

薬学類（令和3年度入学者）

単位修得要件（医薬保健学域規程 別表第1から抜粋）

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） データサイエンス基礎 1単位（必修） 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 6群から3単位 ※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。 計15単位（選択必修）
	GS言語科目		TOEIC準備コース 4単位（必修） EAPコース 4単位（必修）
	自由履修科目		2単位以上 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） 微分積分学ⅠB 1単位（必修） 統計数学A 1単位（必修） 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	6科目 6単位	選択必修
	学域GS言語科目	2科目 2単位	
	専門基礎科目	4単位	
	専門科目	152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		196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。（14～17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。