

# 明治薬科大学 生命創薬科学科のカリキュラムマップ

生命創薬科学科の  
ディプロマポリシー

創薬化学分野の基礎  
学力を身につける

生命科学分野の基礎  
学力を身につける

創薬科学に関わるた  
めに必要な医療薬学  
的素養を身につける

幅広い学問分野の素  
養を身につけ、強い  
探求心と洞察力を養  
う

論理的思考に基づく  
知識の応用の仕方を  
学び、発想力と独創  
性を涵養する

4年次

卒業研究 A, B

放射化学

臨床生理学

薬物動態解析学  
薬学と社会  
レギュラトリーサイエンス

3年次

薬科学総合実習・演習

精密合成化学  
創薬化学  
分子構造解析  
機器分析学  
錯体化学  
伝統医学概論

分子生物学  
免疫学  
医薬品開発  
衛生化学  
環境科学  
臨床栄養学  
臨床分析学  
臨床生化学

物理薬剤学  
生物薬剤学  
製剤学  
薬物治療学要論

人文社会系選択科目

2年次～

天然物化学

病態生理学  
健康科学  
基礎統計学  
微生物学  
薬理学  
化粧品科学  
病理学

語学  
情報科学概論  
人文社会系選択科目  
語学選択科目

1年次～

有機化学  
物理化学  
分析化学  
生薬学  
化学  
生物学

解剖学  
生理学

薬の発見・発明

数学  
語学  
文章表現  
情報処理演習  
医療倫理  
人間関係論  
健康運動演習  
物理学  
人文社会系選択科目  
薬学への招待  
早期体験学習  
語学選択科目

青字は選択科目