

高校生・一般向けイベント

ひびきの機械教室と学研都市体験会

コーディネーター 北九州市立大学 国際環境工学部 井上 浩一
開催日 Aグループ：8月3日(土)、8月10日(土)
Bグループ：8月17日(土)、8月24日(土)

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)
実費負担 高校生及び付添い・引率教員は無料(一般は3,000円)
募集人員 40名(A・Bグループ各20名) 受講対象 高校生以上

1日目(A:8月3日、B:8月17日)

10:40～12:10

講義『振動エネルギー集中！で揺れを抑える体験会』

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 佐々木 卓実

13:00～14:30

機械工学の研究最前線

北九州市立大学国際環境工学研究科の大学院生によるプレゼンテーション



北九州市立大学ひびきのキャンパス

2日目(A:8月10日、B:8月24日)

10:40～12:10

講義『不思議な金属の話～形状記憶合金～』

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 長 弘基

13:00～14:30

ひびきのキャンパス見学ツアー

北九州市立大学 加工センター、計測・分析センター、など

14:40～16:10

北九州学術研究都市見学ツアー

クルマの未来館ひびきの、産業用ロボット導入支援センター



FAIS 産業用ロボット導入支援センター

講師プロフィール

佐々木 卓実：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
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
井上 浩一：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

～ 受講生へのメッセージ ～

「機械工学」と聞いて皆さんは何を連想するでしょうか？ 機械工学は、自動車、ロボット、医療機器、電子機器、発電設備、航空宇宙機など、きわめて広い分野における「ものづくり」を支える基幹的な学問です。北九州市立大学では、特に「環境に配慮したものづくり」ができる技術者を北九州学術研究都市にある「ひびきのキャンパス」で育成しています。本講座では、実際にひびきのキャンパスを訪れていただき、機械工学の講義や研究を体験して頂きます。また北九州学術研究都市の施設を見学して頂くことで、日頃伝えることができない機械工学と北九州学術研究都市の魅力を存分に味わって頂きたいと考えています。高校生から一般まで、幅広い方々の受講をお待ちしております。

お申込み方法

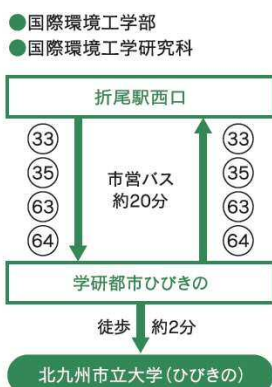
募集期間：7月23日(火)まで(当日消印有効)

ハガキ、FAX、メール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郵便番号 ②住所 ③氏名(ふりがな) ④年齢(学年) ⑤性別 ⑥電話番号
⑦「ひびきの機械教室 受講希望」 ⑧受講希望日(どちらでも可能 or Aグループ or Bグループ)
《一緒に参加される保護者や先生などがいる場合》
⑨人数(申込者除く) ⑩申込者との関係(親・教師など)

お電話でのお申込はできません。申し込み後、受講証(ハガキ)を発送いたします。応募者多数の場合は、抽選を行い、落選の場合も通知いたします。

※お申込みいただいた方の個人情報は、北九州市立大学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いたしません。



お申込・お問合わせ先

北九州市立大学
地域・研究支援課「公開講座」係
〒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



申し込みフォーム