

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3年5月1日現在

①平成27年～令和3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27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
1年次数（②の(a)と同数）	87	83	88	86	87	85	84
2年次進級者数	86	82	87	86	87	85	/
3年次進級者数	86	82	86	86	87	/	/
4年次進級者数	20	20	20	20	/	/	/
5年次進級者数	19	20	20	/	/	/	/
6年次進級者数	19	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2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2年度の卒業者については、平成27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27年
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年次後期)	20
卒業生数 (b) (標準修業年限内の卒業生数)	19
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)	19
国家試験合格率 (c/A)×100 (標準修業年限内の合格率) ※	95

※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)×100」… (A) には薬学部6年制学科に配属が決定した3年次後期の人数を当てはめ計算
 「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3年次後期の人数を当てはめ計算

③令和2年度における6年次の卒業留年の割合

※留年者等を含む

6年次在籍総数 (d)	20
卒業生総数 (e) (6年次在籍総数の中の卒業生数)	20
卒業留年率 (d-e)/d×100 (卒業延期者数/6年次在籍総数)	0