

4つの専門学科で君の夢をバックアップ

MECHANICAL

機械科

機械科では機械設計・製図を中心に、専門技術の基礎・基本を学びます。実習や課題研究では、「削る」・「溶かす」・「組立てる」などの基本作業をもとに「ものづくり」を学ぶとともに、自動制御の工作機械など実践的な学習を幅広く学習し、多方面で活躍できる機械技術者の育成を目標としています。

定員(120名) 学級数(3)



実習や授業で培った技能を活かして、各種競技大会や国家技能検定にもチャレンジしています。また基本からワンランクアップした「ものづくり」まで、幅広い活動と知識を提供しています。

学科
P R

- 高校生ロボット競技大会
- ジャパンマイコンカーラリー競技大会
- 溶接技術競技大会
- 高校生ものづくりコンテスト(旋盤作業部門)

ものづくりのプロへの第一歩

機械科では、旋盤・溶接・手仕上げ等の実習を通して、ものづくりに関する知識や技能・技術を幅広く身に付けることができます。

また、将来役に立つ資格取得にも積極的に取り組むことができますので、将来、ものづくりのプロを目指す環境が整っています。

私はメカトロ部に所属し、いろんな工作機械や道具を使ってロボットやマイコンカーを製作しています。

皆さんも、このような機械科でのものづくりを経験してみませんか。



堀口雄大くん
(川内南中出身)
機械科3年

取得できる資格・検定

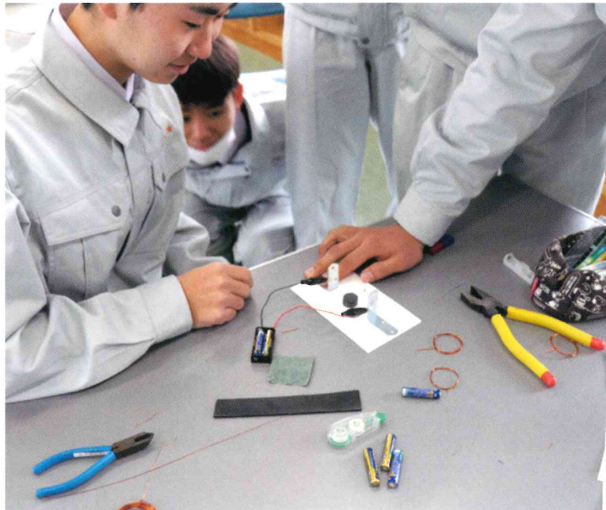
国家技能検定(機械加工・機械保全・機械検査)
ガス溶接技能講習・製図検定
2級ボイラー技士・第二種電気工事士
危険物取扱者乙種全類 など

ELECTRICAL

電気科

電気科では、電気を作る(発電)・送る(送電)・使う(制御)・守る(保守)を中心に、電気の基礎から応用まで幅広く学習しています。また、在学中に電気工事士をはじめとする多くの資格取得を目指しています。卒業後、発電や電気工事などの電力系企業や各種電子部品製造企業の即戦力として活躍できる生徒を育てています。

定員(80名) 学級数(2)



女子也大活躍!

電気科では、電気の基礎から学び、実習では実際に器具や機器を使い、本格的に学習すること、様々な資格を取得することができます。

私は、第二種電気工事士など数々の資格に挑戦し取得することができました。先生方が朝や放課後に熱心に優しく教えてくださるので安心して資格取得に取り組むことができました。

クラスの雰囲気も良く、女子も学習しやすい環境なので、女子生徒も大歓迎です!



萩元靖奈さん
(羽島中出身)
電気科3年

取得できる資格・検定

第二種電気工事士 第一種電気工事士
第三種電気主任技術者
二級電気工事施工管理技術検定
二級ボイラー技士 危険物取扱者乙種全類
ジュニアマイスター顕彰制度
工事担任者D D三種 消防設備士乙種7類
第二級陸上・海上特殊無線技士 など

学科
P R

資格・検定	H30	R1	R2
第一種電気工事士	8	7	2
第二種電気工事士	71	48	40
二級電気工事施工管理技術検定	6	3	0
工事担当者 DD 3種	8	4	0