

薬学部6年制学科における修学状況

北海道大学
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）	1,094	1,105	1,101	1,097	1,067	1,062	1,058
2年次進級者数	31	30	30	30	30	30	
3年次進級者数	31	30	30	30	30		
4年次進級者数	31	29	30	29			
5年次進級者数	31	28	30				
6年次進級者数	31	28					

※本学では、2年次に薬学部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」・・・配属を分ける前の総数（一括募集数）

「2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）	1,094
6年制学科の配属決定者数（A） （2年次）	30
卒業生数（b） （標準修業年限内の卒業生数）	29
卒業率（b/A）×100 （標準修業年限内の卒業率）※	96.7
国家試験合格者数（c） （標準修業年限内の合格者数）	28
国家試験合格率（c/A）×100 （標準修業年限内の合格率）※	93.3

※本学では、2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）×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）」×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2年度における6年次の卒業留年の割合

※留年者を含む

6年次在籍総数（d）	31
卒業生総数（e） （6年次在籍総数の内の卒業生数）	30
卒業留年率（d-e）/d×100 （卒業延期者数/6年次在籍総数）	3.2