

## 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） | 1,086 | 1,094 | 1,105 | 1,101 | 1,097 | 1,067 | 1,062 |
| 2年次進級者数        | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |       |
| 3年次進級者数        | 28    | 30    | 30    | 30    | 30    |       |       |
| 4年次進級者数        | 28    | 30    | 28    | 30    |       |       |       |
| 5年次進級者数        | 28    | 30    | 28    |       |       |       |       |
| 6年次進級者数        | 27    | 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）<br>（一括募集の場合は総数）                      | 1,086 |
| 6年制学科の配属決定者数（A）<br>（2年次）                     | 30    |
| 卒業生数（b）<br>（標準修業年限内の卒業生数）                    | 27    |
| 卒業率 $(b/A) \times 100$<br>（標準修業年限内の卒業率）※     | 90.0  |
| 国家試験合格者数（c）<br>（標準修業年限内の合格者数）                | 27    |
| 国家試験合格率 $(c/A) \times 100$<br>（標準修業年限内の合格率）※ | 90.0  |

※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）                                     | 29  |
| 卒業生総数（e）<br>（6年次在籍総数の内の卒業生数）                   | 29  |
| 卒業留年率 $(d-e)/d \times 100$<br>（卒業延期者数/6年次在籍総数） | 0.0 |