

進化する
保健科学を
学び、拓く

北海道大学
医学部保健学科
大学院保健科学院

医学部
保健学科 **5** 専攻

● 国家試験受験資格
● その他の専門資格

看護学 専攻

● 看護師

放射線技術科学 専攻

● 診療放射線技師
● 第1種放射線取扱主任者など

検査技術科学 専攻

● 臨床検査技師

理学療法学 専攻

● 理学療法士

作業療法学 専攻

● 作業療法士*1

*1 本学は世界作業療法士連盟の認定校であるため、日本で取得した資格で海外でも働くことができます。

大学院
保健科学院 **2** コース

修士課程 (2年)
博士後期課程 (3年)

● 国家試験受験資格

看護学コース

修士課程

- 看護学
- 公衆衛生看護学 ● 保健師*2
- 助産学 ● 助産師*2
- 高度実践看護学 ● 専門看護師*2

博士後期課程

- 看護科学

*2 進学に際しては看護師免許が必要です。

保健科学コース

修士課程

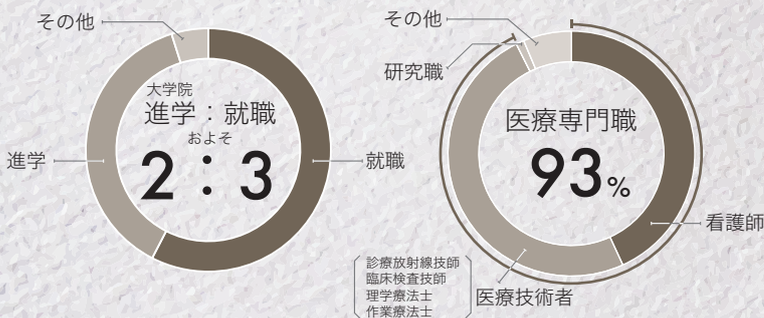
- 生体量子科学
- 生体情報科学
- リハビリテーション科学
- 健康科学

博士後期課程

- 先進医療科学
- 総合健康科学

進路について

2024年度保健学科卒業生の進路



保健学科卒業生の具体的な就職先および保健科学院修了者の進路は、ウェブサイトで公開しています。▶▶▶



2025年
入試スケジュール

保健学科

8月3、4日
10月ごろ
10~11月
1月
2月

オープンキャンパス
北海道大学進学相談会
フロンティア入試 Type I
共通テスト
一般選抜 (前期)

Search! 北海道大学ウェブサイト「入試案内」

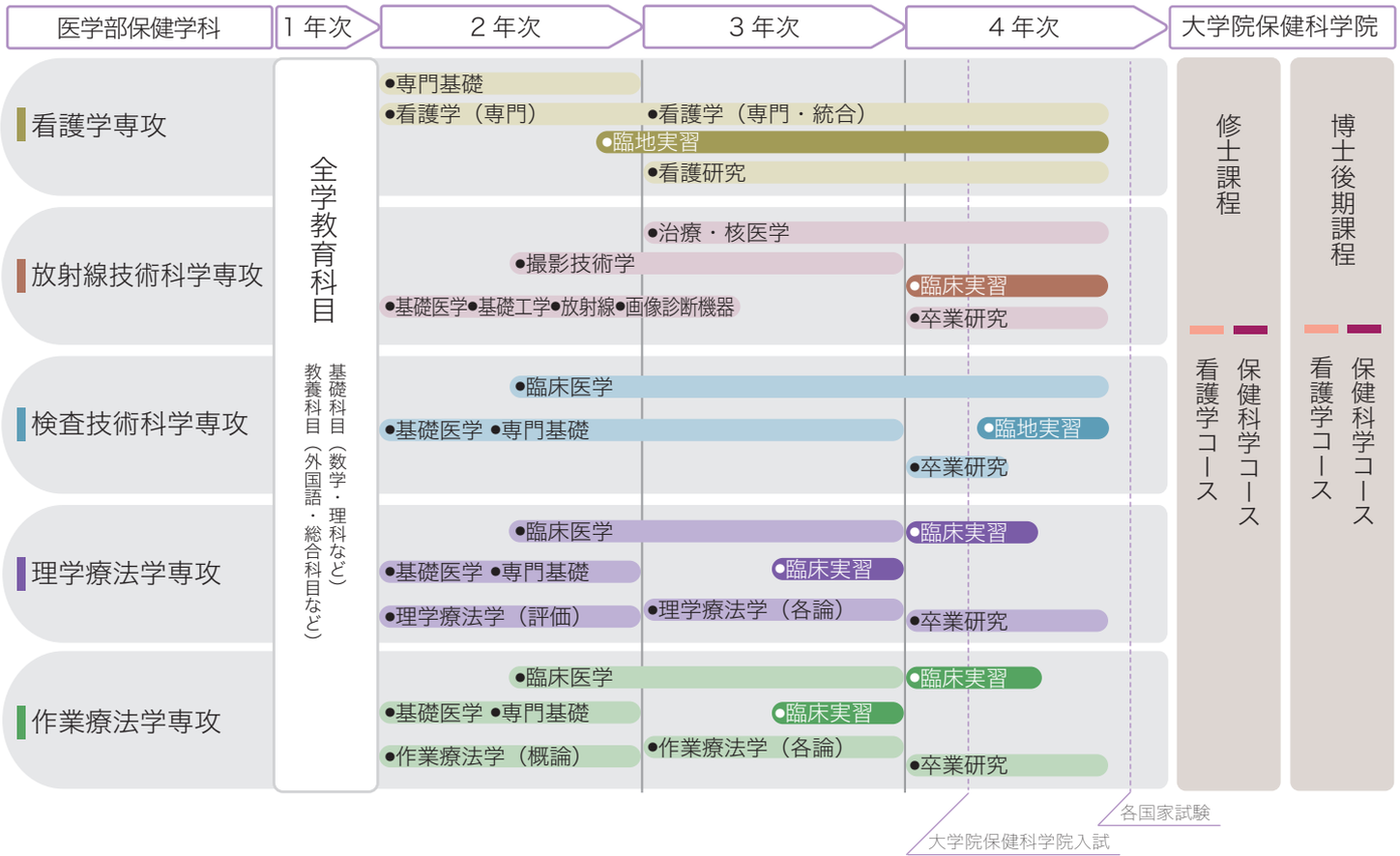
保健科学院

8月ごろ

大学院入試

Search! 大学院保健科学院ウェブサイト「入試情報」

Course Map



Messages from the students

保健学科を志望した理由は？

長くスポーツを続けてきた経験を活かし、特に女性アスリートに対する研究を臨床の場で還元することを目標としています。



入学してみようですか？

医療系学部の良さは、授業が将来の資格や仕事に直結する内容が多いことです。



保健科学院を志望した理由は？

高校で予防医学という分野を知り、保健学科に入学。講義や卒業研究を通じて食と健康の分野に関心を持ち、様々な分析技術を用いる楽しさを知ったことで、引き続き研究を続けたいと思いました。

受験生のみなさんへのメッセージ

保健科学院は臨床と研究を融合させて研究することができる素晴らしい環境です。将来自分が働く際に必要な能力を身に付けられると感じています。



このほかにも先輩たちから受験生のみなさんへのメッセージを紹介しています▶▶▶



Information

医学部保健学科紹介動画

カリキュラムや取得できる資格、卒業後の進路などについて、わかりやすく説明しています。

学科の紹介



5専攻の紹介



保健科学研究院の 研究

保健科学研究院は教員の所属する組織です。毎年11月3日（文化の日）には、一般の方々へ向けた「公開講座」を開催し、保健科学研究院の最新の研究や取り組みなどについて、教員が講義形式でお話しています。

6分野の紹介



公開講座

