

青森県立

八戸工科学院

青森県は北東北最大の工業都市「八戸市」を擁し、恵まれた水産資源と地下資源などを土台として太平洋を望む臨海地区を中心に発展し、現在は、市内に多くの工業地帯が整備されています。

この恵まれた土地で工業技術を学び、地元青森県でエンジニアとして就職を目指しませんか！？

八戸工科学院は、将来のエンジニアを目指すあなたを全力でバックアップします！！

就職希望者必見！資格取得で即戦力に！！

工業系はもちろん普通科出身のあなたも！

地元青森県でエンジニアを目指そう！！

機械システム工学科学生
半自動溶接作業の様子

八戸工科学院の魅力を知る絶好のチャンス！

オープンキャンパス(第1回)開催決定！

体験授業・学院説明会・施設見学会 を実施します！

体験授業の内容、タイムスケジュール等の詳細は、裏面を御覧ください。

2022.6.12 SUN 9:00~15:30

※ 日程は変更される場合があります。あらかじめ御了承ください。

《参加には事前申し込みが必要です》

★対象者：中学生、高校生、一般(高卒以上の離職者等)の方

★申込方法：事前申し込みはメールのみの受け付けとなります。右の読み取りコード、又はお問い合わせ先記載のメールアドレスあてにお送りください。

申込みに当たっては、メールの件名を「参加申込」として、本文に ①参加者氏名(ふりがな)、②学校名・学年(在学中の方)、③自宅郵便番号、④自宅住所、⑤連絡先(固定電話または携帯電話)、⑥体験を希望する科及び時間帯(午前または午後)、⑦引率者の有無、⑧過去参加の有無 を漏れなく記載してお送りください。

※ 応募者多数の場合は、時間帯の調整をお願いすることがあります。なお、申込期限日以降に、当日の案内をメールでお知らせいたします。

★申込期限：6月8日(水曜日)まで

★お問い合わせ先：青森県立八戸工科学院 八戸市桔梗野工業団地2丁目5-30

Tel. 0178-28-6811 Mail. ha-koka-toiwase@pref.aomori.lg.jp



メール

新型コロナウイルス感染症予防のため、参加にあたってはマスク着用、検温、手洗い、手指消毒等の感染対策に御協力ください。

青森県立八戸工科学院

〒039-2246

青森県八戸市桔梗野工業団地2-5-30

TEL. 0178-28-6811 FAX. 0178-28-6815

機械システム工学科/自動車システム工学科/設備システム工学科/制御システム工学科

MAIL. ha-koka-toiwase@pref.aomori.lg.jp



ホームページ

2022 オープンキャンパス(第1回)開催概要

1. 体験授業

当学院の訓練科 4 コースの授業を体験できます。実際の現場で使用される機器や技術に触れることができます。

各コースの体験授業の内容と定員は次のとおりです。定員は、会場や訓練内容について十分なコロナ感染予防対策を講じた上で実施可能な人数としています。

訓練コース	午前の部	午後の部
機械システム工学科	旋盤作業(10名)	スポット溶接(10名)
自動車システム工学科	安全点検作業(10名)	安全点検作業(10名)
設備システム工学科	給水配管作業(10名)	給水配管作業(10名)
制御システム工学科	ベルトコンベヤ自動制御実習(10名)	ベルトコンベヤ自動制御実習(10名)

※ 体験授業の内容は変更になる場合があります。

2. 学院説明会

当学院の概要について説明します。入試のことや各コースのカリキュラム、授業内容、各種イベント、就職のことなどを御紹介します。

3. 施設見学会

各訓練科の教室や実習場などを中心に、当学院の施設・設備を御案内します。希望者には、学生寮も御案内します。

4. タイムテーブル

【午前の部】

訓練コース	9:00~9:30	9:30~9:50	9:50~10:20	10:30~11:30	
機械・ 自動車	(1)受付	(2)学院説明	(4)学院見学	(3)体験授業	
	9:00~9:30	9:30~10:30		10:40~11:00	11:00~11:30
設備・ 制御	(1)受付	(3)体験授業		(2)学院説明	(4)学院見学

【午後の部】

訓練コース	13:00~13:30	13:30~13:50	13:50~14:20	14:30~15:30	
機械・ 自動車	(1)受付	(2)学院説明	(4)学院見学	(3)体験授業	
	13:00~13:30	13:30~14:30		14:40~15:00	15:00~15:30
設備・ 制御	(1)受付	(3)体験授業		(2)学院説明	(4)学院見学

※ 当日の参加人数によりタイムテーブルが変更になる場合があります。