

あつまれ！ものづくりが大好きな未来のエンジニア

NITものづくり塾

ものづくり
ウィーク
2018
winter

受講料
無料

【講座1】

ジェネラティブアート (Generative Art)

デザイン／アートのためのプログラミング環境を用いてビジュアルをつくり出します。簡単なアルゴリズムや数式から複雑で美しい図形を描いてみましょう。

開催日：2018年12月22日(土)
時間：10時00-12時00分
会場：小倉キャンパス5階
対象：中学1年生～高校3年生
定員：30名

【講座2】

プログラミングで ロボット相撲

2020年からは小学生にプログラミング授業が導入されます。現在、本学で行っているロボット相撲を用いてプログラミングを体験してみよう！

開催日：2018年12月26日(水)
時間：10時00分-12時00分
会場：おばせキャンパスA棟
対象：小学5年生・6年生
定員：10名

【講座3】

電流イライラ棒の作成

電極棒をコースフレーム(金属)に当たらないようにゴール地点まで運ぼう！コースづくりやタイムレースで楽しみながら、電気や電流のことを学びましょう。

開催日：2018年12月26日(水)
時間：13時00分-14時30分
会場：おばせキャンパス
対象：小学1～6年生
定員：10名

主催 | 西日本工業大学

お申し込み・お問い合わせ先

西日本工業大学 企画広報課 COC事業担当
〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1-11
TEL. 0930-23-8107・0930-23-1491(代)
FAX. 0930-24-7900
E-mail proj@nishitech.ac.jp

【必要事項】

①受講希望の講座名 ②氏名 ③学年 ④住所
⑤電話番号 ⑥保護者同伴有無 ⑦緊急時連絡先
を明記の上、できるだけメールにてお申し込みください。
(@nishitech.ac.jpからのメールが受信できるように設定をお願いします。)

※申し込み先着順

お送りいただいた個人情報、当企画以外の用途には使用しません。

おばせキャンパス (京都郡苅田町新津 1-11)



小倉キャンパス (北九州市小倉北室町 1-2-11)



- ・当日は実施時間の開始10分前までに各キャンパスの受付にお越しください。
- ・講座により会場が異なりますので、お間違いのないようご注意ください。
- ・小倉キャンパスには本学専用の駐車場はありません。

※申込締切：12月20日(木)15時まで

「NITものづくり塾」申込書

【申込FAX番号】 0930 - 24 - 7900

受講希望講座名	<input type="checkbox"/> 講座1 <input type="checkbox"/> 講座2 <input type="checkbox"/> 講座3	住所			
受講者氏名	ふりがな:	電話番号	学年	<input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 高校	年生
	緊急時連絡先	保護者の同伴	あり・なし		

用紙を切り取らずにそのままFAXしてください。
定員になり次第、申し込みを締め切らせていただきますので、
お申し込みの方には、メールまたはお電話にて2～3日中にご記入いただいた連絡先にご連絡いたします。