

■■■ 令和 4 年度 ■■■■

学生募集要項

追加入学試験

(令和 4 年 3 月 28 日(月)試験)

大分県立工科短期大学校

TEL 0979-23-5500

FAX 0979-23-7001

URL <https://www.oita-it.ac.jp/>

本校及び機械系・コースの概要

本校の教育目的と教育理念

大分県立工科短期大学校は、産業界で活躍する優秀なエンジニアを育成するために設置された職業能力開発短期大学校です。本校では、企業で即戦力となる技術力（テクニカル・スキル）と人間力（ヒューマン・スキル）を併せ持った人材を育成するため、「3系7コース制」の教育訓練体制の元で、きめ細かい指導を行っており、就職率は平成10年4月の開校以来ほぼ100%を誇ります。

教育の特色

・即戦力となる人材の育成

技術者として必要な基礎理論の修得に加え、現場で実際に使われる最新機器で更に実験・実習を重ね、産業界で即戦力となる実践に強い人材を育成します。

・能力を伸ばす個別指導

実験・実習、卒業研究において、少人数の班編成など個別指導方式を採用しています。個人能力を重視したマンツーマンの密度の濃い指導で、理解力と技術力を高めます。

さらに、2年次には、学生の希望などを考慮してコース別の、より高度な専門的教育訓練を実施します。

・充実したカリキュラム

時代のニーズを的確に捉え、確実に対応していくために、一般教育科目のほか、専門分野の基礎から最先端技術までを習得する独自性の高いカリキュラム構成としています。

機械系・コースの概要

・機械システム系

○デジタルメカエンジニアコース

CAD/CAM/CAEに代表されるデジタル技術を駆使し、最先端の5軸加工機などによる精密数値制御加工ができるエンジニアを養成します。

○自動化システムエンジニアコース

機械組立、シーケンス制御、モーター制御技術などを習得し、機械技術と電気電子技術を融合できるエンジニアを養成します。

○金型エンジニアコース

プレス加工や射出成形加工の基礎技術を習得し、CAD/CAM/CAEによるプレス金型や射出成形金型の設計・製作ができるエンジニアを養成します。

追加入学試験

1 系及び募集人員

系	コース名	募集人員
機械システム系	デジタルメカエンジニアコース	若干名
	自動化システムエンジニアコース	
	金型エンジニアコース	

2 出願資格

次のいずれかに該当する者

ア 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者

イ 高等学校を卒業した者と同等以上の学力を有すると認められる者かつ令和4年4月1日現在で満18歳以上の者

3 出願手続

(1) 出願期間 令和4年3月15日(火)から令和4年3月25日(金)まで

① 直接持参し提出する場合

窓口受付時間は、土曜日、日曜日及び祝日を除く午前9時から午後4時までとします。

② 郵送の場合

令和4年3月25日（金）まで（必着）

(2) 出願方法

出願書類は、郵送の場合は、市販の封筒を使用し「入学願書在中」と朱記した上で、必ず簡易書留速達としてください。

(3) 出願先

〒871-0006 大分県中津市東浜 407-27
大分県立工科短期大学校 事務室 学生支援班

(4) 出願書類

入学願書・受験票	<ul style="list-style-type: none">・本校所定の入学願書に必要事項をみれなく記入し、入学考査料（18,000円）に相当する大分県収入証紙及びカラー写真2枚を所定欄に貼付してください。・県外在住者等で大分県収入証紙の購入が困難な者は、郵便普通為替を同封してください。・カラー写真は、出願前3か月以内に撮影したもので、上半身、無帽、正面、背景のない横3.0cm縦4.0cmのもの（裏面に氏名を明記）を、所定欄にはがれないように全面のり付けして貼ってください。
調査書	<ul style="list-style-type: none">・出身高等学校長が作成し、封印したもの （高等学校卒業程度認定試験（旧大学入学資格検定）合格者にあつては、合格成績証明書（免除科目がある場合は併せて当該学校の成績証明書））*ただし、学校の事情等により調査書の提出が困難な場合は、本校にお問合せください。

(5) 受験票の交付

受験票は、試験日当日受付にて交付します。

(6) 出願上の注意事項

- 志望可能な系は機械システム系だけです。
- 提出された書類及び入学考査料は、理由のいかんを問わず返還しません。
- 応募に伴い提出された個人情報については、入学者選抜を目的として使用するものであり、それ以外に使用することはありません。また、取得した個人情報については「大分県個人情報保護条例」に基づき当校において管理します。

4 入学試験

(1) 試験期日

令和4年3月28日（月） 集合時刻12時00分

(2) 試験会場

大分県立工科短期大学校
大分県中津市東浜 407-27 TEL 0979-23-5500

(3) 試験科目

数学（中学までの数学、数学Ⅰ）

面接 個人面接

(4) 試験時間割

区 分	時 間
注意事項説明	12:00～12:10
数 学	12:10～13:10
面 接	13:30～17:00

(5) 注意事項

- 筆記用具を持参してください。
- 計算機能付きの筆記用具等は使用できません。
- 携帯電話の試験場内での使用はできませんので、電源を切って入室してください。なお、携帯電話の電源を切らずに入室し、試験時間中に着信音やアラームが鳴った場合は不正行為とみなし、それ以後の受験ができなくなる場合があります。
- 試験実施中に机の上に置くことのできる物は、受験票、筆記用具に限ります。
- 数学試験開始後30分以上遅刻した者は、受験することができません。
- 面接順は、試験当日に発表します。面接終了後、各自帰宅してください。

(6) 選考方法

数学、面接の結果及び提出された出願書類を総合して判定し、合格者を決定します。

5 合格発表

(1) 合格発表日時

令和4年3月29日（火）午前10時

(2) 合格発表方法

合格者の受験番号を大分県立工科短期大学校本館入口及び本校ホームページ <https://www.oita-it.ac.jp/>に掲示します。

また、合格者には合格通知書を入学手続きの際、お渡しします。電話による可否の問合せには一切応じませんので、注意してください。

6 入学手続

令和4年3月29日（火）から令和4年3月31日（木）の午前9時から午後4時までの間（ただし、3月29日は合格発表以降）、大分県立工科短期大学校で受け付けます。

なお、詳しくは受験の際に配布する「合格後の手続について」を参照してください。

入学試験結果の開示について

大分県個人情報保護条例に基づき、入学試験結果について次のとおり口頭による開示請求を行うことができます。

1 受付期間

合格発表の日から起算して、1か月間
時間は午前9時から午後4時までです。
土曜日、日曜日及び祝日は受付を行いません。

2 受付場所

大分県立工科短期大学校 事務室 学生支援班

3 開示内容

受験生本人の総合得点及び系別順位を閲覧で開示します。
閲覧ですので、コピーはできません。

4 請求方法

請求できるのは、原則として受験生本人です。

本人が請求する場合は、本人であることを確認しますので、受験票、運転免許証、旅券のいずれかを提示して、開示請求の旨を伝えてください。

電話、はがき等による請求はできません。

学費等一覧表

年度により変更することがあります。

(令和3年4月1日現在)

内 訳	金 額
入 学 料	102,000 円 (県内生)・ 169,200 円 (県外生)
授 業 料	年額 390,000 円

授業料の納入は2期に分けて分納となります。

授業料等の減免について

生活保護家庭の学生など、特に経済的に就学困難な学生を対象とした授業料等減免制度があります。

技能者育成資金融資制度について

技能者育成資金融資制度は、優れた技能者を育成するための一助として、成績が優秀であるにもかかわらず、経済的に就学困難な学生を対象とした融資制度です。

(令和3年4月1日現在)

融資上限額

自宅通学 1年当たり 500,000 円+入学料

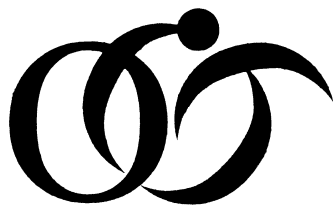
自宅外通学 1年当たり 590,000 円+入学料

融資金融機関

全国の労働金庫 (年利2%)

試験会場案内図





大分県立工科短期大学校
OITA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

■入試に関する問い合わせ先

〒871-0006

大分県中津市東浜407-27

大分県立工科短期大学校 学生支援班

TEL 0979-23-5500 (代表)

URL <https://www.oita-it.ac.jp/>

