

2025

3.23 [日]

午前の部

9:30_12:00

午後の部

13:00_15:30

全体説明会、体験授業
施設見学、個別相談 など

OPEN
CAMPUS
↓お申込み↓



未来は、
変えられるんだ。

石川職業能力開発短期大学校

OPEN
CAMPUS

会場 北陸能開大
キャンパス内

生産技術科 / 電子情報技術科

お申込み・お問合せ



石川職業能力開発短期大学校
ISHIKAWA POLYTECHNIC COLLEGE

TEL.0765-23-0169 E-mail ishikawa-college03@jeed.go.jp

最新情報は
ホームページ
SNSで



Instagram



公式サイト



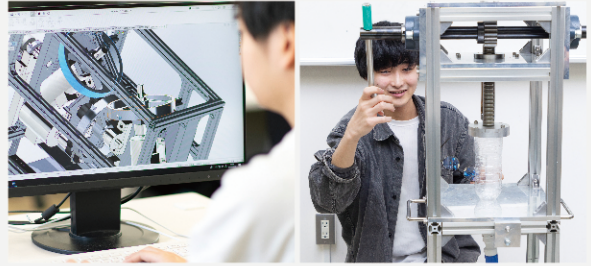
Youtube

一時移転中

富山県魚津市川縁1289-1 [北陸能開大キャンパス内]

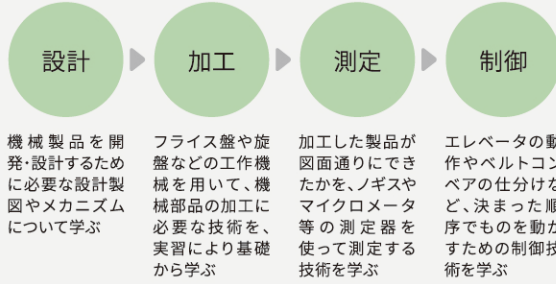
生産技術科

リアルな世界にモノ（製品）を作り出すには、金属やプラスチック、木材といった素材に大きな力や熱を加える必要があります。また、大きな力を生み出す機械を操る実践技能者が必要です。また、自動車や家電などの複雑なモノを作り出すには、たくさんの人手が必要であり、たくさんの人とモノを作るには、意思疎通が必要です。生産技術科では、素材を形にするための工作機械の使い方や、他人と意思疎通するための製図技術について学びます。



「機械を巧みに使って、新たな機械を作る」技術を学ぶ

カリキュラム



「考える・作る・実践する」機械分野のエンジニア

就職先での主な仕事

- 設計図に基づいた機械の組立
- 工作機械を用いた部品の製造 など



※1/2024年度実績、教科書、実習服費用等を除く。
 ※2/2023年実績（食費・公共料金を除く）、入校年により多少前後することがあります。
 ※3/2023年度実績

ポリテクカレッジ石川のココがスゴイ

授業料 年間 39万円 <small>※1</small>	学生寮 月額 1.2万円 <small>※2</small>	就職率 100% <small>※3</small>	定員20名 少人数教育	実験・実習機材 1人1台	授業時間の 65%が実習
---	--	--	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------

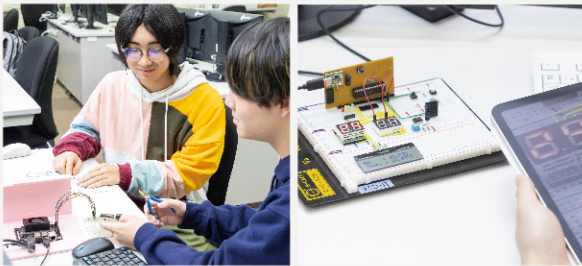
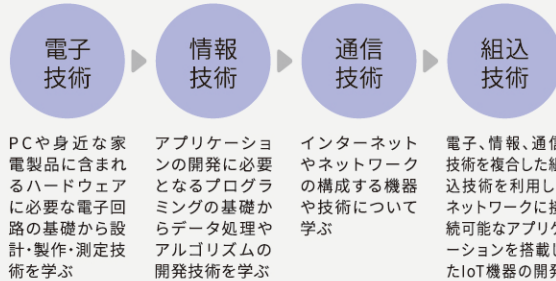


次世代のICT社会を支えるエンジニア

就職先での主な仕事

- 制御機器プログラム開発
- 組込機器のアプリ開発 など

カリキュラム



近年はIoTやAI、ビッグデータ、5Gなどの新技術で日常生活をより豊かにするDXが進んでいます。これらの普及・発展には電子・情報・通信の技術が統合された組込技術が必要不可欠です。組込技術を用いることで、スマートフォンから自宅のエアコンを操作したり、AIでロボットがより複雑な作業に対応できるようになります。電子情報技術科では、DXやICT社会に対応し、ハードウェアとソフトウェアの融合を担うテクニシャン・エンジニアの育成を目指します。

電子情報技術科

PCや家電、ロボット等モノづくりに必要な知識や技術を学ぶ

就職・進学実績

【就職】 澁谷工業(株)、(株)PFU、シバパッケージングシステム(株)、(株)石野製作所、石川サンケン(株)、(株)穴水村田製作所、(株)ほくつう、岩本工業(株)、アイナックス稲本(株)、共和電機工業(株)、(株)コスモサミット、(株)シー・アイ・ティ、サンテック(株)、図研テック(株)、大京(株)、(株)ノトアロイ、能登テック(株)、発紘電機(株)、パナソニックマーケティングジャパン(株)、UHT(株) ※順不同

【進学】 北陸職業能力開発大学校(富山県魚津市)

各種支援制度

- 入校料・授業料 減免制度
- 技能者育成資金 融資制度 (有利子) などがあります。詳細はお問い合わせください。