

OPEN CAMPUS 2025

開催日：令和7年10月12日（日）

山形県立産業技術短期大学校



山形県立産業技術短期大学校 2025秋のオープンキャンパスの御案内

山形県立産業技術短期大学校の基本理念は、産業構造の高度化、多様化、さらには情報化に対応する豊かな感性と創造性を備えた“実践技術者”を育成確保し、本県の技術力の向上と産業界の振興に貢献することです。皆様に、この“実践技術者”を育成するための教育環境を知っていただくため、下記のとおりオープンキャンパスを開催します。

1 日 時

令和7年10月12日（日）9：30～12：45（受付開始9：00）

2 会 場

山形県立産業技術短期大学校

3 対 象 者

高校生、高校生の保護者、高校の先生、その他一般参加希望者

4 内 容

学校概要説明、入試案内、学科説明、体験授業（土木エンジニアリング科のみ）、実験実習施設見学、個別相談、学生寮見学

5 申 込

本校ホームページの秋のオープンキャンパスから申込み

【令和7年9月16日（火）午前10時 申込受付開始】

※先着順により決定し、各学科の定員になり次第締め切り（定員は、各学科の資料をご覧ください。）

【申込方法】

参加希望の高校生



本校ホームページ

(<http://www.yamagata-cit.ac.jp/>)

「新着情報」からお申込みください。

※保護者等の参加者は事前申込不要です。



参加票	
受付番号	190048181
名前	山形次郎
イベント1	学校説明
場所	学生会館 4 階 大講義
時刻	9:30～10:15
バーコード	 190048181

申込みが完了すると、参加票が登録したメールアドレスあてに送信されます。

6 交 通

山形駅西口と本校間の無料シャトルバス運行（9：00～15：30）

（運行時間は運行案内の資料をご覧ください）

7 当日総合受付

山形県立産業技術短期大学校 学生会館 1 階

8 日 程

		9:30～10:15	10:30～11:15	11:30～12:15
学校概要説明・入試案内		学校概要説明 入試案内	-	-
学科説明・施設見学など	デジタルエンジニアリング科	-	D-1 学科説明・施設見学	D-2 学科説明・施設見学
	メカトロニクス科	-	M-1 学科説明・施設見学	M-2 学科説明・施設見学
	知能電子システム科	-	E-1 学科説明・施設見学	E-2 学科説明・施設見学
	情報システム科	-	S-1 学科説明・施設見学	S-2 学科説明・施設見学
	建築環境システム科	-	A-1 学科説明	A-2 学科説明
	土木エンジニアリング科	-	C-1 学科説明・施設見学	-
-		-	C-2 体験授業(測量体験)	
学生寮見学		-	①10:30～10:45、②11:30～11:45、 ③12:30～12:45	
個別相談		-	10:30 ～ 12:30 に随時実施（先着順）	

9 その他

- ・筆記用具を持参してください
- ・内履きは不要です。
- ・当日は図書館で過去の入試問題が閲覧できます。

10 問 合 先

山形県立産業技術短期大学校 オープンキャンパス担当

〒990-2473 山形市松栄2-2-1

TEL 023-666-8792

Eメール nyushi@yamagata-cit.ac.jp

担当：教務学生課 荒井、正野

機械システム系 デジタルエンジニアリング科

Digital Engineering Course



<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/kikaikei/digital/>

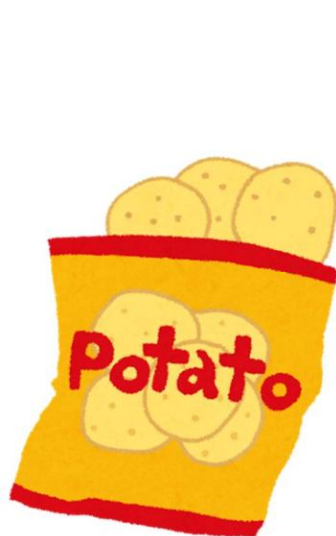
学科説明会、施設見学、成果物展示（D-1・D-2）

D-1(10:30～)・D-2(11:30～)

学科説明会：デジタルエンジニアリング科の目指す技術者像や、金型を教材としたモノづくり教育、卒業後活躍できる分野などについて説明します。

施設見学：精密加工室、射出成形機、プレス加工機などを見学します。

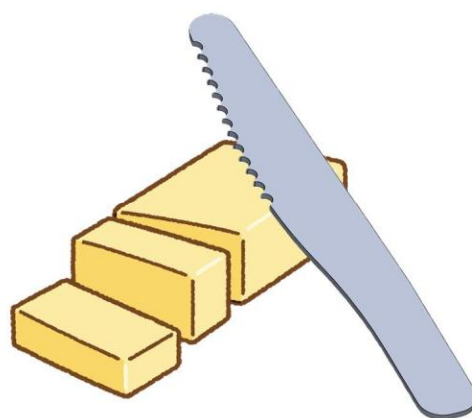
成果物展示：デジタルエンジニアリングを駆使したモノづくりを学ぶため2年生はモールド金型とプレス金型の設計製作を行っています。今年はスマホ世代の必需アイテム「スナック tong」とトーストを食べるのに最適な「アルミ製バターナイフ」の金型製作に挑戦しました。会場では金型実習の説明と製作した作品をプレゼントする予定です。



画像はイメージです



「スナック tong」



「アルミ製バターナイフ」

各回定員 10 名

場所：FA棟 金型演習室

機械システム系 メカトロニクス科

Mechatronics Engineering Course

<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/kikaikei/mecha/>

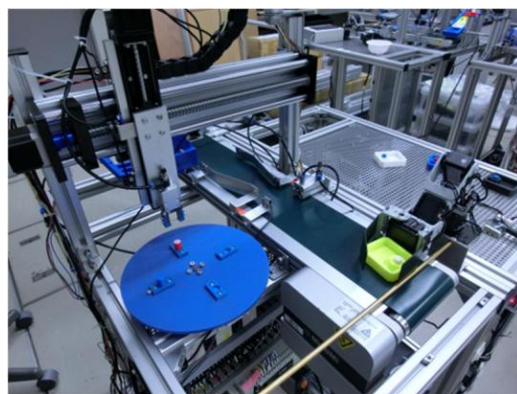


学科説明会、施設見学、成果物展示（M-1・M-2）

M-1(10:30～)・M-2(11:30～)

• 学科説明会

メカトロニクス科ではどのようなことを学ぶのか？ 将来どのような仕事に就けるのか？ メカトロニクス科のことを理解してもらうために、詳しく説明します。



• 施設見学・成果物展示

メカトロニクス科で行っている授業・実習の内容をより理解してもらえるように、先輩による製作物の紹介を聞きながら、施設を見学してもらいます。



各回定員 30 名

場所：実験研究棟 2 階 21 号教室

知能電子システム科

Intelligent Electronic Systems Course



<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/chinoh/>

学科説明会、施設見学、製作物紹介 (E-1・E-2)

E-1 (10:30～)・E-2 (11:30～)

スマートフォンから家電・自動車に至るまで、身の回りの様々なモノに超小型のコンピュータが組み込まれており、内蔵されたソフトウェアによって高度な制御が行われ動作しています。さらに、ネットワークを介して結びつき、人やモノの状況を認識して様々なサービスを自動的に提供する仕組みが **IoT (Internet of Things)** です。こうした IoT の仕組みが様々なサービスを提供する「**IoT 社会**」がすぐそこまで来ています。

本学科では、エレクトロニクス、組み込み・制御技術と AI を含む ICT を中心に学び、「**IoT 社会**」の実現に貢献できるエンジニアを目指します。



各回定員 15 名

場所：実験研究棟 2F 制御応用実習室

情報システム科

Information Systems Course



<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/jouhou/>

学科の説明、施設の見学、制作物の紹介

(S-1・S-2)

S-1(10:30～)・S-2(11:30～)

学科紹介として、教育の特徴、カリキュラム、卒業後の進路などについて紹介します。2年生が4月から取り組んできたプロジェクト型課題実習（通称PBL実習）の制作物の紹介とデモをします。これまでに学んだ情報システムの知識や技術を活用して様々な課題を解決するために、どのように解決提案をして情報システムの設計・開発を行っているかを学生が紹介します。また、技能五輪全国大会に挑戦している選手からの報告もあります。情報システム科の活動をみなさん自身で感じ取ってください。

情報システム科の教育概要



情報システム科 カリキュラム



PBL実習（プロジェクト型課題実習）

身近な解決したいと考える問題を選び、情報システムの開発を通じて、チームでその課題を解決する



卒業研究テーマ



各回定員 16 名

場所: 実験研究棟 3 階 情報システム工学実習室

建築環境システム科

Architectural Environmental Engineering Course

<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/kenchiku/>



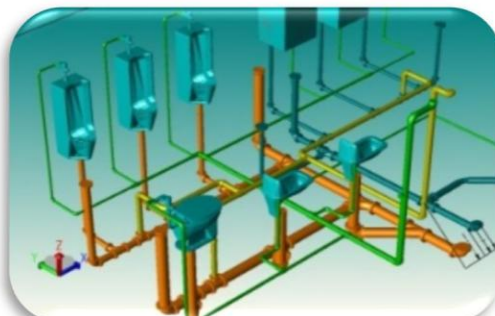
学科説明・学生設計作品の紹介・建築設備 CAD 体験 (A-1・A-2)

A-1 (10:30～)・A-2 (11:30～)

建築環境システム科では、「環境」をベースとして「建築」と「建築設備」(空気調和・給排水・電気)に関する技術を身に付け、地球に優しい建物づくりができる技術者を育成しています。

今回は、【学科説明】を中心に、本科の魅力や特徴を分かり易く説明します。また、学生が授業課題で取り組んだ3次元CADによる設計作品の紹介と、建築設備3次元CADの体験をします。

学科説明、学生設計作品紹介・建築設備 CAD 体験



各回定員 15 名

場所: 実験研究棟 3 階 建築環境 CAD 室

土木エンジニアリング科

Civil Engineering Course



<http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/doboku/>

学科説明会・施設見学 (C-1)

色んな道具で地球を測る (C-2)



C-1 (10:30～)・C-2 (11:30～)

学科説明・施設見学 (C-1)

土木エンジニアリング科で学ぶこと、取得できる資格、卒業後の就職先など詳しく説明します。また、独立した建物である土木教室棟・実習棟・使用する実験設備について見学します。その他、入試や入学にあたりご不安なことがあれば遠慮なく質問ください。



色んな道具で地球を測る (C-2)

測量は土木構造物を設計・施工するときの最も基本となる仕事です。自然を相手にする土木の仕事は、その地形や位置が分からなければ構造物を造ることはできません。

今回は様々な測量機器や最新技術に触れてみましょう。本校にあるトータルステーション、レベル、UAVや衛星から位置が特定できるGNSS測量機器などの多くの機器で測量を体験してみましょう。



学科説明・施設見学 定員：20名 場所：土木教室棟 CAD 室

色んな道具で地球を測る 定員：10名 場所：土木実習棟材料実験室

山形県立産業技術短期大学校

2025 秋のオープンキャンパス 無料シャトルバス運行案内

〔開催日 令和7年10月12日(日)〕

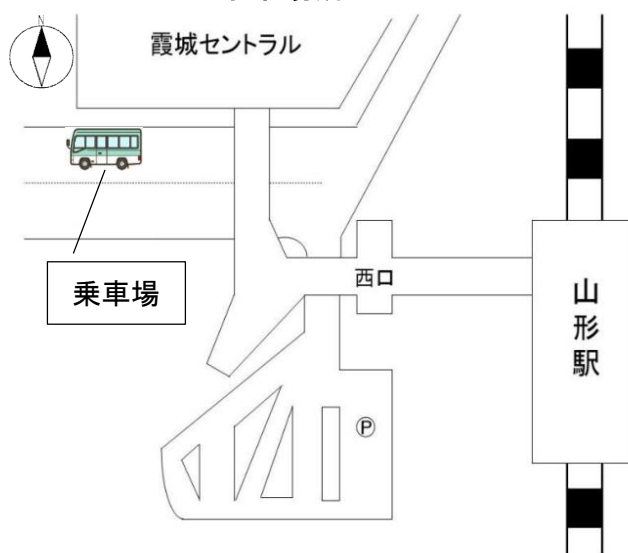
山 形 駅 西 口

運 行 時 刻

産技短大行き

山形駅 西口発	産技短大 着
9:00	9:15
10:10	10:25
11:00	11:15
12:40	12:55

シャトルバス乗車場所



産業技術短期大学校 本部棟前

運 行 時 刻

山形駅西口行き

産技短大 発	山形駅 西口着
9:40	9:55
10:40	10:55
11:35	11:50
13:00	13:15
14:00	14:15
15:30	15:45

シャトルバス乗車場所

