

薬学部6年制学科における修学状況

東北大学
薬学部 薬学科

令和5年5月1日現在

①平成29年～令和5年までの各年度における入学者数と進級者数

入学年度	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
1年次数(②の(a)と同数)	88	86	87	85	84	83	85
2年次進級者数	87	86	87	85	83	83	
3年次進級者数	86	86	87	85	83		
4年次進級者数	20	20	20	20			
5年次進級者数	20	20	20				
6年次進級者数	20	20					

※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

②令和4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

(令和4年度の卒業者については、平成29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	平成29年
入学者数(a) (一括募集の場合は総数)	88
6年制学科の配属決定者数(A) (3年次後期)	20
卒業生数(b) (標準修業年限内の卒業生数)	20
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)	20
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

③令和4年度における6年次の卒業留年の割合

※休学等による留年者を含む

6年次在籍総数(d)	20
卒業生総数(e) (6年次在籍総数の内の卒業生数)	20
卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$ (卒業延期者数/6年次在籍総数)	0

参照 → 各大学の薬学部における修学状況等(文部科学省HP)

https://www.mext.go.jp/a_menu/01_d/1361518.htm

●令和4年度薬剤師国家試験

新卒者合格率 100% (受験者数20名 合格者数20名)

標準修業年限内の合格率 100% (受験者数20名 合格者数20名)