

## 薬学部6年制学科における修学状況

金沢大学

医薬保健学域 薬学類・創薬科学類

令和2年5月1日現在

### ①2014年～2020年までの各年度における入学者数と進級者数

入学年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1年次数(②の(a)と同数)	76	78	75	75	76	67	78
2年次進級者数	75	76	74	72	75	64	/
3年次進級者数	75	75	74	72	75	/	/
4年次進級者数	35	36	35	35	/	/	/
5年次進級者数	35	36	34	/	/	/	/
6年次進級者数	35	36	/	/	/	/	/

※本学では、3年次後期に薬学部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」～「3年次進級者数」・・・配属を分ける前の総数（一括募集数）

「4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

### ②2019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

（2019年度の卒業者については、2014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	2014
入学者数 (a) (一括募集の場合は総数)	76
6年制学科の配属決定者数 (A) (3年次)	35
卒業生数 (b) (標準修業年限内の卒業生数)	35
卒業率 $(b/A) \times 100$ (標準修業年限内の卒業率) ※	100
国家試験合格者数 (c) (標準修業年限内の合格者数)	35
国家試験合格率 $(c/A) \times 100$ (標準修業年限内の合格率) ※	100

※本学では、3年次後期に薬学部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  $(b/A) \times 100$ 」・・・ (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  $(c/A) \times 100$ 」・・・ (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

### ③2019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)	35
卒業生総数 (e) (6年次在籍総数の内の卒業生数)	35
卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$ (卒業延期者数/6年次在籍総数)	0

## 薬学部 6 年制学科における修学状況

金沢大学  
医薬保健学域 薬学類

令和 2 年 5 月 1 日現在

### ① 2014年～2020年までの各年度における入学者数と進級者数

入学年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 年次数 (②の (a) と同数)					1	5	3
2 年次進級者数					1	5	/
3 年次進級者数					1	/	/
4 年次進級者数				/	/	/	/
5 年次進級者数			/	/	/	/	/
6 年次進級者数		/	/	/	/	/	/

### ② 2019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

(2019年度の卒業者については、2014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	2014
入学者数 (a) (一括募集の場合は総数)	
卒業生数 (b) (標準修業年限内の卒業生数)	
卒業率 $(b/a) \times 100$ (標準修業年限内の卒業率)	
国家試験合格者数 (c) (標準修業年限内の合格者数)	
国家試験合格率 $(c/a) \times 100$ (標準修業年限内の合格率)	

### ③ 2019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)	
卒業生総数 (e) (6年次在籍総数の内の卒業生数)	
卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$ (卒業延期者数/6年次在籍総数)	