

HOKUSEI OPEN CAMPUS 2026

情報科学部体験プログラム

学びの体験ラボ

AI・VR・MRが、英語、医療、教育、福祉の現場でどう役立つのかを
A～Eのブースで楽しく体験できます。

参加のしかた
まず気になるブースを
1～2つ選ぼう！

北星学園大学
情報科学部情報科学科
2027年度開設予定

A 情報科学 × 医療 MRで一次救命を体験



- 体験できること**
MRとデバイスを使ったBLS教材を体験。
情報技術が医療や救命にどう活かされるかを学べます。
- こんな人におすすめ**
医療・人の命を支える技術・MRに興味がある人。

B 情報科学 × 複合現実 AIアバターと対話しよう



- 体験できること**
MRヘッドセットを使って、現実世界にしながら
仮想上のAIアバターとリアルな対話を体験できます。
- こんな人におすすめ**
AI、MR、アバター、未来のコミュニケーションに興味がある人。

C 情報科学 × 英語 AIが英語プレゼンを評価



- 体験できること**
英語プレゼンの内容や身振り手振りをAIが読み取り、
評価する仕組みをデモで紹介します。
- こんな人におすすめ**
英語、AI、教育、プレゼン、データ分析に興味がある人。

D 情報科学 × 教育 VRキャンパスを歩いてみよう



- 体験できること**
公立千歳科学技術大学の教室や会議室を再現したVR空間を体験。
学生が作った仮想キャンパスをのぞいてみよう。
- こんな人におすすめ**
VR、3D空間、大学でのプロジェクト活動に興味がある人。

E 情報科学 × 福祉 AI×VRで社会課題を解決



- 体験できること**
家庭訪問のシミュレーションを通して、観察・対話・判断を体験。
AIやVRが福祉の現場でどう役立つかを学べます。
- こんな人におすすめ**
福祉、心理、社会課題、生成AI、VRに興味がある人。

会場MAP

ブースマップ グリーンラウンジ：A・B・個別相談 / ラウンジ：C・D・E



迷ったらスタッフに相談OK!
短時間でも体験できます

最新技術を
体験できる!

学生・教員と
気軽に話せる!

未来の学びや
進路が見えてくる!

ちょっとした興味が、未来の自分を変える第一歩!
さあ、体験ラボで新しい発見をしよう!