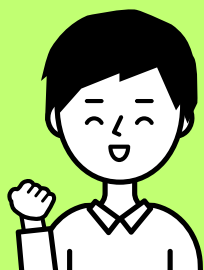


## 北海道教育大学札幌校 プレミアム公開講座



# 3Dプリンタ 基礎講座

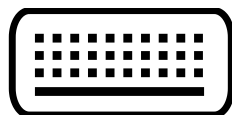


**受講案内** 令和6年9月21日（土）9:00-18:00

**受講料(全1回) 5,800円** 税込み

※受講料は大学の教育研究費として活用されます。

## 講座内容



CADソフトでデータを作成



3Dプリンタで実物作成

(ゴム・樹脂フィラメントあり)

※講座終了時に製作が終わらなかった場合は、後日受け取りに来ていただくことになります。

※CADデータ作成にはGoogleにログインする必要があります（Gmailが必要です）。

## 受講対象者

中学生、高校生、  
一般（60才以下）の方

## 受講定員

10名（最低遂行人数5名）

## 受講会場

北海道教育大学札幌校 A研究棟  
1階 A136室（電子実験実習室）

## 講師紹介

出身地：札幌市  
2003年～2020年  
産業技術高専  
電子工学科・航空宇宙工学コース  
講師・准教授  
→ロボコン顧問・宇宙科学研究同好  
会顧問  
→高専生初の人工衛星開発・  
H2Aロケット相乗り打上げ  
→日本全国の複数大学で開発する  
金星探査機相乗り衛星打上げ

2020年～現在  
北海道教育大学  
生活創造教育専攻准教授  
→情報・電気・宇宙分野の教育・研究  
を行っています。

教員



石川 智浩 先生



石川研究室HP

## お問合せ



札幌校  
HP

☎ 011-778-0891

✉ [crc@j.hokkyodai.ac.jp](mailto:crc@j.hokkyodai.ac.jp)

北海道教育大学

教育研究支援部連携推進課

## 申込み期間

令和6年7月29日（月）から  
令和6年8月18日（日）まで

## 受講の申し込み方法

申込フォームからの申し込みいただくか、大学HPにある申込用紙に必要事項を記入し、電子メールで申し込んでください。

電子メール送付先：北海道教育大学連携推進課  
crc@j.hokkyodai.ac.jp



申込フォーム



プレミアム  
公開講座HP

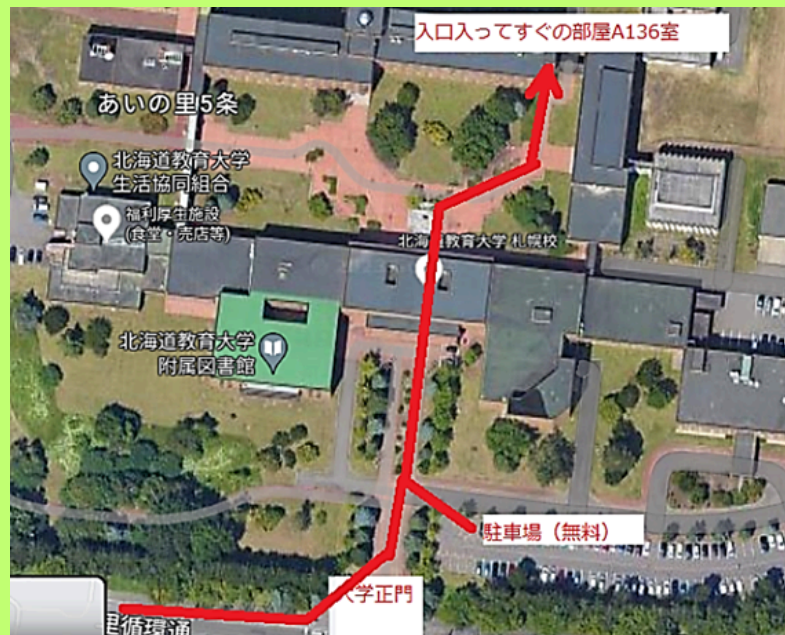
## 受講可否の連絡

本講座は最低遂行人数が設定されています。  
参加人数が不足した場合は開講されません。  
受講の可否については、募集期間終了後、電子メールにてご連絡いたします。  
受講可となった方には、受講料の納入方法について併せてお知らせいたします。

大学正門から入り、講義棟を通りぬけた先に見える正面の建物がA研究棟です。  
A研究棟右手の出入口をご利用ください。



講座会場までの  
経路（動画）



### ※受講お申し込み時の個人情報の取り扱いについて※

本学が保有する個人情報は、「独立行政法人保有する個人情報の保護に関する法律」等を遵守すると共に、「国立大学法人北海道教育大学保有個人情報管理規則」に基づき、保護に万全を期します。お申し込み時にお知らせいただいた個人情報は、公開講座に関する業務（受講者名簿作成や受講料徴収業務等）に利用します。また、今後本学で実施する各種事業の案内に関して利用することもあります。