

## 薬学部 6 年制学科における修学状況

千葉大学  
薬学部 薬学科

令和 3 年 5 月 1 日現在

### 2015年～2021年までの各年度における入学者数と進級者数

入学年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1 年次数 ( の (a) と同数 )	87	85	86	74	78	81	77
2 年次進級者数	87	84	83	74	77	80	
3 年次進級者数	40	42	42	43	50		
4 年次進級者数	40	42	42	42			
5 年次進級者数	40	41	41				
6 年次進級者数	40	41					

本学では、一括募集の学生は 3 年次に薬学部 6 年制学科の配属となるため、以下のとおり記入しています。

「1 年次数」～「2 年次進級者数」…配属を分ける前の総数（一括募集数）+ 入学時より薬学部 6 年制学科に配属となっている学生数  
「3 年次進級者数」以降…配属を分け、薬学部 6 年制学科に配属が決定した学生の数

### 2020年度卒業者のうち、標準修業年限内（6年間）の卒業者及び国家試験合格者の割合

（2020年度の卒業者については、2015年度入学者が標準修業年限内の卒業者として該当）

入学年度	2015
入学者数 (a) (一括募集の場合は総数)	87
6年制学科の配属決定者数 (A) (3年次)	40
卒業生数 (b) (標準修業年限内の卒業生数)	38
卒業率 (b/A) × 100 (標準修業年限内の卒業率)	95
国家試験合格者数 (c) (標準修業年限内の合格者数)	36
国家試験合格率 (c/A) × 100 (標準修業年限内の合格率)	90

本学では、3 年次に薬学部 6 年制学科の配属を決めるため、以下のとおり記入しています。

「入学者数 (a)」…配属を分ける前の総数（一括募集数）

「卒業生数 (b)」…配属を分け、薬学部 6 年制学科に配属が決定した学生のうちの卒業生数

「卒業率 (b/A) × 100」… (A) には薬学部 6 年制学科に配属が決定した年次の進級者数を当てはめ計算

「国家試験合格率 (c/A) × 100」… (A) には薬学部 6 年制学科に配属が決定した年次の進級者数を当てはめ計算

### 2020年度における 6 年次の卒業留年の割合

6 年次在籍総数 (d)	39
卒業生総数 (e) (6 年次在籍総数内の卒業生数)	38
卒業留年率 (d-e)/d × 100 (卒業延期者数/6 年次在籍総数)	4.8