



ようこそ碧南工科へ

— 2023年 新入試対応版 —

人成って
技術つ
50th
Hekinan T&E



機械科



電子工学科



建築デザイン科



環境科学科

生徒募集

4学科2系列で
くくり募集を行います

2年生から4つの
学科に分かれます

1年生	2・3年生
機械・電子工学科	機械科
建築デザイン・環境科学科	電子工学科
	建築デザイン科
	環境科学科 生活コース

1年生では2つの専門分野を学習し、2年生で専門分野(学科・コース)選択をして専門的な技術・技能を学びます。

校訓

人成って
技術つ

特色選抜入試を実施します

検査内容

面接と基礎学力検査

定員は募集人数の20%程度を上限とします

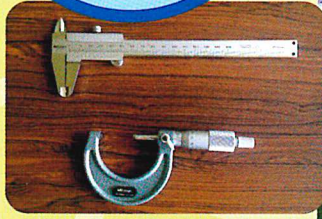
「特色選抜」は高校や学科の特色を生かした新しい選抜です。
将来の進路目標や高校・学科で学ぼうとする意欲、学科やコースに関連する分野での能力・実績などを重視します。

New!

学科紹介

機械科

機械の設計・製造・制御を学びます



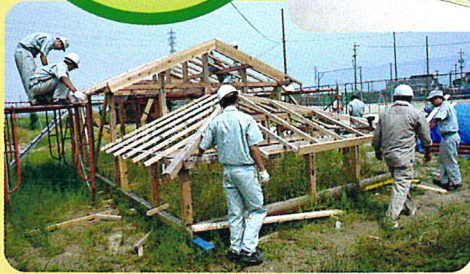
電子工学科

回路・コンピュータ・制御・通信を学びます



建築デザイン科

建築の知識技術と空間デザインを学びます



環境科学科

SDGsを考慮した工業製品の化学試験・分析を学びます。2年生で生活コースを選択できます。



進路実績



令和3年度 就職希望者内定率 **100%**

就職に強い!! 進路先の選択肢が豊富!!

就職者 193名 (88.5%)

- ・ 求人倍率 7.86 倍
- ・ およそ 50%が大企業へ就職!!

豊富な推薦枠による
進学を実現!

進学者 22名 (10.1%)

- ・ 4年制大学への指定校推薦
県内 21・県外 16 大学

部活動実績



令和4年度
国民体育大会
ビーチバレー競技 全国ベスト8!

令和3年度
ヨット部 インターハイ 第3位!



アクセス

名鉄三河線
北新川駅から
徒歩 10分



愛知県立碧南工科高等学校

〒447-0066

愛知県碧南市丸山町3丁目10番地

TEL 0566-42-2500

FAX 0566-42-9660

ホームページ <https://hekinan-te.aichi-c.ed.jp>

