたって主体的に研鑽を続ける姿勢を備えている。	医療を担う次世代の人材を育成する意欲と態度を有している。
6 年次	卒業研究 薬物治療の個別最適化Ⅳ・Ⅴ 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅡ		卒業研究 薬物治療の個別最適化Ⅳ・Ⅴ 基礎薬学特論 医療薬学特論 臨床薬学特論 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅡ			
5 年次	臨床実務実習Ⅰ・Ⅱ 外書講読Ⅰ・Ⅱ		臨床実務実習Ⅰ・Ⅱ 外書講読Ⅰ・Ⅱ			
4 年次	社会薬学演習 薬物治療の個別最適化Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床実習事前演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ リサーチ・ファーマシストコースⅢ グローバル・ファーマシストコースⅢ データ・ファーマシストコースⅢ 医療薬学英語		臨床薬物治療学 社会薬学演習 薬物治療の個別最適化Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 臨床実習事前演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 疾病予防学 口腔ケア学 リサーチ・ファーマシストコースⅢ グローバル・ファーマシストコースⅢ データ・ファーマシストコースⅢ			
3 年次	衛生薬学実習 衛生薬学演習 臨床心理学 臨床コミュニケーション論 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ リサーチ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ グローバル・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ データ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ 実用薬学英語		衛生薬学実習 衛生薬学演習 がん薬物療法学 臨床心理学 臨床コミュニケーション論 調剤学 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ リサーチ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ グローバル・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ データ・ファーマシストコースⅠ・Ⅱ			
2 年次	早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 情報処理演習 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅠ 薬学英語		早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 情報処理演習 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 未来を創造できる薬剤師養成プログラムⅠ			
1 年次	統計学 生命と医の倫理 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 実習科目 (教養) 主題系科目 (教養) 語学系科目 (教養)		医学概論Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 実習科目 (教養) 主題系科目 (教養)			