

熊本県立技術短期大学の概要

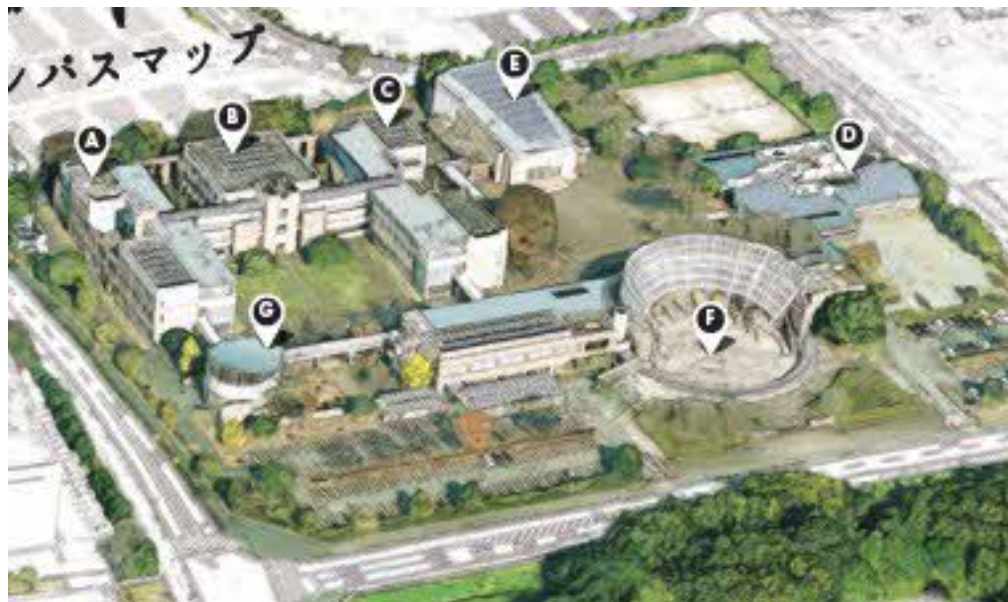


平成9年(1997)4月 開校

❁ 技大は次年度、**創立30年目** を迎えます。



技大の基本情報



実習棟 A B C D

実験・実習を行う建物で、A～D棟に分かれています。各室には、コンピュータをはじめとする最新鋭の設備が整っています。



体育館・講堂 E

普段は体育館としてスポーツを楽しむことができます。ステージや可動式椅子も備えており、講演なども行います。



学生ホール G

学生のためのリラックスゾーン。陽光あふれる吹き抜けの空間が気持ち良いスペースです。

設置者

熊本県

開設

平成9年(1997年)4月

修業年限

2年

学科構成

5学科

定員^(1学年)

20名 × 5学科 = 100名

学生数

195名^(R8.1末現在)

教職員数

30名
(常勤20名、企業派遣2名、会計年度8名)



技大のミッション

基本理念

本県産業の高度化、高付加価値化に対応できる
高度な技能および知識を兼ね備えた実践技術者を育成し、
本県の経済社会の発展に寄与する

3つの目標

1. 地域産業に密着した人材育成機関とする
2. 地域産業界に開かれた大学とする
3. 地域産業の技術交流・連携に寄与する

教員のミッション

教育
研究
社会貢献



組織・教育体制

(入試 ~ 1年前期) (1年後期 ~ 卒業)

I 群 機械系

(40名)

共通教育

精密機械技術科 (20名)

機械システム技術科 (20名)

II 群 電子・情報系

(60名)

共通教育

電子情報技術科 (20名)

情報システム技術科 (20名)

半導体技術科 (20名)



技大の特徴・魅力

- 01 万全の就職サポートで就職率100%
- 02 充実した教育環境
- 03 4年制大学への編入・進学之道
- 04 教育機会の確保と教育の質の両立

就職率100%と地元企業への高い就職率

創立以来
28年中26年
就職率

100%

県内
就職率

約 **77%**

- **2300人**を超える実践技術者を輩出
- 地元（県内）企業・県外企業 累計**500社**以上へ就職



就職サポート

1年

入学

将来の方向性を考える

分属

就職希望分野の調査

4月 前期 9月

10月 後期 3月

企業講話
企業見学会
企業講師やOB・OG招聘

インターンシップ
保護者説明会
就職面談会



- 学内の活動
- ・企業実習発表会
 - ・就職説明会
 - ・情報産業界勉強会



2年

就職活動(進路決定)

卒業研究(課題解決能力の育成)

卒業

4月 前期 9月

10月 後期 3月

就職活動

7月～進路決定 8割以上

卒業研究 4月～翌年3月



面接練習・志望理由書添削 等



就職講話



卒業研究発表会(公開)

充実した設備

パソコン

1

1人 1台以上



実験装置

1
1人 1台
使用可

①スピンドコータ

フォトレジストを滴下し、
ウエハ表面に膜を成形します

②マスクレス露光装置

紫外線を照射してウエハ上に
パターンを転写します

③デベロッパ装置

露光したレジストを溶剤で
溶かします

R7年度には半導体技術科に「ミニマル ファブ (Minimal Fab)」(※)を配備

※極小規模で半導体を製造するための新しい生産システムです。従来の巨大な半導体工場とは異なり、少量・多品種の半導体チップを低コストかつ短期間で製造できることを目的としています。

03 4年制大学への編入・進学之道

① 熊本大学(工学部2年次)、東海大学(文理融合学部3年次)に編入

※国から認可 (R5.1.5~)



熊本市立技術短期大学校

編入



熊本大学

編入



東海大学 (同大学HPより引用)

入学年度	入学者数
2024	1
2025	0 (合格者なし)
2026	1

入学年度	入学者数
2023	7
2024	1
2025	5
2026	4

② 職業能力開発大学校の応用過程に進学

熊本市立技術
短期大学校(2年間)



進学

職業能力開発大学校
応用課程(2年間)



04 教育機会の確保と教育の質の両立

入学金
(県内) 103,500円 (県外) 207,000円
授業料 (年間)
390,000円

入学金 (県内生) と授業料の比較

本学	493,500円
県内公立大学	742,800円
県内国立大学	817,800円
私立大学 A	1,150,000円
私立大学 B	1,470,000円

プラス みんなの「学びたい」を応援する制度

授業料免除
 経済的状況などの特別な理由がある入学生・在学生を対象にした減免制度が用意されています。ご本人様を含めたご家族の経済状況や、ご本人様の学業成績が優秀であると認められるなど、一定の条件がございます。

入学金免除制度
 授業料と同様に、経済的状況などの特別な理由がある入学生を対象にした減免制度が用意されています。条件に関しても授業料同様に、ご本人様・ご家族様の経済状況や、ご本人様の学業成績が優秀であるなどといった条件がございます。

※2025年度時点技大調べ

1クラス定員

20人

1クラス定員20人の少人数教育で、きめ細やかな教育が受けられる





地域連携・社会貢献

- ▶ 日総工産株式会社様との包括的連携に関する協定に基づく半導体技術科の実習開催



- ▶ 熊本県工業連合会様、熊本県情報サービス産業協会様との包括的連携に関する協定をはじめ、近隣企業様の協力のもと、企業実務者を招聘した実践的授業の実施





令和7年度の就職内定状況(R8.2.27時点)

【内定先】

BBSアウトソーシング熊本	オムロン阿蘇	電盛社
KIS	カンノ製作所	デンソー九州
LIXIL	京セラ 国分工場	東京エレクトロン
RKK CSソフト	くまさんメディクス	ニッセイコム
SCREEN SPEサービス	熊本NOK	ハマダレクテック
SCSKニアショアシステムズ	クラフティア	平田機工
Sohwa&Sophia Technologies	湖池屋	フジクラプレシジョン
SYSKEN	合志技研工業	富士フイルムマテリアルマニュファクチャリング
TDCソフト	金剛	プレシード
アイシン	サントリーグループ	堀場エステック
旭国際テクネイオン(株)	サンワハイテック	本田技研工業
アソウ・アルファ	ジェイサイエンス西日本	マイクロ技研
アドヴィックス	システムニシツウ	三菱電機
アムコーテクノロジージャパン	新電元熊本テクノロジーリサーチ	ヤマザキマザック
アルサーガパートナーズ	センコー情報システム	ラムリサーチ
アルバックテクノ	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング	リコージャパン
アルプス技研	タチバナ化成	レスター
インターエナジー	テクノアート	
荏原製作所	テクノコア	
オジックテクノロジーズ	テラプローブ	