

初級

現職教員のための  
オンラインで実技も学べる  
新しい中学校技術科  
(情報・電気)の基礎実習

実技を通じて中学校技術科を学ぼう！

参加費

12,000円

実技物品の発送・返送・  
故障補償を含んでいます

こんなお悩みにアプローチ！

授業内容の組み立てに悩んでいる

技術科を初めて担当することになった

最新の技術科のトレンドとは？

2025年

1月4日(土) 両日とも

9:00

5日(日) 15:00

※オンラインのみで実施する講座です

講師

石川 智浩

北海道教育大学札幌校  
生活創造教育専攻准教授

2003年～2020年  
東京都立産業技術高等専門学校  
電子工学科・航空宇宙工学コース  
講師・准教授

2020年～現職  
情報・電気・宇宙分野の教育・研究を  
行っています。



お問い合わせ

北海道教育大学  
教育研究支援部連携推進課

TEL 011-778-0891

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

WEB <https://www.hokkyodai.ac.jp/sap/intro/contribution/premium.html>

お申込みはこちらから



プレミアム公開講座



石川研究室HP



申込フォーム



プレミアム公開講座HP

## 受講対象者

北海道内の学校に勤務する現職教員  
(技術科免許を取得していなくても受講可)

## 受講定員

4名 ※オンライン講座のため、遠方の方を優先します。

## 申込期間

令和6年11月18日(月)から  
令和6年11月30日(土)まで



申込フォーム

## 申込方法

申込期間内に札幌校ホームページの申込フォームから必要事項を記入し送信いただくか、プレミアム公開講座ホームページから申込書をダウンロードし、電子メールにてお申し込みください。

メールアドレス：crc@j.hokkyodai.ac.jp

## 受講可否の連絡

本講座は最低遂行人数が設定されており、申込者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、E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。

## 受講料について

受講料は実技物品の発送・返送・故障補償を含んでいます。

※実技物品は受講後2週間以内に返送をお願いいたします。

※本講座を受講後、御校で本教材を採用したい方は1クラス分の教材を1年間レンタルいたします。(疑問・相談については、オンラインでサポートします。)

## ※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、「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個人情報等取扱規則」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。