

工業技術科

在学中に
取れる資格

- 計算技術検定
- 第1種・第2種電気工事士
- 危険物取扱者丙種・乙種
- ICTプロフィシエンシー検定 (P検)
- 技能検定3級 (国家資格)

機械コース

専門技術として溶接加工・機械加工・図面を描く技術・エネルギー・機械材料・エンジン構造・安全技術など、ものづくりに必要な知識や技術を学びます。在学中に機械系技能士 (国家資格) の資格を取得することもできます。

3年 機械コース 徳久 真君

機械コースでは、製図・工具名やその用途などの専門知識を学びます。実習ではフライス盤・旋盤の使い方、各種材料試験を行うなど、実践的で充実した授業を受けています。



電気コース

社会の基盤である電気について、発電から送配電、電気機器や電子回路まで幅広く学習します。また、電気工事士等の資格取得に力を入れており、企業で活躍できる即戦力の育成を目指しています。

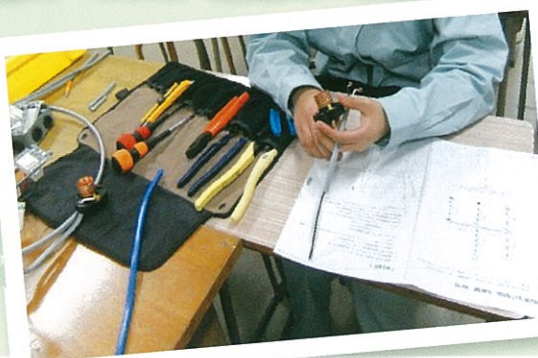
4年 電気コース 宮崎 遼太郎 君

電気コースでは、座学と実習を通し様々な専門的な知識を学びます。在学中に、電気工事士・危険物取扱者の資格を取得でき、就職に有利です！



2年次より、

機械コース or 電気コースを選択します。



★ 設置学科及び在籍数 (平成27年6月現在)

学 科	1年	2年	3年	4年	合計
工業技術科	17 (1)	15	7 (2)	14	53 (3)
建 築 科	7	8	3	6	24
学 年 計	24 (1)	23	10 (2)	20	77 (3)

() は女子の内数

★ 生徒の就業状況 (平成27年7月現在)

学年	在籍数	就業者数	業 種	就業者数
1年	24	15	販売 (飲食店、コンビニ等)	22
2年	23	15	建設 (土木、大工、とび職等)	17
3年	10	9	製造 (工業関係、食品関係等)	2
4年	20	17	その他 (配達員、ホテルスタッフ等)	15
合計	77	56	合 計	56

★ 修業年限

4年 (または3年)

※ 3年間で卒業するには、16:45~17:30の授業 (毎日1コマ) と集中講義 (夏季休業中) を受けること、資格試験合格による単位取得が必要です。

★ 進路先 (過去3年間)

就職

丸金佐藤造船鉄工所、中川吉川金属商事、長崎鑄造、コクサイエンジニアリング、吉川土木コンサルタント、井筒造船所、あきんどス...