



厚生労働省所管

東北能開大青森校

学生生活や授業
について
もっと知りたい!

第5回オープンキャンパス

日時: 平成31年3月10日(日) 10:30~15:10

10時	より	受付
10時30分	より	学校・学科説明・キャンパス見学
12時30分	より	学食体験(昼食を準備してあります)
13時20分	より	各科で製作(終了15時10分頃)

五所川原駅と学校間の送迎車を用意しています。ご利用ください。

五所川原駅 9:50発
学校 15:20発



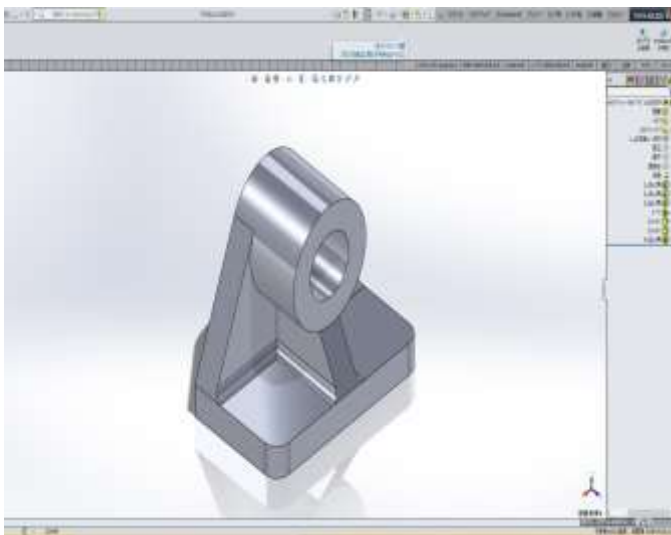
簡単そうに見えて
奥が深い!

製作体験メニュー

A

3次元CADを体験しよう

自動車などの製造業をはじめ、様々な分野で使用されている3次元CAD操作を体験します。さらに簡単なモデリングを行います。



生産技術科

B

モータの製作

私たちの生活を陰で支えるモータを自作し、電気で動く機械の構造や動作について学びます。

※完成した製品はお持ち帰りいただけます。



電気エネルギー制御科

C

ミニカーを操作するプログラミング開発

マイコンの仕組みを理解してから、マイコンを使ってプログラミングを行います。

※完成品はお持ち帰りいただけます。



電子情報技術科

LINE@
@nokaldal_aomorl



当日スマホを持参して
LINEのお友達登録画面を
受付で提示された方には、
粗品プレゼント!

〒037-0002
五所川原市大字飯詰字狐野171-2
TEL:0173-37-3201
Mail: Aomori-college02@jeed.or.jp



東北能開大青森校 第5回オープンキャンパス参加申込書

開催日時：平成31年3月10日(日) 10:30~15:10

申込締切：平成31年3月7日(木)までにFAXでお申込みください。

FAX 番号 0173-37-3203

HPからのお申込みもできます。

1 参加者氏名： _____ 男 ・ 女
(どちらか一方を○で囲んでください)

連絡先：

(送迎を希望する方は必ず携帯電話の番号をお書きください)

2 高校名： _____ 高校 _____ 年

3 製作したい製品(いずれか一つを○で囲んでください)

A 3次元CADを体験しよう (生産技術科)

B モータの製作 (電気エネルギー制御科)

C ミニカーを操作するプログラミング開発(電子情報技術科)

※各製品は数に限りがございます。

4 寮見学の有無： 有 ・ 無 (どちらか一方を○で囲んでください)

5 同伴者の有無： 有 ・ 無 (どちらか一方を○で囲んでください)

同伴者の人数 _____ 人

6 五所川原駅と学校の
送迎利用の有無： 有 ・ 無 (どちらか一方を○で囲んでください)

五所川原駅 9:50発 学校 15:20発