

薬学部

C31 中央講義棟 3F

11:00-11:50
プログラム・大学・入試概要説明

11:50-12:30
在学生ライブトーク

12:40-13:30
昼食



集合場所 **C31** 中央講義棟 3F

13:30-14:20
模擬講義
「アスリートを支える薬剤師の活動」
担当: 笠師教授

14:20-14:30
体験実習説明・移動

14:30-16:00
体験実習
「調剤してみよう」
担当: 平野教授、吉田准教授、中山講師、高村講師、早坂講師

薬学臨床実習室
中央講義棟 1F



終了後 アンケート

薬学臨床実習室
中央講義棟 1F

歯学部

C54 中央講義棟 5F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

11:40-12:30
昼食
在学生による学科紹介

12:30-13:00
在学生ライブトーク

13:00-13:30
施設見学



集合場所 **実習室** 歯学部棟 3F

13:45-14:15
施設見学
・健康科学研究所
・総合図書館
・電子顕微鏡室
・歯科クリニック
・歯学部棟講義室 等

14:30-15:30
体験実習
「最先端技術で歯の模型を作ってみよう」
担当: 飯嶋教授、中尾助教、富田助手、土田助手、江上助手、関助手

多職種連携シミュレーション実習室
マルチメディア臨床基礎実習室
歯学部棟 3F



終了後 アンケート

マルチメディア臨床基礎実習室
歯学部棟 3F

看護学部

P-1 薬学部棟 1F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

11:40-12:10
在学生ライブトーク

基礎棟食堂
12:20-13:00
昼食



集合場所 基礎棟食堂

13:10-13:20
学科別プログラムの説明

N-41 看護福祉学部棟 4F

13:20-15:00
★以下のプログラム①～⑥に自由に参加
① 模擬講義
「看護のお仕事」
N-44 看護福祉学部棟 4F

② 体験
「転倒予防教室～ふまわって体験」
N-44 看護福祉学部棟 4F

③ 見学・演習
「身体からのサインを知ろう」
基礎看護実習室
看護福祉学部棟 5F

④ 演習
「健康を守る食事について学ぼう」
N-43 看護福祉学部棟 4F

⑤ 交流
「先輩の話を聞こう」
N-42 看護福祉学部棟 4F

⑥ 視聴
「保健師養成コースについてのスライドショー」
N-41 看護福祉学部棟 4F

終了後 アンケート

N-41 看護福祉学部棟 4F

臨床福祉学科

N-26 看護福祉学部棟 2F

11:40-13:00
在学生による学科紹介

施設見学
昼食



集合場所 **N-26** 看護福祉学部棟 2F

13:00-13:30
キャンパスツアー

13:30-14:30
体験型ワークショップ
「パラスポーツから始まる福祉」



14:30-15:00
在学生トーク
「実習から学んだ福祉の意味」



15:00-15:30
在学生・教員との懇談

終了後 アンケート

N-26 看護福祉学部棟 2F

臨床心理学科

C91 中央講義棟 9F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

11:40-12:10
在学生ライブトーク

C92 中央講義棟 9F

11:40-13:00
昼食
在学生による学科紹介
在学生との懇談



集合場所 **C91** 中央講義棟 9F

13:00-13:20
学科紹介
担当: 金澤准教授

13:20-13:50
模擬講義①
「ビザの最後の一切れとりますか? -日本人の行動・アメリカ人の行動-」
担当: 真島講師



14:00-14:30
模擬講義②
「おっちょこちょいの心理学」
担当: 金澤准教授

14:30-15:30
① 在学生との懇談
C92 中央講義棟 9F

② 展示見学
(心理学豆知識・研究ポスター)

③ 心理学実験体験
実験室 中央講義棟 9F



終了後 アンケート

C92 中央講義棟 9F

理学療法学科

C51 中央講義棟 5F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

11:40-13:00
在学生ライブトーク
施設見学
昼食




集合場所 **C51** 中央講義棟 5F

13:00-13:30
卒業生講演
「医療現場での理学療法士の仕事」
講師: 大友 菜摘 先生
(2期卒: 北海道がんセンターリハビリテーション科)

13:30-15:00
★グループ別で、以下のプログラム①②に参加
① 学科紹介
「理学療法学科の特色」
担当: 小島教授
C51 中央講義棟 5F

② 体験実習
「ヒトの運動を考えてみよう」
担当: 大内助教
運動機能評価実習室
物理療法実習室
中央講義棟 6F



15:00-15:10
在学生との懇談
C51 中央講義棟 5F

終了後 アンケート

C51 中央講義棟 5F

作業療法学科

C55 中央講義棟 5F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

多目的実習室 中央講義棟 7F

11:50-12:20
昼食

12:20-13:00
施設見学



集合場所 **多目的実習室** 中央講義棟 7F

13:00-13:40
在学生ライブトーク

13:40-14:00
学科紹介
担当: 児玉助教

14:00-15:00
模擬講義
「作業療法士の養成に対する高校までの必須学習や態度とは」
担当: 浅野准教授




15:00-15:10
在学生との懇談
C51 中央講義棟 5F

終了後 アンケート

C51 中央講義棟 5F

言語聴覚療法学科

C81 中央講義棟 8F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

中央食堂 1F

11:40-12:30
昼食

12:30-13:00
施設見学



集合場所 **C82** 中央講義棟 8F

13:00-13:20
学科長挨拶・学科紹介
担当: 中川学科長

13:20-14:00
模擬講義・体験学習
「話す」「食べる」に困難を抱える人を支える仕事。～口や喉の力を測定してみよう～
担当: 飯泉助教
C82 中央講義棟 8F

14:10-15:10
★2グループに分かれて①～③を行う
① 体験プログラム
「内視鏡を覗いて喉頭の仕組みを観察しよう」
C82 中央講義棟 8F

② 体験プログラム
「聴力検査に挑戦!」
1.成人の聴力検査
聴覚実習室1 中央講義棟 8F

2.小児の聴力検査
聴覚実習室2 中央講義棟 8F

15:20-15:40
在学生ライブトーク
「受験勉強法や入試のエピソード、大学生活など、なんでも聞いてね!」
C82 中央講義棟 8F

展示ブース
・実習先・就職先施設 **C84** 中央講義棟 8F
・教科書展示 **C85** 中央講義棟 8F
・検査キット展示 **C86** 中央講義棟 8F

15:40-16:00
アンケート
C82 中央講義棟 8F

歯科衛生士専門学校

C109 中央講義棟 10F

11:00-11:05
学校長挨拶・教員紹介

11:05-11:10
プログラム説明

11:10-11:40
在校生による学校紹介

バスツアー参加者
10:30 札幌駅発

10:30-11:00
(バス内プログラム)
在校生による学科紹介

11:30頃 到着・合流

11:40-12:30
昼食・入試概要説明



12:30-13:00
施設見学

13:00-14:30
模擬講義
「歯科予防処置」
担当: 大山専任教員
体験実習
①超音波スケーラー
②印象採得
基礎・臨床実習室
専門学校 2F



14:30-15:00
在校生・教員とのコミュニケーションタイム
DH-2 専門学校 2F



終了後 アンケート
DH-2 専門学校 2F

バスツアー参加者
15:15頃 発車

臨床検査学科

C41 中央講義棟 4F

11:00-11:40
プログラム・大学・入試概要説明

C52 中央講義棟 5F

11:50-12:30
昼食
学科紹介
担当: 松尾教授
臨床検査技師の仕事紹介
担当: 近藤講師



12:40-13:10
札幌あいの里キャンパスへバス移動

13:30-14:30
在学生ライブトーク

14:40-15:40
体験実習
★以下のいずれかを選択
①「心臓の電気信号を記録しよう」
担当: 沖野助教、江本講師、小野助教

②「食べ物の中にある微生物を見てみよう」
担当: 山崎講師、松尾教授、近藤講師、高橋祐輔講師



15:40-16:30
アンケート記入・在学生との懇談

14:00-16:30
個別相談
いつでも相談可能です。

臨床検査学科
札幌駅行き無料送迎バス
総合玄関前から順次出発
16:30～17:00
最終バスは「個別相談」の終了確認後に発車します。

12:00-16:00頃

I 個別進学相談 / 入試担当者 **ビューラウンジ** 中央講義棟 10F

II 奨学金相談 / 学生支援課 **ビューラウンジ** 中央講義棟 10F

12:30-13:15 **保護者ガイダンス①**

13:15-14:00 **保護者ガイダンス②**

C32 中央講義棟 3F

※ 保護者ガイダンス① と 保護者ガイダンス② は同じ内容です。学生生活・学費・奨学金などについて説明します。

何でも気軽に聞いてくださいな♪

次回のオープンキャンパスは **9/21土** です

駿台予備学校 現役講師による **入試問題解説** (英語・小論文) を実施!!

