

# 薬学部 医療薬学科 カリキュラム(平成25年度以降入学生)

全学共通科目		
● 生命倫理(生命の大切さ)	● 基礎数理	● 健康科学Ⅰ・Ⅱ
● 現代に生きる哲学	● 実感する化学	● 身体の科学Ⅰ・Ⅱ
● 倫理と思想史	● 環境と生物	● スポーツ文化実習Ⅰ・Ⅱ
● アジアの歴史	● サルからヒトへ	● アウトドアスポーツ実習Ⅰ・Ⅱ
● 文化人類学	● 科学の原理	● ストレス学
● 世界の文学	● 英語入門Ⅰ・Ⅱ	● 医療倫理
● 言葉と情報	● ドイツ語	● 臨床心理学
● 法と国家	● 中国語	● 対人コミュニケーション
● 法と社会	● スペイン語	● 医療現場でのコミュニケーション
● 経済学入門	● 韓国語	● 科学英語の書き方
● 経営学入門	● 情報処理概論	● 健康社会科学
● 経済社会の発展	● 情報処理基礎演習	● 総合教養講座



専門教育科目: 専門基礎科目		
● 基礎物理学	● 基礎数学	● 薬学概論
● 基礎化学	● 基礎実験(物理・化学・生物)	● 早期体験学習
● 基礎生物学	● 実用薬学英語Ⅰ・Ⅱ	● 薬学基礎演習(平成26年度以降)



専門教育科目: 専門科目		
● 物理化学(平成25年度のみ)	● 公衆衛生学実習	● 薬事関連法規
● 物理化学Ⅰ・Ⅱ(平成26年度以降)	● 食品栄養学	● 薬局経営論
● 物理化学実習	● 一般用医薬品論	● 安全管理
● 分析化学(平成25年度のみ)	● 疾患薬理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	● 実務実習事前特別講義
● 分析化学Ⅰ・Ⅱ(平成26年度以降)	● 薬理学実習	● 模擬薬局実習
● 分析化学実習	● 病態生理学Ⅰ・Ⅱ	● 病院実務実習
● 放射化学	● 薬物代謝学	● 薬局実務実習
● 機器分析	● 臨床生化学	● 外国人患者とのコミュニケーション
● 無機化学	● 病態解析学実習	● 蛋白質構造機能学
● 有機化学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	● 診断学	● ゲノム創薬学
● 有機化学実習	● 薬剤管理指導学	● 医療遺伝学
● 生薬学	● 薬物動態学	● 薬剤設計学
● 生薬学実習	● 薬物動態学実習	● 物理・化学系統合演習(PBL)
● 天然物化学	● 臨床医学各論	● 生物・衛生・生薬系統合演習(PBL)
● 医薬品製造学	● 処方解析学	● 薬理系統合演習(PBL)
● 漢方処方学	● 薬剤疫学	● 医療薬学系統合演習(PBL)
● 機能形態学	● 薬物副作用論	● 薬剤系統合演習(PBL)
● 生化学Ⅰ・Ⅱ	● 生物統計学	● 処方解析統合演習(PBL)
● 生化学実習	● 薬剤学Ⅰ・Ⅱ	● 症例検討統合演習(PBL)
● 生理学	● 薬剤学実習	● 再生医学
● 生理学実習	● 医療薬剤学	● 先端薬物療法論
● 微生物学	● 調剤学	● 新薬論
● 分子生物学Ⅰ・Ⅱ	● 臨床試験管理学	● 機能的食品学
● 分子生物学実習	● 医薬品情報学	● 薬学応用演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
● 免疫学	● コミュニティファーマシー論	● 薬学総合演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
● 病原微生物	● 社会保障制度	● 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
● 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ	● 医療経済学	

# 薬学部 医療薬学科 カリキュラム(平成24年度以前入学生)

全学共通科目		
● 生命倫理(生命の大切さ)	● 統計学	● 健康科学Ⅰ・Ⅱ
● 現代に生きる哲学	● 基礎数理	● 身体の科学Ⅰ・Ⅱ
● 倫理と思想史	● 実感する化学	● スポーツ文化実習Ⅰ・Ⅱ
● 英米文学に見る女性の生	● 環境と生物	● 播磨学Ⅰ・Ⅱ
● 健康心理学	● サルからヒトへ	● 情報科学(コンピュータ総論)
● アジアの歴史	● 科学の原理	● 現代の音楽
● ヨーロッパの歴史	● 人体の構造と機能	● ストレス学
● 文化人類学	● 細胞の構造と機能	● 現代の美術
● 世界の文学	● 英語入門Ⅰ・Ⅱ	● 医療倫理
● 言葉と情報	● ドイツ語	● 臨床心理学
● 法と国家	● フランス語	● インターネットと医療・介護
● 法と社会	● 中国語	● 対人コミュニケーション
● 経済学入門	● スペイン語	● 医療現場でのコミュニケーション
● 経営学入門	● 韓国語	● 集団コミュニケーション
● 経済社会の発展	● 情報処理概論	● 科学英語の書き方
● 社会と福祉	● 情報処理基礎演習	● 健康社会科学
● 今日のヨーロッパ社会		



専門教育科目: 専門基礎科目		
● 基礎物理学	● 基礎実験(物理・化学・生物)	● 薬学概論
● 基礎化学	● 実用薬学英語Ⅰ・Ⅱ	● 早期体験学習
● 基礎生物学		



専門教育科目: 専門科目		
● 物理化学	● 食品栄養学	● 薬局経営論
● 物理化学実習	● 一般用医薬品論	● 安全管理
● 分析化学	● 疾患薬理学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	● 実務実習事前特別講義
● 分析化学実習	● 薬理学実習	● 模擬薬局実習
● 放射化学	● 病態生理学Ⅰ・Ⅱ	● 病院実務実習
● 機器分析	● 薬物代謝学	● 薬局実務実習
● 無機化学	● 臨床生化学	● 実用薬学英語Ⅲ・Ⅳ
● 有機化学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	● 診断学	● 外国人患者とのコミュニケーション
● 有機化学実習	● 薬剤管理指導学	● 蛋白質構造機能学
● 生薬学	● 薬物動態学	● ゲノム創薬学
● 生薬学実習	● 薬物動態学実習	● 医療遺伝学
● 天然物化学	● 臨床医学各論	● 薬剤設計学
● 医薬品製造学	● 処方解析学	● 物理・化学系統合演習(PBL)
● 漢方処方学	● 薬剤疫学	● 生物・衛生・生薬系統合演習(PBL)
● 機能形態学	● 薬物副作用論	● 薬理系統合演習(PBL)
● 生化学Ⅰ・Ⅱ	● 生物統計学	● 医療薬学系統合演習(PBL)
● 生化学実習	● 薬剤学Ⅰ・Ⅱ	● 薬剤系統合演習(PBL)
● 生理学Ⅰ・Ⅱ	● 薬剤学実習	● 処方解析統合演習(PBL)
● 生理学実習	● 医療薬剤学	● 症例検討統合演習(PBL)
● 微生物学	● 調剤学	● 再生医学
● 分子生物学Ⅰ・Ⅱ	● 臨床試験管理学	● 先端薬物療法論
● 分子生物学実習	● 医薬品情報学	● 新薬論
● 免疫学	● コミュニティーファーマシー論	● 機能性食品学
● 病原微生物	● 社会保障制度	● 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
● 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ	● 医療経済学	● 薬学総合演習Ⅰ・Ⅱ
● 公衆衛生学実習	● 薬事関連法規	