

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)	86	87	83	88	86	87	85
2年次進級者数	86	86	82	87	86	87	/
3年次進級者数	86	86	82	86	86	/	/
4年次進級者数	21	20	20	20	/	/	/
5年次進級者数	21	19	20	/	/	/	/
6年次進級者数	21	19	/	/	/	/	/

※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)	86
6年制学科の配属決定者数(A) (3年次後期)	21
卒業生数(b) (標準修業年限内の卒業生数)	21
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) ※	95.2

※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3年次後期の人数を当てはめ計算
「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3年次後期の人数を当てはめ計算

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)	21
卒業生総数(e) (6年次在籍総数の内の卒業生数)	21
卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$ (卒業延期者数/6年次在籍総数)	0