

薬学類（令和7年度入学者）

単位修得要件

| 区 分       |          | 修得すべき単位数及び条件 |  |
|-----------|----------|--------------|--|
| 共通教育科目    | 導入科目     | 32単位以上       | 大学・社会生活論 1単位（必修）<br>データサイエンス基礎 1単位（必修）<br>国際・地域概論 1単位（必修）                          |
|           | GS科目（6群） |              | 1群から5群の各群から2単位を含む12単位<br>6群から3単位<br>※単一の群で3単位を超える修得単位は、自由履修科目に算入する。<br>計15単位（選択必修） |
|           | GS言語科目   |              | Practical Englishコース 4単位（必修）<br>EAPコース 4単位（必修）                                     |
|           | 自由履修科目   |              | 2単位以上<br>GS科目、基礎科目及び初習言語科目の最低修得要件を超えて修得した科目、並びにその他の共通教育科目（導入科目及びGS言語科目を除く。）を指します。  |
|           | 基礎科目     |              | 微分積分学ⅠA 1単位（必修）<br>微分積分学ⅠB 1単位（必修）<br>統計数学A 1単位（必修）<br>統計数学B 1単位（必修）               |
|           | 初習言語科目   |              |  |
| 専門教育科目    | 学域GS科目   | 選択必修 6単位     |  |
|           | 学域GS言語科目 | 選択必修 2単位     |  |
|           | 専門基礎科目   | 4単位          |  |
|           | 専門科目     | 151単位以上      | 必修科目全単位及び選択科目のうちから15単位以上を修得しなければならない。  |
| 卒業に必要な単位数 |          | 195単位以上      |  |

- ・博士一貫プログラムは、「選択15単位以上」の中に、2種類の選択必修が含まれているので注意すること。（18～21ページ・表1を参照）
- ・GS科目「2E 細胞・分子生物学」及び「6A インテグレートド科学（化学の世界）」の履修を強く推奨し、「5B 統計学から未来を見る」の履修を推奨する。
- ・薬学演習Ⅳ（6年、1単位）の単位修得には、TOEIC 525点以上、TOEFL-iBT 53点以上、TOEFL-PBT 477点以上、または、IELTS 4.5以上を取得したことを卒業の6ヶ月前までに報告する必要がある。
- ・「薬学プロ人材」推奨選択科目は、4単位まで卒業に必要な選択科目の単位数として算入することができる（4単位を超えて修得した単位は、卒業要件に算入しない）。