

熊本県立天草工業高等学校







機械科

学ぶこと

材料のことから製品の設計・製図・加工までのものづくりの基礎基本を学び、機械の製造現場で必要な知識や技術を習得します。

スペシャリストをめざす

国家資格である「技能検定」取得をとおして、即戦力となる機械技術者を目指します。



マシニングセンタ



レーザー加工機



旋盤



鋳造

電気科

学ぶこと

電気をつくる（発電）や電気を工場や家庭に送る（送電）、電気を安全に使用するための知識や技術を学びます。

スペシャリストをめざす

第1種・第2種電気工事士、電気主任技術者などの資格を取得し、電気技術者を育成します。



土木科



学ぶこと

土木技術の基礎となる測量や土木基礎力学などの学習をとおして、土木技術を支える基礎的な考え方を学びます。

スペシャリストをめざす

人々が快適で安全安心な暮らしづくりに貢献できる土木技術者の育成を目指します。

舗装体験実習



コンクリート実習



ドローン講座



小型車両建設機械運転講習





情報 技術科

学ぶこと

コンピュータのはたらきと構成を理解し、プログラム言語によるソフトウェアの学習を行い、情報化社会に必要とされる基礎的な技術を学びます。

スペシャリストをめざす

コンピュータの活用能力を身につけ、想像力豊かな情報技術者を育成します。



動画編集実習



プログラム実習



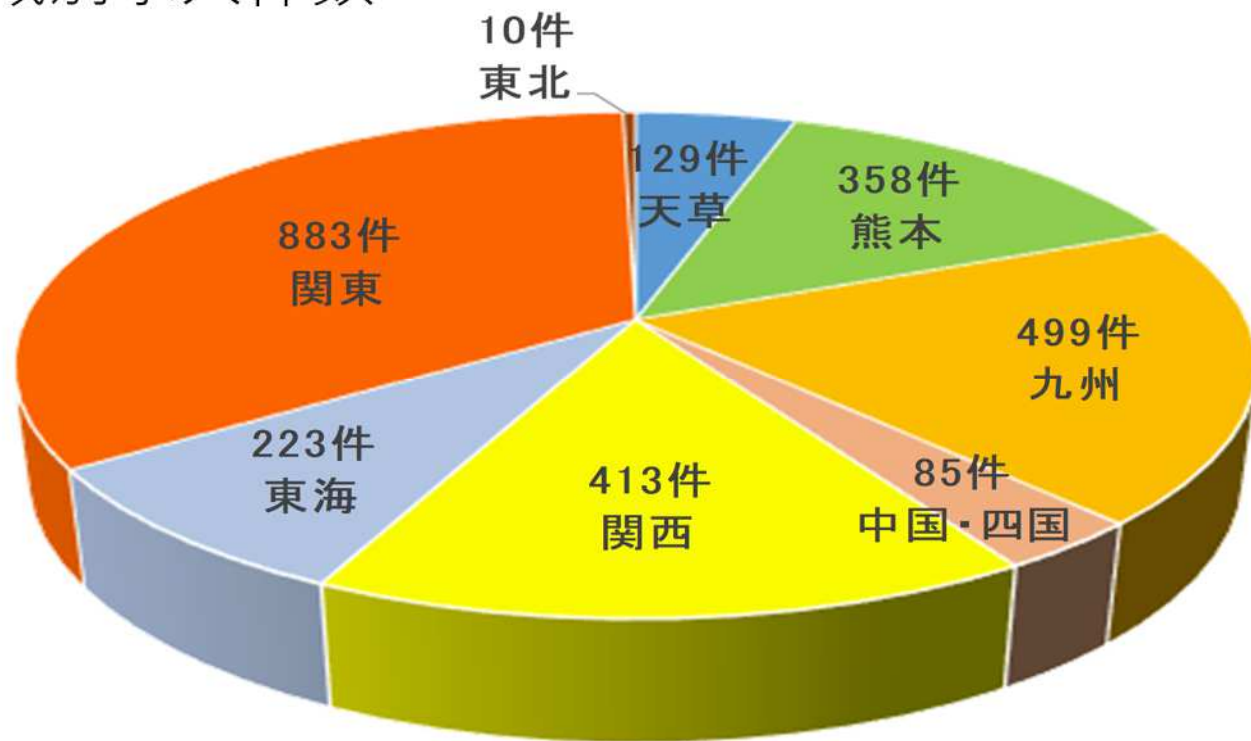
制御実習



計測実習

令和4年度求人件数 2,600件

地域別求人件数



関東	883件
東海	223件
関西	413件
中国・四国	85件
九州	499件
熊本	358件
天草	129件
東北	10件

令和5年度 約2,800件

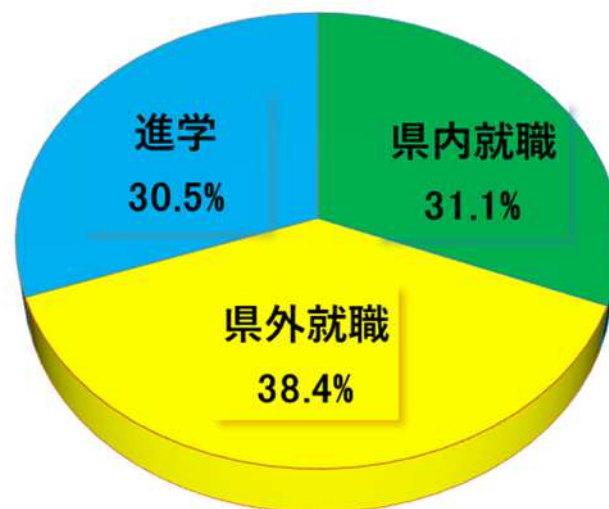
令和5年度就職関係

就職希望者：全体の約7割

一次合格率：99.0%

地域別就職者数（単位：人）

熊本	九州	中・四国	近畿	東海	関東以北
40	18	4	8	25	3



Discover Your Next Level

～もう一步踏み出す～

- 1 CGクリエイター育成（情報技術科）
- 2 ドローン技術者育成（機械科・土木科）
- 3 産学官による技術者育成（工業全科）



産

官



地

域



土木科



学



1 年 次

現場見学



2年次



コンクリート実習



重機見学



舗装体験実習



2年次

インターンシップ 現場見学



インターンシップ実習内容



ドローン操作



道路舗装



掘削機械

3年次



高校生ものづくりコンテスト



ドローン講座



インテリア実習



建築技術の学び



建築現場体験



建設産業ガイド



ハローワーク講話



市役所講話



建設業協会講話



知識・技術の習得を目指す