

受講料
無料

定員
各回30名

中学生
高校生
対象

〔ジュニア向け講座〕

北九州市の課題から考える

中高生と保護者のための 科学・工学入門＋理系キャリアパス講座

コーディネーター 北九州市立大学 国際環境工学部 長 弘基

会場 北九州市立大学ひびきのキャンパス（若松区ひびきの1-1）

対象 中学生、高校生、その保護者

機械 8月3日（土）
10：00～11：30
カーボンニュートラルと電気自動車
+機械工学のキャリアパス



小田 拓也
長 弘基

化学 8月10日（土）
10：00～11：30
二酸化炭素のリサイクルと燃料電池
（仕組みと使い方）
+化学工学のキャリアパス



今井 裕之
郡司 貴雄

建築 8月24日（土）
10：00～11：30
地震に強い建物とは？
+照明計画と実践
+建築工学のキャリアパス



保木 和明
福田 裕美

情報 8月31日（土）
10：00～11：30
バーチャルリアリティと人間の知覚
+情報工学のキャリアパス

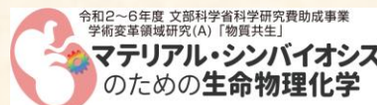


玉田 靖明

生命 9月7日（土）
10：00～11：30
工学で未来の医療にアプローチ
+生命工学のキャリアパス



木原 隆典
望月 慎一



講師プロフィール

小田拓也（北九州市立大学国際環境工学部機械システム工学科 教授）
長 弘基（北九州市立大学国際環境工学部機械システム工学科 准教授）
今井裕之（北九州市立大学国際環境工学部環境化学工学科 准教授）
郡司貴雄（北九州市立大学国際環境工学部環境化学工学科 講師）
保木和明（北九州市立大学国際環境工学部建築デザイン学科 准教授）
福田裕美（北九州市立大学国際環境工学部建築デザイン学科 准教授）
玉田靖明（北九州市立大学国際環境工学部情報システム工学科 准教授）
木原隆典（北九州市立大学国際環境工学部環境生命工学科 教授）
望月慎一（北九州市立大学国際環境工学部環境生命工学科 准教授）

受講生へのメッセージ

北九州市立大学国際環境工学部では、我々の日々の生活を支える社会基盤を作り、支える技術者・研究者になるための教育を行っています。今回、中学生・高校生・保護者の皆さんを対象に、北九州市および日本が抱える課題を解決するための研究活動について、最新の科学技術の情報を含めて本学教職員が紹介することで広く科学や工学について知ってもらい、また大学生との座談会などを通しての技術者・研究者のキャリアパス講座を開催します。

この公開講座は全5回とし、毎回分野の異なる内容（機械工学・化学工学・建築工学・情報工学・生命工学）の入門講義とキャリアパス講座を開催します。全ての講義に参加することもできますし、ご都合の合う講義回のみスポットで参加することも可能です。

ぜひ保護者の方もお子様と一緒にご参加ください。

申込方法

申込締切：7月22日（月）まで（当日消印有効）

ハガキ、メール、申込フォームのいずれかの方法にて、下記を記入の上お申込みください。

- ①氏名（ふりがな） ②郵便番号 ③住所 ④年齢と学年 ⑤性別 ⑥電話番号
- ⑦保護者同伴の有無 ⑧メールアドレス（必須です）
- ⑨参加を希望するプログラム（希望順に。興味のあるプログラムだけの申込みでも可）

お電話での申込みはできません。申込み後、受講証を発送します。応募多数の場合は、抽選を行い、落選の場合も通知します。

※お送りいただいた個人情報は、公開講座の運営及び本学からのご案内のためのみに使用し、これらの目的以外に利用しません。

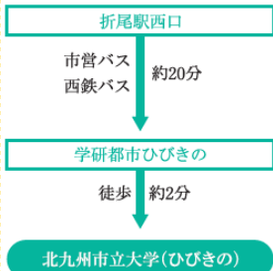
※受講上の配慮を必要とする方は、事前に問合せ先までご相談ください。

ひびきのキャンパス（北九州学術研究都市内）

〒808-0135
福岡県北九州市若松区ひびきの1-1



- 国際環境工学部
- 国際環境工学研究科



申込・問合せ先

北九州市立大学
地域・学生課「公開講座」担当

〒802-8577
北九州市小倉南区北方4-2-1
TEL：093-964-4194
FAX：093-964-4221
E-mail：chiiki@kitakyu-u.ac.jp



申込フォーム

※車での来校も可能です（駐車場無料）