

## 薬学部6年制学科における修学状況

1 北海道大学  
薬学科

## ①平成30年～令和6年までの各年度における入学者数と進級者数 令和6年5月1日現在

入学年度	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1年次入学者数	1097	1067	1062	1058	1024	1035	1081
2年次進級者数	30	30	30	30	30	29	
3年次進級者数	30	30	30	30	29		
4年次進級者数	29	30	30	30			
5年次進級者数	29	30	30				
6年次進級者数	29	30					

※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者の数

②令和5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5年度の卒業者については、平成30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30年
入学者数 (a) (一括募集の場合は総数)	1097
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)	28
卒業率 (b/A)×100 (標準修業年限内の卒業率) ※	93.3
国家試験合格者数 (c) (標準修業年限内の合格者数)	25
国家試験合格率 (c/A)×100 (標準修業年限内の合格率) ※	83.3

※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5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)	29
卒業生総数 (e) (6年次在籍総数の内の卒業生数)	28
卒業留年率 (d-e)/d×100 (卒業延期者数/6年次在籍総数)	3.4

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](https://www.mext.go.jp/a_menu/01_d/1361518.htm)