

新薬学コアカリキュラム対応カリキュラムマップ (2021 年度入学生対象)

ディプロマポリシー	人々の健康維持と医療の発展に携わる者として求められる教養と倫理観とコミュニケーション能力を身に付ける。	薬学分野における基礎的・専門的知識ならびに技能と態度を修得する。	自己研鑽能力とともに、科学的思考力・実践能力・問題解決能力を身に付ける。
6 年次	医療経済学 アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目 薬学総合演習Ⅱ アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目
5 年次	臨床実務実習 外書講読	卒業研究 外書講読 臨床実務実習	卒業研究 外書講読 臨床実務実習
4 年次	先端疾病治療学 臨床コミュニケーション論 薬局経営学 地域医療薬局学 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ 英語(教養)	卒業研究 がん化学療法学 環境毒性学・放射化学 食品衛生・栄養学 処方解析学 医薬品毒性学 薬物治療学Ⅱ 疾患病態学Ⅱ・Ⅲ 薬物動態学 薬事・法制 医薬品開発学 漢方薬学 先端疾病治療学 救急集中治療学 皮膚科学・化粧品学 統合型学習 薬学総合演習Ⅰ 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ	卒業研究 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ
3 年次	臨床心理学 実用薬学英語 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ 薬と社会(教養)	製剤学 製剤工学 生体有機化学 生薬学 薬品合成化学 天然物化学 基礎感染症学 微生物薬品学 公衆衛生学 環境衛生学 薬物作用学Ⅲ・Ⅳ 薬物治療学Ⅰ 基礎薬物動態学 医薬品代謝学 日本薬局方概論 調剤学 医薬品情報学 疾患病態学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ 物理学Ⅱ(教養)	基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ
2 年次	介護概論 薬学英語 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習 宗教学(教養) 心理学(教養) 薬と社会(教養)	薬品物理化学Ⅱ 薬品分析化学 機器分析学 有機化学Ⅰ・Ⅱ 酵素学 分子生物学 免疫学 生体成分代謝学 微生物学 機能形態学 薬物作用学Ⅰ・Ⅱ 病理学 医療統計学 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習	早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習
1 年次	薬学概論 生命と医の倫理 薬用植物学 解剖学 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 医学概論Ⅰ・Ⅱ 人文社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)	薬品物理化学Ⅰ 薬用植物学 基礎有機化学 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 解剖学 生理学 細胞生物学 薬学基礎系科目(教養) 実習(教養)	基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目(教養)

新薬学コアカリキュラム対応カリキュラムマップ (2020年度入学生対象)

ディプロマポリシー	人々の健康維持と医療の発展に携わる者として求められる教養と倫理観とコミュニケーション能力を身に付ける。	薬学分野における基礎的・専門的知識ならびに技能と態度を修得する。	自己研鑽能力とともに、科学的思考力・実践能力・問題解決能力を身に付ける。
6年次	医療経済学 アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目 薬学総合演習Ⅱ アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目
5年次	臨床実務実習 外書講読	卒業研究 外書講読 臨床実務実習	卒業研究 外書講読 臨床実務実習
4年次	先端疾病治療学 臨床コミュニケーション論 薬局経営学 地域医療薬局学 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ 英語(教養)	卒業研究 がん化学療法学 環境毒性学・放射化学 食品衛生・栄養学 処方解析学 医薬品毒性学 薬物治療学Ⅱ 疾患病態学Ⅱ・Ⅲ 薬物動態学 薬事・法制 医薬品開発学 漢方薬学 先端疾病治療学 救急集中治療学 皮膚科学・化粧品学 統合型学習 薬学総合演習Ⅰ 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ	卒業研究 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ・Ⅲ
3年次	臨床心理学 実用薬学英語 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ 薬と社会(教養)	製剤学 製剤工学 生体有機化学 生薬学 薬品合成化学 天然物化学 基礎感染症学 微生物薬品学 公衆衛生学 環境衛生学 薬物作用学Ⅲ・Ⅳ 薬物治療学Ⅰ 基礎薬物動態学 医薬品代謝学 日本薬局方概論 調剤学 医薬品情報学 疾患病態学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ 物理学Ⅱ(教養)	基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ・Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ
2年次	介護概論 薬学英語 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習 宗教学(教養) 心理学(教養) 薬と社会(教養)	薬品物理化学Ⅱ 機器分析学 薬品分析化学 有機化学Ⅰ・Ⅱ 酵素学 分子生物学 免疫学 生体成分代謝学 微生物学 機能形態学 薬物作用学Ⅰ・Ⅱ 病理学 医療統計学 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習	早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習
1年次	薬学概論 生命と医の倫理 薬用植物学 解剖学 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 人文社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)	薬品物理化学Ⅰ 薬用植物学 基礎有機化学 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 解剖学 生理学 細胞生物学 薬学基礎系科目(教養) 実習(教養)	基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目(教養)

新薬学コアカリキュラム対応カリキュラムマップ (2019年度入学生対象)

ディプロマポリシー	人々の健康維持と医療の発展に携わる者として求められる教養と倫理観とコミュニケーション能力を身に付ける。	薬学分野における基礎的・専門的知識ならびに技能と態度を修得する。	自己研鑽能力とともに、科学的思考力・実践能力・問題解決能力を身に付ける。
6年次	医療経済学 アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目 アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ 薬学総合演習Ⅱ	卒業研究 特論科目
5年次	臨床実務実習 外書講読	卒業研究 外書講読 臨床実務実習	卒業研究 外書講読 臨床実務実習
4年次	先端疾病治療学 臨床コミュニケーション論 薬局経営学 地域医療薬局学 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ 実務実習事前演習Ⅲ	卒業研究 がん化学療法学 環境毒性学・放射化学 食品衛生・栄養学 処方解析学 医薬品毒性学 薬物治療学Ⅱ 疾患病態学Ⅱ 疾患病態学Ⅲ 薬物動態学 薬事・法制 医薬品開発学 漢方薬学 先端疾病治療学 救急集中治療学 皮膚科学・化粧品学 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ 薬学総合演習Ⅰ 実務実習事前演習Ⅲ	卒業研究 統合型学習 実務実習事前演習Ⅱ 実務実習事前演習Ⅲ
3年次	臨床心理学 実用薬学英語 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ	製剤学 製剤工学 生体有機化学 生薬学 薬品合成化学 天然物化学 基礎感染症学 微生物薬品学 公衆衛生学 環境衛生学 薬物作用学Ⅱ 薬物作用学Ⅲ 薬物治療学Ⅰ 基礎薬物動態学 医薬品代謝学 日本薬局方概論 調剤学 医薬品情報学 疾患病態学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ	基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 実務実習事前演習Ⅰ
2年次	介護概論 解剖学 薬学英語 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 情報処理演習	薬品物理化学Ⅰ 薬品物理化学Ⅱ 薬品分析化学 機器分析学 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 解剖学 生理学 酵素学 細胞生物学 分子生物学 免疫学 生体成分代謝学 微生物学 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬物作用学Ⅰ 病理学 医療統計学 早期体験学習Ⅰ・Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習	早期体験学習Ⅰ 早期体験学習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習
1年次	薬学概論 生命と医の倫理 薬の歴史 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 人文社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)	基礎有機化学 基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目(教養) 実習(教養)	基礎薬学演習Ⅰ・Ⅱ 薬学基礎系科目(教養)

新薬学コアカリキュラム対応カリキュラムマップ (2015～2018年度入学生対象)

ディプロマポリシー	人々の健康維持と医療の発展に携わる者として求められる教養と倫理観とコミュニケーション能力を身に付ける。	薬学分野における基礎的・専門的知識ならびに技能と態度を修得する。	自己研鑽能力とともに、科学的思考力・実践能力・問題解決能力を身に付ける。
6 年次	医療経済学 アドバンスト医療薬学Ⅱ	卒業研究 特論科目 アドバンスト医療薬学Ⅰ アドバンスト医療薬学Ⅱ 総合演習Ⅲ 総合演習Ⅳ	卒業研究 特論科目
5 年次	医療薬学実習Ⅳ 外書講読	卒業研究 外書講読 医療薬学実習Ⅳ	卒業研究 外書講読 医療薬学実習Ⅳ
4 年次	臨床コミュニケーション論 医療薬学実習Ⅲ 先端疾病治療学 薬局経営学 地域医療薬局学 統合型学習	卒業研究 がん化学療法学 環境毒性学・放射化学 食品衛生・栄養学 処方解析学 医薬品毒性学 薬物治療学Ⅱ 疾患病態学Ⅱ 疾患病態学Ⅲ 薬物動態学 臨床薬物動態学 医薬品開発学 漢方薬学 先端疾病治療学 薬事・法制 皮膚科学・化粧品学 統合型学習 医療薬学実習Ⅲ 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ	卒業研究 統合型学習 医療薬学実習Ⅲ
3 年次	臨床心理学 実用薬学英語 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 医薬品情報演習	製剤学 製剤工学 生体有機化学 生薬学 薬品合成化学 天然物化学 基礎感染症学 微生物薬品学 公衆衛生学 環境衛生学 薬物作用学Ⅱ 薬物作用学Ⅲ 薬物治療学Ⅰ 基礎薬物動態学 医薬品代謝学 日本薬局方概論 調剤学 医薬品情報学 疾患病態学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 医薬品情報演習	基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 医薬品情報演習
2 年次	介護概論 解剖学 薬学英語 早期体験学習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習	薬品物理化学Ⅰ 薬品物理化学Ⅱ 薬品分析化学 機器分析学 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 解剖学 生理学 酵素学 細胞生物学 分子生物学 免疫学 生体成分代謝学 微生物学 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬物作用学Ⅰ 病理学 医療統計学 早期体験学習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習	早期体験学習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習
1 年次	薬学概論 生命と医の倫理 薬の歴史 基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 人文社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)	基礎有機化学 基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬学基礎系科目(教養) 実習(教養)	基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬学基礎系科目(教養)

薬学コアカリキュラム対応カリキュラムマップ (2014 年度以前入学生対象)

ディプロマポリシー	人々の健康維持と医療の発展に携わる者として求められる教養と倫理観とコミュニケーション能力を身に付ける。	薬学分野における基礎的・専門的知識ならびに技能と態度を修得する。		自己研鑽能力とともに、科学的思考力・実践能力・問題解決能力を身に付ける。	
6 年次		卒業研究 総合演習Ⅲ	特論科目 総合演習Ⅳ	卒業研究	特論科目
5 年次	医療薬学実習Ⅳ 外書講読	卒業研究 医療薬学実習Ⅳ	外書講読	卒業研究	外書講読 医療薬学実習Ⅳ
4 年次	臨床コミュニケーション論 医療薬学実習Ⅲ	卒業研究 漢方薬学 医療統計学 処方解析学 疾患病態学Ⅰ b 疾患病態学Ⅲ 医薬品毒性学 臨床薬物動態学Ⅱ 臨床薬力学 皮膚科学香粧品学 医療薬学実習Ⅲ 総合演習Ⅰ	天然物化学 医薬品開発学 食品衛生・栄養学 薬物治療学Ⅱ 疾患病態学Ⅱ 疾患病態学Ⅳ 薬事・法制 神経化学 総合演習Ⅱ	卒業研究 医療薬学実習Ⅲ	
3 年次	臨床心理学 実用薬学英語 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 医薬品情報演習	製剤工学 剤形論 生薬学Ⅱ 分子生物学 環境衛生学 薬物作用学Ⅲ 基礎薬物動態学 臨床薬物動態学Ⅰ 日本薬局方概論 医薬品情報学 基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅱ	生物物理学 薬品合成化学 微生物薬品学 遺伝子情報学 薬物作用学Ⅱ 薬物治療学Ⅰ 医薬品代謝学 疾患病態学Ⅰ a 調剤学 臨床製剤学 医療薬学実習Ⅰ 医薬品情報演習	基礎薬学実習Ⅳ 医療薬学実習Ⅰ 医療薬学実習Ⅱ 医薬品情報演習	
2 年次	介護概論 解剖学 薬学英語 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習	薬品物理化学Ⅰ 薬品分析化学 製剤学 有機化学Ⅰ 生体有機化学Ⅰ 生薬学Ⅰ 解剖学 機能形態学Ⅰ 生体成分代謝学 免疫学 公衆衛生学 薬物作用学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ	薬品物理化学Ⅱ 機器分析学 有機化学Ⅱ 生体有機化学Ⅱ 生理学 機能形態学Ⅱ 酵素学 微生物学 病理学 基礎薬学実習Ⅱ 情報処理演習	基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 情報処理演習	
1 年次	薬学概論 生命と医の倫理 基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 人文社会系科目(教養) 語学系科目(教養) 体育系科目(教養)	基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬学基礎系科目(教養) 実習(教養)		基礎薬学演習Ⅰ 基礎薬学演習Ⅱ 薬学基礎系科目(教養)	