

夜間部

ものづくり科



ものづくり科の学習内容

ものづくり科 = 普通教科 + 機械科 + 電気科 + 建築科
3学科の内容を幅広く学ぶ → 職業選択の幅が広い



少人数制での実習展開

- ・1班あたり最大10人で安全に配慮した実習を展開
- ・1班につき教員が1~2名つききめ細やかな指導



機械系実習



手仕上げ
旋盤

アーク溶接
測定

1年

2年

アーク・ガス溶接
旋盤（引張試験片）

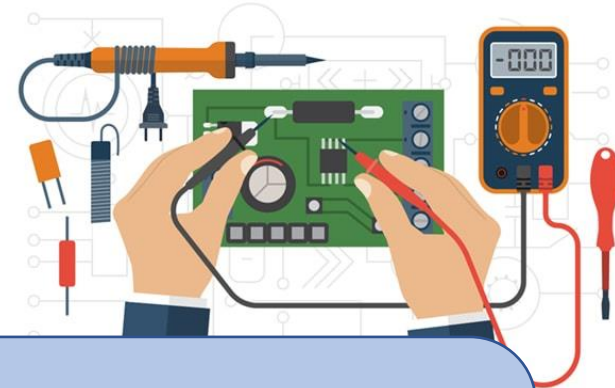
3年

4年

アーク溶接 材料試験
MC（マシニングセンター）

フライス
TI（テクニカルイラストレーション）

電気系実習



PC・計測・電子工作

1年

2年

電気工事

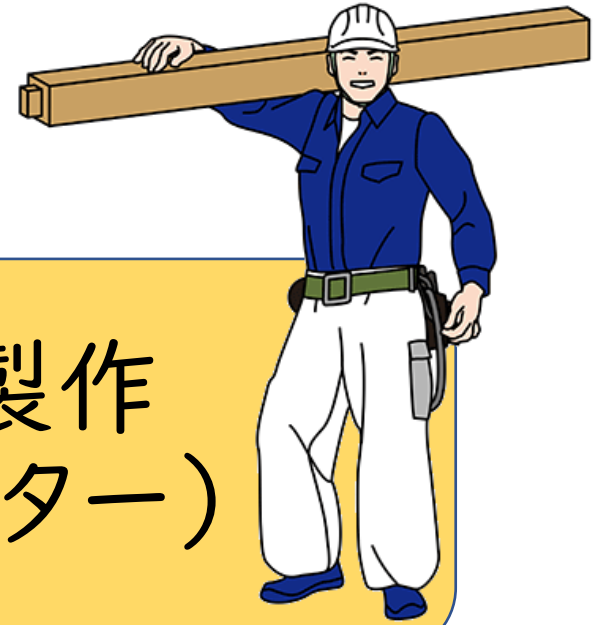
3年

4年

コンピュータ制御

リレー・シーケンス制御

建築系実習



継手 踏み台

1年

2年

木工製作
(プランター)

3年

4年

3級大工技能士

木工製作
(折り畳み机)



学習について (実習の位置づけ)

- ・座学で学ぶ→実習で確認する
- ・工業人としての資質の育成
- ・社会の第一線で活躍できる
人材の育成を目指す

指導の方針

①学年制を主体とした単位制

HRを基本としたコミュニケーションづくり

②安心安全な学校生活環境づくり

「厳しく・あたたかく」卒業後を見据えた指導

- ・暴力、いじめは許さない姿勢
- ・個性や状況に応じた受容的姿勢



学校生活



①部活動

軟式野球・サッカー・ソフトテニス・卓球・ラグビー同好会
国家試験研究・軽音楽・写真同好会

②学校行事

球技大会・文化祭・体育祭・校外学習・修学旅行
視聴覚行事・卒業生を送る会

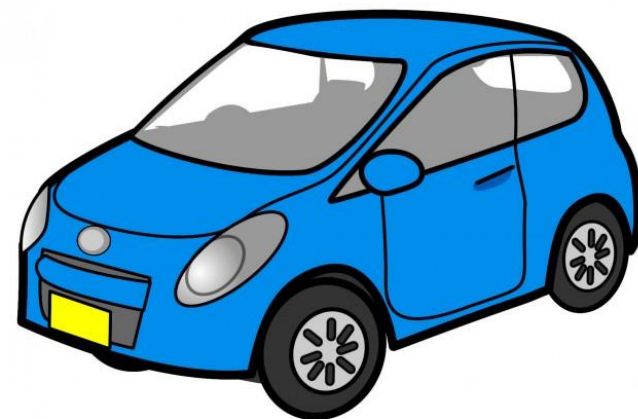
③給食

主食（ご飯・パン・麺）、副食、
牛乳などによる完全給食



④登校方法について

原付・自動車 可（許可制）



卒業後の進路 (R1・R2)



2りんかんイエローハット
イシザキ
大栄化成
木下精密工業
窪田エンジニアズ
興和工業
サン樹脂
社会福祉法人 やすらぎの郷

鈴与カーゴサービス
大洋海運
宝石油機工
中日新聞印刷
ディ・エー・アイ
トーエネック中部本部
中谷機工
名古屋樹脂工業

日本報知器
ヒシ・システムプラザ
日立物流中部
ヒロ木工
不二平建設
藤巻鋼材
ミック
モリタ
山城土木

※学校斡旋による就職希望者の内定率 100%

ものづくり県 愛知の
未来を担うのは君たちだ！