

薬学部6年制学科における修学状況

大学名 01 北海道大学
薬学部 薬学科

令和8年5月1日現在

① 令和2年～令和8年までの各年度における入学者数と標準修業年限内進級者数および卒業生数

入学年度	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
1年次入学者数	1062	1058	1024	1035	1081	1082	1076
2年次進級者数	30	30	30	30	30	30	
3年次進級者数	30	30	29	29	30		
4年次進級者数	30	30	27	27			
5年次進級者数	30	30	27				
6年次進級者数	30	29					
卒業生数	30						

※本学では、●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」～「▲年次進級者数」…配属を分ける前の総数（一括算集数）

「●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者の数

② 令和7年度卒業生のうち、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

（令和7年度の卒業生については、令和2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	令和2年
入学者数 (a) (一括算集数)	1062
6年制学科の配属決定者数 (A) (●年次)	30
卒業生数 (b) (標準修業年限内の卒業生数)	30
卒業率 (b/A)×100 (標準修業年限内の卒業率) ※	100.0%
国家試験合格者数 (c) (標準修業年限内の合格者数)	24
国家試験合格率 (c/A)×100 (標準修業年限内の合格率) ※	80.0%

※本学では、●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（一括算集数）

「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者のうちの卒業生数

「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7年度における6年次の国家試験合格者・卒業留年の割合

※●●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)	31
国家試験新卒受験者数 (f) (6年次在籍総数の内の国家試験受験者数)	29
国家試験新卒合格者数 (g) (6年次在籍総数の内の国家試験合格者数)	24
卒業留年率 (d-e)/d×100 (卒業延期者数/6年次在籍総数)	0.0%
国家試験新卒合格率 g/f×100 (国家試験新卒合格者数/国家試験新卒受験者数)	82.8%

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