

〔ジュニア向け講座〕

受講料  
無料

定員  
各回20名

女子中高生と保護者のための

# 化学・機械・人工知能・ 建築・生命工学入門

コーディネーター 北九州市立大学 国際環境工学部 木原 隆典

**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** 中高生(男子可)、保護者、一般（※応募多数の場合は学生を優先します。）

**生命** 9月18日（土）  
10：00～11：30

生命工学入門



木原 隆典  
望月 慎一

**化学** 9月25日（土）  
10：00～11：30

化学工学入門



今井 裕之

**機械** 10月2日（土）  
10：00～11：30

機械工学入門



長 弘基

**人工知能** 10月9日（土）  
10：00～11：30

人工知能入門



永原 正章

**建築** 10月16日（土）  
10：00～11：30

建築工学入門



保木 和明

4 質の高い教育を  
みんなに



5 ジェンダー平等を  
実現しよう



9 産業と技術革新の  
基盤をつくろう



世界に羽ばたけ！



北九州サイエンスガールプロジェクト  
Kitakyushu Science Girl Project



令和2～6年度 文部科学省科学研究費助成事業  
学術変革領域研究(A)「物質共生」

マテリアル・シンバイオシス  
のための生命物理化学

# 新型コロナウイルスの注意事項

- ・本学の対面授業実施にかかる対応方針に準じて、新型コロナウイルスの感染防止対策を実施しますのでご協力ください。
- ・マスクの着用、検温の実施にご協力ください。
- ・申込み後、受講証とともに新型コロナウイルス感染防止に対する注意事項を送付します。

## 講師プロフィール

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 准教授）  
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）  
今井裕之（北九州市立大学国際環境工学部エネルギー循環化学科 准教授）  
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）  
永原正章（北九州市立大学環境技術研究所 教授）  
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）

## 受講生へのメッセージ

大学の工学部では、技術者・研究者になるための教育を行っています。気づかないかもしれませんが、我々の日々の生活を支える社会基盤は、それを作り、支える技術者が欠かせません。今回、中学生・高校生・保護者の皆さんを対象に、そうした技術者、さらにはもっと広く理系や工学について知ってもらうための公開講座を開催します。

この公開講座は全5回とし、毎回分野の異なる内容（生命工学・化学工学・機械工学・人工知能・建築工学）の入門講義を行います。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いただければと思います。

## 申込方法

**申込締切：9月3日（金）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（同伴の場合は一人の学生につき、保護者一人とします）

⑧参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）

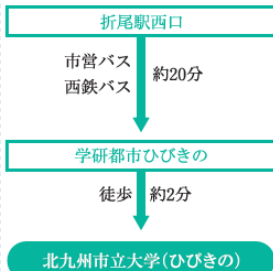
お電話での申込みはできません。申込み×切後、受講証を発送します。応募多数の場合は、抽選を行い、落選の場合も通知します。

※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。

## ひびきのキャンパス（北九州学術研究都市内）



- 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  
地域連携課「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）