

DP1
グローバル社会に対応した語学力や広い教養を身につけ、
創業・生命科学研究に関わる科学者としての倫理観に基
づき、他者と協調しつつ行動できる。

DP2
薬科学の知識・技能を修得し、創業、臨床開発、環境・
生命科学など幅広い分野に活用するための能力を有して
いる。

DP3
薬学領域における課題を見出し、科学的視点に基づいて
合理的な解決策を提案するとともに、実験データを科学
的に評価し、他者に適切に報告する能力を有している。

DP4
最新の科学技術・制度に関して、主体的に情報収集して
分析する能力を有し、社会の発展に貢献しようとする態
度を備えている。

4年次

3年次

2年次

1年次

倫理・コミュニケーション

- 高い倫理観と他者への思いやり、チームにおける協調性と責任感の醸成
- 科学者としての国際性の涵養

英語演習（薬科学科）

研究倫理集中演習

医療人のための
プレゼンテーションスキル
1A/1B, 2A/2B

卒業研究

問題発見・解決能力およびプレゼンテーション能力の醸成

卒業研究（薬科学科）

先端医学科学研究

応用薬学 薬学に特徴的な科目による医薬品や医療の知識・技能の習得

個別化医療

レギュラトリーサイエンス

化粧品・皮膚科学

栄養情報学演習

フィジカルアセス
メントと画像検査

老年薬学

社会保障制度と医療

医薬品の開発と規制

公衆衛生と予防薬学

健康食品学

化学物質の生体影響

薬物治療学 6

薬物治療学 5

薬物治療学 4

薬物治療学 3

薬物治療学 2

薬物治療学 1

薬事関係法規 1

日本薬局方

衛生化学実習

栄養と健康

病態生化学

化学療法学 3

薬剤学実習

アプライド薬物動態学

疫学方法論

薬剤疫学

薬剤経済学

漢方概論

バイオ医薬品と
ゲノム情報

化学療法学 2

化学療法学 1

製剤学 2

薬物動態学 2

薬物動態学 1

医薬品情報学 2

医薬品情報学 1

医薬統計学

製剤学 1

基礎薬学 医薬品や化学物質と生命現象を理解するための基礎的な科学力の習得

医薬分子設計化学

医薬品製造化学

精密有機合成

天然薬物学

天然物化学

生薬学 2

生薬学 1

免疫学 2

免疫学 1

代謝生化学

微生物学実習

微生物学

生化学実習

生化学 2

生化学 1

薬理学実習

薬理学 3

薬理学 2

薬理学 1

機能生理学 1

機能生理学 2

生物有機化学

-生体分子の化学構造-

生物有機化学

-生体分子の化学反応-

医薬品化学 2

医薬品化学 1

有機化学 4

有機化学 3

有機化学 2

有機化学 1

多変量解析のための
線形代数

物理化学 3

物理化学 2

物理化学 1

物理分析学

分析化学

生薬学実習

医薬品化学実習

有機化学実習

実験法概論

薬学基礎実習（分析系・生物系）

細胞の機能と構成分子

教養教育

体育実技

外国語

一般教養（日吉共通科目および体育学講義）

数学

基礎数学

基礎物理学

基礎生物学