

薬学部6年制学科における修学状況

徳島大学
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）	90	83	93	83	45	44	40
2年次進級者数	86	77	88	79	43	42	/
3年次進級者数	80	75	87	78	43	/	/
4年次進級者数	42	43	43	41	/	/	/
5年次進級者数	42	43	43	/	/	/	/
6年次進級者数	42	42	/	/	/	/	/

※本学では、2017年度までの入学者は、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）の卒業生及び国家試験合格者の割合

（2019年度の卒業生については、2014年度入学者が標準修業年限内の卒業生として該当）

入学年度	2014
入学者数（a） （一括募集の場合は総数）	90
6年制学科の配属決定者数（A） （3年次）	42
卒業生数（b） （標準修業年限内の卒業生数）	41
卒業率 $(b/A) \times 100$ （標準修業年限内の卒業率）※	97.6
国家試験合格者数（c） （標準修業年限内の合格者数）	37
国家試験合格率 $(c/A) \times 100$ （標準修業年限内の合格率）※	88.1

※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 $(b/A) \times 100$ 」…（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

※留年生を含む

6年次在籍総数（d）	45
卒業生総数（e） （6年次在籍総数の中の卒業生数）	44
卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$ （卒業延期者数/6年次在籍総数）	2.2