

講義・演習

実験・実習・実技

その他

薬剤師国家試験

DP1:【実践力】 課題を理解し、自ら進んで解決に挑む実践力
薬学や関連分野における身近で多様な課題を解決するために、能動的に挑戦できる

DP2:【探究力】 課題を自ら見出し、解決策を考案できる探究力
自発的な疑問に多面的な検討を加え、薬学や関連分野における課題とその解決策を発見できる

DP3:【コミュニケーション力】
共有・議論できるコミュニケーション力
人との共感的態度を持ち、研究背景や得られた成果を集団の中で共有・議論できる

DP4:【専門力】 薬学に関する基礎的かつ体系的な専門力
薬学や関連分野の研究の遂行に必要な、基礎的かつ体系的な専門知識と技能を身につけている

DP5:【教養力】 自然や社会に関する多様な問題に対して好奇心を持ち、生涯にわたり学び続けることができる教養力
自然や社会に関する多様な問題に対して、好奇心を持って学び続けることができる

6年次

卒業研究実習

5年次

病院・薬局実務実習

臨床薬学演習

国際連携薬学セミナー・国際連携薬学人育成プログラム

英語で学ぶ薬学研究

薬学研究入門

英語科目

薬学共用試験（OSCE, CBT）

4年次

卒業研究基礎実習

臨床準備教育 臨床薬物動態学
臨床腫瘍学 臨床医薬品治療学
実践病院薬学 薬事法規・薬事行政
コミュニティファーマシー

3年次

学生実習（薬学基本実習、物理系基礎実習、化学系基礎実習、生物系基礎実習、衛生薬学実習、医療薬学実習）

先端薬学研究

分析科学D

医薬化学
医薬品合成化学
有機合成反応論
分子構造解析学

免疫学
生物統計学

衛生薬学C-F

薬理学B-D

生物薬剤学
薬物動態学

多職種連携と
チーム医療
薬物治療学
医薬品開発学
薬剤師倫理学

2年次

物理化学C,D

分析科学C
無機・放射医薬品学

有機化学C

天然物化学
漢方薬学概論

生物化学D
分子生物学

衛生薬学A,B
微生物学
レギュラトリーサイエンス

生理学
薬理学A

薬剤学
製剤学

多職種連携と
チームワーク
臨床治療学概論
早期体験学習B

1年次

基礎物理学
物理化学A,B

分析科学A,B

基礎化学
有機化学A,B
生物有機化学

薬用植物学
生薬学

基礎生物学
細胞生物学
生物化学A-C

薬学セミナー

SGD入門

薬学ガイダンス

全学共通科目

全学交流科目
（専門教育科目）

早期体験学習A
人体解剖学

講義・演習

実験・実習・実技

その他

DPI:【実践力】 課題を理解し、自ら進んで解決に挑む実践力
創薬科学に関する身近で多様な課題を解決するために、能動的に挑戦できる

DP2:【探究力】 課題を自ら見出し、解決策を考案できる探究力
自発的な疑問に多面的な検討を加え、創薬科学に関する課題とその解決策を発見できる

DP3:【コミュニケーション力】
共有・議論できるコミュニケーション力
人との共感的態度を持ち、研究背景や得られた成果を集団の中で共有・議論できる

DP4:【専門力】 薬学に関する基礎的かつ体系的な専門力
創薬科学研究の遂行に必要な、基礎的かつ体系的な専門知識と技能を身につけている

DP5:【教養力】 自然や社会に関する多様な問題に対して好奇心を持ち、生涯にわたり学び続けることができる教養力
自然や社会に関する多様な問題に対して、好奇心を持って学び続けることができる



4年次

卒業研究実習

臨床薬物動態学
臨床医薬品治療学
臨床腫瘍学
薬事法規・薬事行政

英語で学ぶ薬学研究

国際連携薬学セミナー・国際連携薬学人育成プログラム

薬学研究入門

英語科目

3年次

学生実習（薬学基本実習、物理系基礎実習、化学系基礎実習、生物系基礎実習、衛生薬学実習、医療薬学実習）

先端薬学研究

分析科学D

医薬化学
医薬品合成化学
有機合成反応論
分子構造解析学

免疫学
生物統計学

衛生薬学C-F

薬理学B-D

生物薬剤学
薬物動態学

薬物治療学
医薬品開発学

2年次

物理化学C,D

分析科学C
無機・放射医薬品学

有機化学C

天然物化学
漢方薬学概論

生物化学D
分子生物学

衛生薬学A,B
微生物学
レギュラトリーサイエンス

生理学
薬理学A

薬剤学
製剤学

1年次

基礎物理学
物理化学A,B

分析科学A,B

基礎化学
有機化学A,B
生物有機化学

薬用植物学
生薬学

基礎生物学
細胞生物学
生物化学A-C

薬学セミナー
コミュニケーション入門

薬学ガイダンス
全学共通科目

全学交流科目
(専門教育科目)

人体解剖学