

2026年度 初年次に身に付けるべき知識・技能・態度に対応する取組

薬学部 生命創薬科学科

| 初年次に身に付けるべき知識・技能・態度 | 正課内 | 正課外 | 科目名（正課内）/取組名（正課外） |
|---|------|-----|---|
| | 履修形態 | | |
| ①本学の建学の精神・歴史等に関する知識 | - | ○ | 学修習慣の定着に関するセミナーの一部として実施 |
| | 選択 | - | 大学論 |
| ②専門分野の枠を超えて広い視野で多元的・複眼的に自然・人間・社会を俯瞰するために必要な基礎的能力 | - | - | TUSくさび形教養教育カリキュラム（カテゴリーA・B） |
| ③専門分野の更なる発展に向け、多角的にものごとを見るために必要な基礎的能力 | 必修 | - | キャリア学習A |
| | 選択 | - | 数学2、物理学2、薬用植物学、情報基礎 |
| ④学修するために必要な意識（時間管理、学修習慣の定着）、技術的基礎（実験ノート・レポートの書き方、プレゼンテーション等：アカデミック・スキル） | 必修 | - | 基礎薬学実習 |
| | 必修 | - | 薬学情報科学1 |
| | - | ○ | 新入生ガイダンス |
| | 選択 | - | 教養フォーラム（社会と人間）、教養フォーラム（文化と思想）、教養概論、教養演習 |
| | - | - | 外国語を学ぶ科目群 初習語系科目（カテゴリーN） |
| | 選択 | - | 日本語表現法、ライティング&プレゼンテーション |
| | - | ○ | ロジカルライティング講座 |
| | - | ○ | 学習相談室 |
| | - | ○ | 学修習慣の定着に関するセミナー |
| ⑤自学科専門分野の基礎的な知識 | 必修 | - | 薬学入門 |
| ⑥将来を見据え自己実現をめざす姿勢（キャリア教育等） | 必修 | - | キャリア学習A |
| | - | ○ | 新入生対象キャリアガイダンス |
| | 選択 | - | イノベーション&アントレプレナーシップ概論 |