

# FUKUOKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

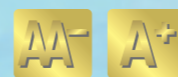
福岡工業大学 大学案内 2027



新しい自分を見つけに行こう。

## INDEX

- P03 数字で見る福岡工業大学
  
- P05 福工大の新たなステージ
- P07 4学部7学科6コース体制へ
  
- P09 学部学科コース構成
- P11 工学部 先進工学科
- P13 電子情報工学コース／半導体工学コース
- P15 生命環境化学コース／知能機械工学コース
- P17 電気工学コース／建築デザインコース
- P19 情報工学部
- P21 情報工学科／情報通信工学科
- P23 情報システム工学科／情報マネジメント学科
- P25 デジタルメディア学部
- P27 デジタルメディア学科
- P29 社会環境学部
- P31 社会環境学科
- P33 研究施設
  
- P35 福工大の教育システム「フライト」
- P37 FIT'S CAREER
- P37 質の高い就職を実現した先輩たち
- P39 数字でみる就職実績
- P40 就職支援の取り組み
- P41 就職実績データ
- P43 大学院進学
- P45 グローバル教育
- P47 教養教育
- P49 学びの過程
- P51 FIT-DX
- P53 教育部門
  
- P55 CAMPUS LIFE
- P55 Club & Circle クラブ&サークル
- P57 Find Your Place! 成長のフィールド
- P59 Campus Facilities 学生生活情報
  
- P61 学納金・奨学制度
- P63 入試情報
- P65 ロケーション



学校法人福岡工業大学は、教育・研究、経営・財務の取り組みの評価として株式会社日本格付研究所 (JCR) から長期発行体格付:AA-を取得しました。また、株式会社格付投資情報センター (R&I) から発行体格付:A+を取得しました。

このパンフレットは、2026年3月時点の情報(学年含む)に基づいて作成しています。



このマークは(公財)大学基準協会が大学基準に適合していると認定した大学に対して与えるものです。

# 数字でみる福岡工業大学

学生数 (2026年3月時点)

4,416名

理系 3,659名

文系 757名



学部・大学院

学部学科数 **3** 学部 **9** 学科

■ 大学院：2 研究科 11 専攻



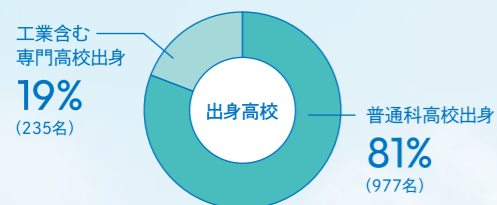
2027年4月から学部学科構成が変わります！  
(設置構想中)

学部 学科数 **4** 学部 **7** 学科 **6** コース

■ 大学院：2 研究科 11 専攻

出身高校の割合 ※2026年度入学者

普通科高校出身 8:2 工業含む  
専門高校出身



奨学生の採用人数

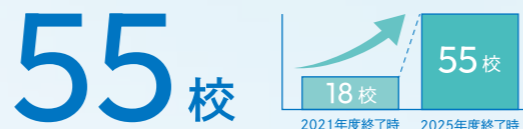
594名

合格者8名に1名が奨学生に採用

※入試の成績に応じて授業料を免除する奨学制度

➔ 対象人数拡大 2027年度入試から  
合格者の6名に1名が採用予定

海外協定校数 (2025年度)



- ハワイ大学マノア校 (アメリカ)
- プリティッシュコロロンビア大学 (カナダ)
- ハノイ工科大学 (ベトナム) など

クラブ・サークル

62 団体 (FIT女子会やFIT隊のような  
学生団体も含む)

就職率 (2026年3月卒業生)

99.9%

実就職率

98.3%

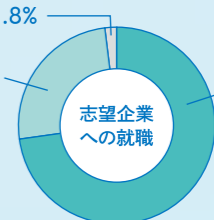


志望企業への就職を決定した学生 (2026年3月卒業生)

98.2%

その他 1.8%

第一志望ではないが  
入りたいと考えていた  
企業に決定  
25.3%



第一志望の  
企業に決定  
72.9%

外部評価ランキング

就職支援体制が充実  
している大学ランキング

全国

1位

※日経キャリアマガジン特別編集  
『価値ある大学 就職力ランキング  
2025-2026』日経HR

大学の人材育成力ランキング  
総合ランキング

九州私大

1位

※日経キャリアマガジン特別編集  
『価値ある大学 就職力ランキング  
2025-2026』日経HR

就職に力を  
入れている大学

九州私大

1位

※大学通信  
『大学探しランキングブック2026』

面倒見が良い大学

九州

1位

※大学通信  
『大学探しランキングブック2026』

学内アンケート調査 ※本学独自アンケートにより算出

福工大に  
進学した理由  
※「学びたい学問が  
あったから」を除く

1位 就職実績が魅力的だったから

2位 自分が成長できそうな気がしたから

3位 施設・設備が充実していたから

入学して  
気づいた  
福工大のよさ

1位 キャンパスがキレイ

2位 教職員のサポートが手厚い

3位 大学の雰囲気明るく楽しい

卒業時の教育・研究満足度

90.6%

(2026年3月卒業生)

卒業時の学生生活満足度

90.5%

(2026年3月卒業生)

大学HPはこちら▶



# 新時代を創造する 福工大の新たなステージ

変わり続ける時代の中で、進化を重ねる福岡市。

未来を見据えた開発が進み、新しい価値を生み出しながら、その姿を変えていく。

福岡工業大学もまた、変化を続けている。

これからの社会に必要とされる力とは何か。

その問いに向き合いながら、学びのかたちそのものを進化させている。

工学は、社会課題を解決し、人の暮らしをより良くする学問。

その領域は、もはや理系・文系という枠には取まらない。

だからこそ私たちは、「工業大学」の枠を越え、

まだ誰も見たことがない学びへと踏み出していく。

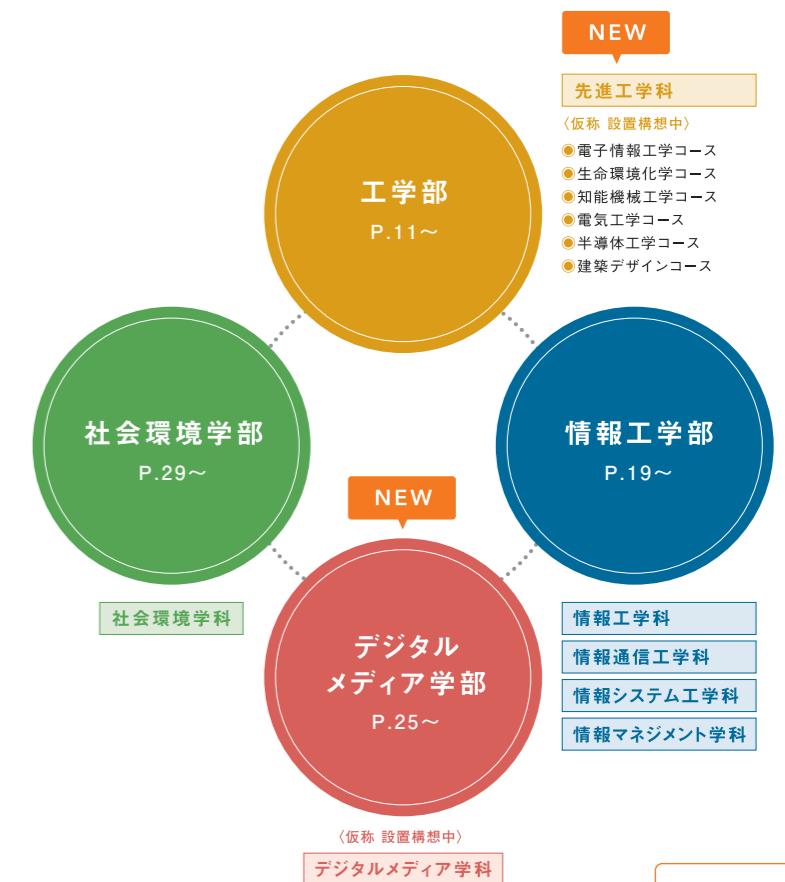
この場所で出会うのは、まだ名もない可能性。

さあ、未踏の知へ踏み出そう。



# さあ、 未踏の知へ。

2027年4月、  
福岡工業大学が踏み出す新たな一步。  
工業大学という名称や文理の枠にとられない  
4学部7学科6コース体制へ。



詳しくは  
特設サイトを  
ご覧ください。



# 学部学科コース構成

FIT FACULTIES, DEPARTMENTS AND COURSES

学問分野でみる、つながりでみる

## 学問分野からみる

●…主として学ぶ ▲…周辺領域の学問として学ぶ ※選択科目を含む

学部・学科・コース		電子工学	電気工学	機械工学	システム・制御工学	建築学	情報工学	環境工学	応用化学	材料工学	通信工学	経営工学	バイオテクノロジー	環境科学	経営学	社会科学
工学部	P.11～	電子情報工学コース	●	▲	●	●	●			▲	▲					
	NEW	生命環境化学コース					●	●	●				●	●		
		知能機械工学コース			●	●	●			●						
		電気工学コース	▲	●		●	●			●						
	NEW	半導体工学コース	●	●		●	▲	▲	●							
	NEW	建築デザインコース			▲	▲	●		●				▲	▲		
情報工学部	P.19～	情報工学科	▲		▲	●					▲					
		情報通信工学科			●	●				●						
		情報システム工学科			▲	●	●			▲						
		情報マネジメント学科			▲	●	▲			▲	●				▲	
デジタルメディア学部	P.25～	NEW	デジタルメディア学科 (仮称 設置構想中)		●										▲	
社会環境学部	P.29～	社会環境学科											●	●	●	

## モノ・コトとのつながりからみる

●…学びと密接 ▲…学びに隣接

人工知能(AI)	ロボット(ハードウェア)	ロボット(ソフトウェア)	自動車(ハードウェア)	自動車(ソフトウェア)	生産設備	医療や介護の機器やシステム	制御理論・制御技術	資源・エネルギー	電子材料	半導体	建築	新素材	化粧品・医療品	食品・サプリメント	アプリケーションソフトウェア	データサイエンス	AR・VR・MR	無線電力伝送	情報セキュリティ	生体情報計測	Webデザイン	コンピュータグラフィックス	ゲーム	環境方針のコンサルティング	防災・減災	地方創生・まちづくり	教育・免許
●	▲	▲	●	▲	●	●	●	▲	▲	▲					●	●			▲	▲		▲					●
	▲	▲	▲	●	●			●	●	●		●	●	●	▲					▲						▲	●
▲	●	▲	●	▲	●	●	●	▲		▲		▲			▲	▲	▲										●
	▲	▲	●	▲	▲			●	●	●		▲			▲			▲		▲					▲		●
●	▲	▲	▲	▲	▲			▲	▲	●		▲			●	●			▲						●	●	●
▲					▲			●		●					●	▲	▲			●		●		●	●	●	●
●			▲	▲	▲			▲	▲					●	●	●				▲		●	●		▲	●	●
								●							▲									●	●	●	●

※1 法学、政治・政策学、総合政策学、経済学、社会学 ※2 取得できる教員免許については各学科のページを参照

大学院

工学研究科

- 電子情報工学専攻 修士課程
- 生命環境化学専攻 修士課程
- 知能機械工学専攻 修士課程
- 電気工学専攻 修士課程
- 情報工学専攻 修士課程
- 情報通信工学専攻 修士課程

- 情報システム工学専攻 修士課程
- システムマネジメント専攻 修士課程
- 物質生産システム工学専攻 博士後期課程
- 知能情報システム工学専攻 博士後期課程

社会環境学研究科

- 社会環境学専攻 修士課程

# 工学部 先進工学科 〈仮称 設置構想中〉

- 電子情報工学コース
- 半導体工学コース
- 生命環境化学コース
- 知能機械工学コース
- 電気工学コース
- 建築デザインコース



## 「工学部」での学び

多様で予測困難な時代と言われる今、次々と生まれる新たな技術を駆使し、誰もが幸せに暮らせる社会づくりに貢献することが、これからの工学の使命です。

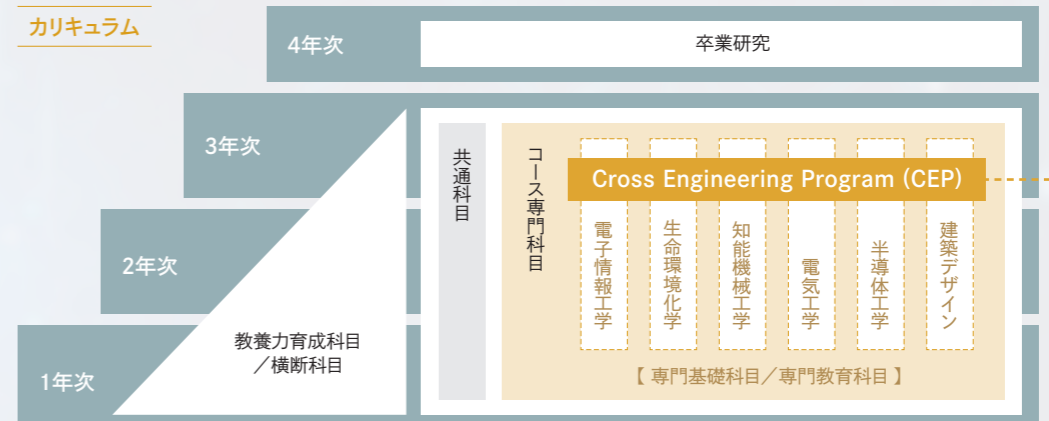
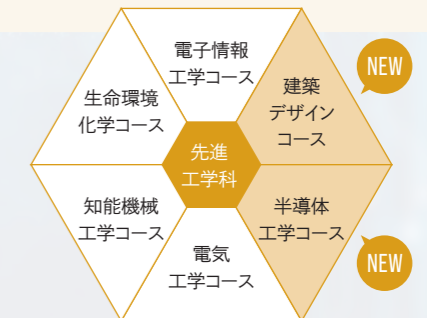
福岡工業大学 工学部では、時代と社会のニーズに対応し、理工学分野の学びを拡充。

専門的な知識を軸に、幅広い基礎力と柔軟性を兼ね備え、新たな価値を創造できる人材を育成します。

詳細はこちら



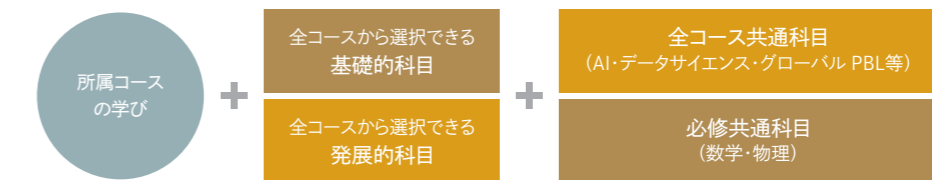
1学科6コースにバージョンアップ。「半導体」や「建築デザイン」も新たに誕生。



## CEP Cross Engineering Program

1学科6コース構成だから実現できる、横断的な学び。複雑化する社会やニーズに対応できる多角的な視点と課題解決能力を養成するため、全コースから選択できる基礎的・発展的科目を設置。学びの領域を上げたり、専門分野をさらに深めたり、一人ひとりの進路や興味に合わせた学びが可能。常に変化する分野で、未来を切り開く実践型人材を育成します。

※入試はコース毎に実施し、入学手続きをしたコースに配属されます。



### 履修例

半導体工学コース所属：次世代半導体の開発者を目指す。

#### 〈STEP1〉

「半導体工学コース」でデバイス設計を学ぶうちに、性能向上のカギは「素材」にあると気づく。

#### 〈STEP2〉

CEPを利用し「生命環境化学コース」の授業を履修。化学的視点から、新素材の特性や開発手法を吸収する。

#### 〈STEP3〉

既存のチップを作るだけでなく、「世界を変える新素材から開発できる」最強のデバイス開発者へ。

# 電子情報工学コース

#電気・電子回路 #人工知能(AI) #データサイエンス #プログラム #計測・制御 #電子デバイス



詳細はこちら

電子技術×情報技術の力で  
オールラウンドエンジニアを目指す

学修・研究領域

## POINT 01



装置を動かす基盤である  
電子技術(ハード)を学ぶ

次世代のエネルギーや情報処理の基盤であり、装置をどのように動かすかを考える電気・電子回路、および回路を支える電気・磁気・光学材料、電子物性・電子デバイス、半導体について学修します。

## POINT 02



装置の動きを制御する  
情報技術(ソフト)を学ぶ

情報処理や伝達のためのプログラムや伝送技術と、それらを高度化する人工知能(AI)について、プログラミング、データサイエンス、インターネットなどの分野から学修・研究を行います。

## POINT 03



ハードとソフトを融合させた  
総合システム分野を修得する

組み込みシステム、計測制御システム、感性情報システムなどの学修・研究を通して、電子技術と情報技術を融合させ、システム全体を設計・制御・最適化する「システムエレクトロニクス」について学びます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●線形代数IA ●基礎数学演習 ●基礎物理学	●基礎解析学 ●線形代数IIA ●解析演習 ●物理学I	●解析学 ●物理学IIA	●初等統計学
電子情報基礎科目	●電子工学基礎 ●論理回路	●電磁気学IA	●電磁気学IIA	●量子力学基礎と演習 ●電子計測
デバイス系科目		●電子物性 ●プロセス化学	●半導体デバイス ●先端デバイス ●半導体プロセスI ●半導体プロセスII ●光エレクトロニクス	●パワーデバイス ●半導体実装工学 ●半導体信頼性工学 ●半導体プロセスII
回路系科目	●電気回路IA	●電気回路IIA ●電子回路I	●電気回路III ●電子回路IIA	●電子回路応用 ●ハードウェアシステム
情報基盤系科目	●プログラミング基礎A ●コンピュータシステムI	●プログラミング演習 ●コンピュータシステムII	●メディア情報処理 ●情報ネットワーク基礎と演習	●IoT基礎と演習
AI・DS系科目		●AI・DS基礎数学 ●AI・DS基礎	●AI・DS演習	●AI・DS応用
総合科目	●先進工学セミナーA ●物理・電子情報基礎実験	●電子情報実験I ●情報技術資格	●電子情報実験II ●電子情報実験III ●半導体技術者資格 ●半導体技術中国語 ●プレゼンテーション	●電子情報・半導体創成実験 ●電子情報・半導体工学総合 ●技術英語
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考		
卒業研究			●グローバルPBL	●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

※改組に伴い以下の教員免許状の取得については文科省へ「継続申請中」です。  
高等学校教諭一種(工業)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

第一級陸上無線技術士 / 第一級陸上特殊無線技術士 / 基本情報技術者 / MOS(Microsoft Office Specialist)

### ▶ 想定される職種・就職先

実績の詳細はP.41へ

#### 電子回路設計

電子回路や機器の回路設計・開発・評価を担当し、仕様に基づいて設計します。

#### システムエンジニア

企業向けの情報システムを設計し、導入・運用までをトータルに支援します。

#### ロボット設計技術者

産業用ロボットの構造や部品選定・設計を行い、安全性・生産性を追求します。

#### アプリケーションエンジニア

企業システムの個別モジュール設計・開発を担当し、チームを指導します。

# 半導体工学コース

#半導体・電子デバイス #電気・電子回路 #半導体回路設計 #半導体製造プロセス #プログラミング #人工知能(AI)



詳細はこちら

電気・電子・情報を融合した  
半導体工学のスペシャリストへ

学修・研究領域

## POINT 01



電子デバイスや回路の理解を深め  
段階的に発展するカリキュラム

半導体工学は、物理学・材料科学・電子工学などが融合した学問です。1・2年次は、電子情報工学コースと共通カリキュラムで基礎を体系的に学び、3年次からは半導体に特化した知識・技能を身につけ、専門性を高めます。

## POINT 02



次世代半導体分野に  
応用する力を養う実践の場

AIや量子コンピューティング、再生可能エネルギーなど、最新の技術動向を学ぶとともに、実際の現場で使われるクリーンルームや半導体製造装置を操作・体験でき、実習を通して製造工程全体を理解する力を養います。

## POINT 03



半導体の先進地・台湾で学ぶ  
エキスパート育成プログラム

国内外の半導体メーカーや企業で活躍できる中核人材を育成するため、日本初の協同教育プログラムを用意。台湾の大学へ、2年次の短期および4年次の長期で全員が留学し、半導体産業の最先端で実践的スキルを磨きます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●線形代数IA ●基礎数学演習 ●基礎物理学	●基礎解析学 ●線形代数IIA ●解析演習 ●物理学I	●解析学 ●物理学IIA	●初等統計学
半導体基礎科目	●電子工学基礎 ●論理回路	●電磁気学IA	●電磁気学IIA	●量子力学基礎と演習 ●電子計測
半導体ハードウェア系科目	●電気回路IA	●電子物性 ●プロセス化学 ●電気回路IIA ●電子回路I	●半導体デバイス ●先端デバイス ●半導体プロセスI ●半導体プロセスII ●光エレクトロニクス	●パワーデバイス ●半導体実装工学 ●半導体信頼性工学 ●光エレクトロニクス ●電子回路応用 ●ハードウェアシステム
半導体ソフトウェア系科目	●プログラミング基礎A ●コンピュータシステムI	●プログラミング演習 ●コンピュータシステムII ●AI・DS基礎数学 ●AI・DS基礎	●メディア情報処理 ●情報ネットワーク基礎と演習	●IoT基礎と演習
総合科目	●先進工学セミナーA ●物理・電子情報基礎実験	●電子情報実験I ●情報技術資格	●電子情報実験II ●電子情報実験III ●半導体技術者資格 ●半導体技術中国語 ●プレゼンテーション	●電子情報・半導体創成実験 ●電子情報・半導体工学総合 ●技術英語
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考		
卒業研究			●グローバルPBL	●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

※改組に伴い以下の教員免許状の取得については文科省へ「申請中」です。  
高等学校教諭一種(工業)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

第一級陸上無線技術士 / 第一級陸上特殊無線技術士 / 基本情報技術者

### ▶ 想定される職種・就職先

#### 半導体関連企業

半導体の開発・製造を行うメーカーや関連企業などで、専門的な知識を活かします。

#### 電機・通信・IT業界

半導体は業界を支える重要な要素であり、情報技術を用いた製品開発に役立ちます。

#### 自動車・機械・重工業分野

機械の制御や自動運転には半導体が欠かせず、半導体工学の知識と技術が求められます。

# 生命環境化学コース

#機能性材料 #ナノマテリアル #資源 #脱炭素・GX #幹細胞 #食品成分 #化粧品



詳細はこちら

物質、環境・エネルギー、生命、食品の4分野を化学の視点から学ぶ

学修・研究領域

## POINT 01



「物質化学分野」と「環境・エネルギー分野」

金属、有機材料(高分子)、セラミックス、半導体、ナノマテリアル材料などの「物質化学分野」と、再生可能エネルギー、リサイクル、低環境負荷型生産プロセスなどの「環境・エネルギー分野」について学びます。

## POINT 02



生命を科学的に探究する「生命科学分野」

幹細胞生物学、微生物制御、遺伝子工学、医薬品、アストロバイオロジー(宇宙における生命の起源や進化、存在可能性)などに関する「生命科学分野」について学修・研究します。

## POINT 03



生活と健康に直結する「食品分野」

機能性食品、食品加工や食品成分分析、化粧品素材など、生活と健康に直結する「食品分野」について学びます。また、分析現場で使用されるさまざまな機器の操作技術や、データ解析のスキルも身につけます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●化学 ●基礎解析学 ●基礎物理学 ●生物学 ●線形代数	●基礎解析学続論 ●情報数理 ●物理数学	●物理学実験	
基盤化学科目	●先進工学セミナーB	●分析化学 ●環境分析化学 ●物理化学I ●無機化学I ●物理化学II演習 ●機器分析化学 ●有機化学I ●機器分析化学実験	●生命環境化学ゼミナールI ●生命環境化学ゼミナールII ●コロイド化学 ●無機化学II ●物理化学III	
物質化学分野			●固体物質工学 ●電気化学 ●化学工学I ●化学工学II ●高分子化学 ●ナノマテリアル化学 ●環境物質工学実験	
環境・エネルギー分野	●環境科学総論	●環境科学I ●環境科学II ●地球科学	●資源循環工学 ●環境浄化工学 ●地球科学実験	
生命科学分野	●生命科学基礎 ●生物化学I	●生物化学II ●微生物学 ●生物化学実験 ●分子生物学	●応用微生物学 ●遺伝子工学 ●生命科学実験	
食品分野	●食品科学総論	●食品化学 ●食品保蔵学	●食品物性学実験 ●食品分析学実験 ●栄養化学 ●毒理学 ●食品衛生学 ●化粧品科学	●HACCP管理論
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考	●AI・DS演習 ●AI・DS応用	
卒業研究				●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

食品衛生管理者及び食品衛生監視員／毒物劇物取扱責任者  
※改組に伴い以下の教員免許状の取得については文科省へ「継続申請中」です。  
高等学校教諭一種(工業、理科)／中学校教諭一種(理科)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

公害防止管理者(水質・大気・ダイオキシン類)／危険物取扱者(甲・乙)／環境計量士／環境測定分析士／放射線取扱主任者／バイオ技術者認定／NR・サブリエントアドバイザー®／化粧品成分検定／食品表示検定／eco検定／3R・気候変動検定／GX検定／QC検定

### ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.41へ

研究・開発職

新素材や医薬品などの新技術を生み出し、社会に役立つ製品の開発に携わります。

品質検査・分析技術職

製品や材料を分析して品質や安全性を確かめ、信頼できる製品づくりを支えます。

生産技術・メンテナンス職

工場設備を整えて改善し、効率よく安全に製品を作ることができる環境を維持します。

技術営業

各分野の専門知識をもとに、企業の課題へ最適な技術や製品を提案し、解決に導きます。

# 知能機械工学コース

#数学・物理学 #機械工学の4力学 #設計工学 #材料加工学 #ロボティクス #制御工学



詳細はこちら

動くものの仕組みを理解し、機械設計とモノづくりのスキルを磨く

学修・研究領域

## POINT 01



機械工学の4力学を基礎から学ぶ

機械工学に関連する数学と物理学をもとに、機械力学、材料力学、熱力学、流体力学といった機械工学の主要分野を体系的に学びます。実験科目を通して理解を深め、知識を着実に身につけていきます。

## POINT 02



モノづくりに必要不可欠な「設計生産工学」を修得する

機械設計やCADシステムの科目で機械の強度設計や図法を学び、機械材料や機械工作法の科目で部品に使われる金属材料や加工方法を習得します。これらの知識は、実習科目を通して実践的に体得していきます。

## POINT 03



ロボット制御について実践的に理解を深める

ロボティクス、制御工学、メカトロニクス、人工知能などの科目で機械が判断して動作する仕組みを学びます。課題解決型授業でプログラミングの基礎を修得し、「ロボット制御工学」の理解を深めます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●基礎物理学 ●線形代数C	●基礎解析学 ●線形代数IIC ●解析及び演習 ●物理学I及び演習	●微分方程式 ●解析IIC ●物理学IIC	●解析IIIC
機械基礎学		●流体力学I ●材料力学I ●力学I	●機械力学II ●熱力学II	●流体力学II ●材料力学II ●熱力学II ●伝熱工学 ●エネルギー・環境工学
設計生産工学		●機械設計I ●CADシステム ●機械材料	●機械設計II ●デジタルエンジニアリング ●機械工作法	●機械設計応用 ●トライボロジー
ロボット制御工学		●ロボット創造プロジェクト	●プログラミング言語C ●電気基礎学 ●ロボティクスI	●メカトロニクス ●制御工学C ●人工知能概論 ●ロボティクスII
総合科目	●先進工学セミナーC ●ものづくり基礎実習 ●機械製図I	●機械製図II	●知能機械基礎実験I ●知能機械基礎実験II	●先端知能機械工学概論 ●知能機械創成実験
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考	●AI・DS演習 ●グローバルPBL	●AI・DS応用
卒業研究				●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

※改組に伴い以下の教員免許状の取得については文科省へ「継続申請中」です。  
高等学校教諭一種(工業)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

機械保全技能検定／CAD利用技術者／機械設計技術者

### ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.41へ

設計生産技術

製品の仕様を定め、効率的で高品質な生産のための技術や工法を設計します。

設備施工管理

ビルや工場の電気、空調、給排水、消防などの設備を適切に管理し、品質を保ちます。

システム開発

機械の性能や効率を向上させるために、機構や制御回路の設計や開発を行います。

# 電気工学コース

#物性デバイス #発電 #システム制御 #パワーエレクトロニクス #超伝導 #電気自動車



詳細はこちら

電気への理解を深め  
未来の産業を担う力を育む

学修・研究領域

## POINT 01



電気工学の土台となる  
基礎理論を理解する

電気工学の基礎である電気回路・電磁気学は、電力・電子回路、通信、制御などすべての応用技術につながります。オームの法則やキルヒホッフの法則、電場・磁場の基本、マクスウェル方程式などについて学びます。

## POINT 02



数学的スキルを強化する

電気工学において重要な数学、特に微積分、線形代数、フーリエ解析、複素数を強化します。回路の微分方程式の解法や交流回路のフェーザ解析(複素数の利用)、信号処理でのフーリエ変換などに応用します。

## POINT 03



実践力と応用技術を習得する

実際の電気システムや制御工学の設計・評価・制御能力を習得します。ソフトウェアと連携したArduinoやRaspberry Piによる電気機器の制御、パワエレ回路シミュレータやマイコン実習に取り組みます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●基礎物理学	●基礎解析学 ●線形代数ID ●力学I	●解析IID ●線形代数IID ●力学II	●解析IID ●熱力学
電気基礎学	●電気回路ID ●電磁気学ID ●基礎物質工学	●電気回路IID ●電磁気学IID	●電気回路IID ●電磁気学IID ●半導体工学	●電気回路IVD ●電気計測
電気エネルギーシステム工学		●電気エネルギーシステム工学I ●交流電力伝送の基礎	●電気エネルギーシステム工学II ●電気応用	●電気エネルギーシステム工学III ●高電圧工学
情報制御工学	●電気工学フレッシュマン演習	●プログラミング言語D	●システム制御工学I ●メカトロニクスI ●デジタル時代の倫理的思考	●システム制御工学II ●現代制御 ●デジタル制御 ●ロボット工学
電気機器・パワーエレクトロニクス工学	●先進工学セミナーD ●電気機器I	●電気機器II ●電子回路I ●エンジニアリングデザインI	●電気機器III ●電子回路IID ●エンジニアリングデザインII	●パワーエレクトロニクス ●デジタル回路 ●エンジニアリングデザインII
実験・実習科目		●電気基礎学実験	●電気工学実験I	●電気工学実験II
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考	●AI・DS演習 ●グローバルPBL	●AI・DS応用
卒業研究				●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

電気主任技術者(第1種、第2種、第3種)\*  
\*改組に伴い以下の教員免許状の取得については文科省へ「継続申請中」です。  
高等学校教諭一種(工業)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

電気工事士

\*資格取得には電気工学に関する学科所定の科目を修めて実務を経験する必要があります。

### ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.41へ

#### 電力・エネルギー関連企業

電力システムの保守や再生可能エネルギーの導入に、電気工学の知識を活かせます。

#### 電機メーカー(重電・精密機器)

モーター、発電機、制御装置、計測機器などの設計・開発・保守を担当できます。

#### 自動車・輸送機器メーカー

EVやハイブリッド車、ADASに関する電装系の開発・設計に携われます。

#### 建設・設備エンジニアリング企業

ビルや工場などの電気設備に加え、配線設計や施工管理のキャリアもあります。

# 建築デザインコース

#環境建築 #都市・建築デザイン #環境デザイン #構造デザイン #未来社会デザイン



詳細はこちら

創造の力と工学の力で  
未来の建築をデザインする

学修・研究領域

## POINT 01



人々の活動の場としての  
都市・建築計画を学ぶ

都市空間と建築デザイン、そしてそのなりたちを、先進性のある現場感覚でわかりやすく学びます。また、私たちが計画し、つくりあげる都市・建築の空間を持続させるマネジメント方法について修得します。

## POINT 02



都市・建築環境の  
形成メカニズムを知る

自然的または人為的な環境要因を解析し、複合的な都市・建築環境の形成メカニズムを理解します。快適性や耐久性といった「住環境デザイン」、先進的な設備システムの「建築機能デザイン」についても学びます。

## POINT 03



建築物の構造設計・生産と  
先端的耐震技術を学ぶ

建築物の安全性を確保するための基礎原理と建築構造のデザイン方法を学び、南海トラフ地震級の巨大地震を凌駕できるレジリエントな耐震技術の研究・開発の現状を把握します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎数学 ●線形代数IF ●基礎物理学 ●熱力学基礎 ●無機化学基礎	●基礎解析学 ●線形代数IIF ●微分積分学 ●応用物理学	●数理統計学	●解析学概論
設計演習系科目	●図形科学I ●図形科学II	●空間表現実習A ●空間表現実習B	●建築設計基礎演習A ●建築設計基礎演習B	●建築設計基礎演習C ●建築設計基礎演習D
環境設備系科目		●建築環境学I ●数理モデリング	●建築環境学II ●建築設備学	●建築環境設備実験演習 ●建築環境シミュレーション演習
計画系科目		●都市建築デザインI ●都市建築デザインII	●都市建築デザインIII ●都市建築デザインIV	●都市建築デザインV ●都市建築デザインVI
構造系科目	●構造力学I ●建築材料学	●構造力学II ●建築生産学 ●構造演習I	●構造力学III ●鉄筋コンクリート構造 ●鋼構造 ●構造演習II	●構造力学IV ●構造デザイン学
総合科目	●先進工学セミナーF	●プログラミング基礎F		
共通科目		●デジタル時代の倫理的思考	●AI・DS演習 ●グローバルPBL	●AI・DS応用
卒業研究			●建築ゼミナール	●事業プロセス論

### ▶ 取得できる資格

#### ■ 取得を支援している資格 ※卒業後、実務経験が必要です。

【国家資格】一級建築士/二級建築士/木造建築士/建築設備士/建築施工管理技士(1級・2級)/電気工事施工管理技士(1級・2級)/電気通信工事施工管理技士(1級・2級)/管工事施工管理技士(1級・2級)/土木施工管理技士(1級・2級)/建設機械施工管理技士(1級・2級)/宅地建物取引士(宅建士)

【民間資格(認定資格)]インテリアプランナー/インテリアコーディネーター/空調調和・衛生工学会設備士

### ▶ 想定される職種・就職先

#### 建築家(アーキテクト)

建築や都市空間の設計・デザインに携わり、人々の活動の場を構想します。

#### 都市計画・まちづくりのプランナー

自治体や設計事務所などに所属し、都市の将来像を計画・提案します。

#### 施工管理

建物施工のマネジメントや建設プロジェクトの現場監督的な役割を担えます。

#### エンジニア

建築の知識を活かし、構造・設備設計を通して建築を技術面から支えます。

# 情報工学部

情報工学科

情報通信工学科

情報システム工学科

情報マネジメント学科



「情報工学部」での学び

現代社会はスマートフォン、AI、交通、医療、物流など情報技術で動いています。

情報工学部では、その仕組みを理解し、創り、進化させる力を養います。情報技術は社会のあらゆる分野で求められており、卒業後は人々の生活を豊かにするエンジニアとして活躍できます。

未来を技術で変えましょう。

詳細はこちら



## 「情報から価値を生み出す」エンジニアを育成

### “創る” — 情報工学科

未来技術の創造者—  
AI・IoT時代のエンジニアへ。  
最先端の情報技術を駆使して  
社会を変える“つくる力”を育成。



### “繋ぐ” — 情報通信工学科

世界をつなぐ  
通信のプロフェッショナルへ。  
5G・次世代通信で人と情報を結び、  
社会の土台を支える技術者を育成。



### “組む” — 情報システム工学科

現場で活きるシステムを設計する  
実践ITエンジニアへ。  
業務効率・データ活用を担い、社会の  
“仕組み”を創り出す専門家を育成。



### “導く” — 情報マネジメント学科

ITで分析、解析し  
経営を導く戦略家へ。  
ビジネス×情報の視点から組織を  
導く、実践的マネジメント人材を育成。



## 学部の特長

九州の私立大学で唯一の「情報工学部」をもつ福岡工業大学では、情報技術を専門的に学び、“実社会で活用できる技術”を身につけるための環境が充実しています。変化の激しい社会に対応できる技術者を育成するため、学科ごとの専門性に加えて全学科共通でプログラミングやWebアプリケーション開発、AI・データサイエンスの基礎を学びます。

### 学科横断科目 アプリ開発実践

地域の企業と連携し、早期から実践的なアプリ開発スキルを身につけられる学科横断型の授業です。チームで企画・設計・実装・発表まで一連の開発プロセスを体験し、現場に近い環境でアプリ開発を学びます。多彩なアプリ制作を通じ、創造力と協働力を育成。さらに、学外コンテストや地域課題解決への挑戦も視野に入れ、社会とつながる学びを実現します。



### TOPICS

海外協定校の現地学生と協働し、昨年度は「ロボットコンポスト」の開発をテーマにロボットによる生ごみ分類システムやWebアプリ開発など企画・開発から取り組み、『EXPO2025 大阪・関西万博』に出展しました。



# 情報工学科

#情報科学 #ソフトウェア工学 #人工知能(AI) #コンピュータ科学 #Internet of Things(IoT) #ICT



```
mirror_mod.use_z = False
if operation == "MIRROR Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the deselected mirror modifier object
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
#mirror_ob.select = 0
#name = bpy.context.selected_objects[0]
#obj.data.objects[0].select = 1
```

コンピュータ技術と情報を究め  
応用・活用できる情報技術者に

学修・研究領域

## POINT 01

### 情報処理を支える 基盤技術の研究

コンピュータのハードウェアや問題を数値的に解くために必要なアルゴリズム(計算法)、効率の良い情報通信を実現するために必要な情報理論、データ構造などの理論や仕組みを学び、「情報科学」の理解を深めます。

## POINT 02

### コンピュータを動かす 言語と技術を修得する

コンピュータを自在に動かす命令形式である、CプログラミングやJAVAプログラミングなどのプログラミング言語を修得します。さらに、データベースや画像処理などのコンピュータ技術についても学びます。

## POINT 03

### 人工知能(AI)技術の学修

人工知能やヴァーチャルリアリティといった応用技術について学びます。コンピュータによる知的処理の実現を目指すため、人工知能の仕組みを理解し、パターン認識や自然言語処理などの応用技術を研究します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎科目	●基礎物理学 ●線形代数I ●解析I	●物理学II ●線形代数II ●解析II	●物理学III ●線形代数III ●解析III	●情報物理学 ●代数学と暗号
情報基礎学	●確率統計論 ●情報基礎ゼミナール ●コンピュータ科学 ●コンピュータリテラシー	●離散数学	●情報工学特別講義 ●情報理論 ●プログラミング言語論	●情報技術者倫理
コンピュータソフトウェア工学	●CプログラミングI	●CプログラミングII	●人工知能プログラミング ●JAVAプログラミングI ●データ構造とアルゴリズム ●オペレーティングシステム ●データエンジニアリング	●ネットワークプログラミング ●ソフトウェア工学I ●情報工学実験III
コンピュータハードウェア工学	●電気電子回路I	●電気電子回路II ●コンピュータアーキテクチャI	●論理回路 ●コンピュータアーキテクチャII ●情報工学実験I	●デジタルシステム設計 ●システム工学とプロジェクト管理
知能情報メディア工学	●人工知能基礎 ●マルチメディア工学	●人工知能応用 ●データベース	●自然言語処理 ●コンピュータグラフィックス	●ヒューマンコンピュータ・インタラクション ●パターン認識 ●画像情報処理
共通科目		●プロジェクト型演習I ●情報技術資格I	●情報技術資格II ●AIデータサイエンス実践	●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※「取得できる資格・教員免許状」は所定の単位取得が必要です。※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

高等学校教諭一種(数学、情報) / 中学校教諭一種(数学)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

応用情報技術者 / ITパスポート / 基本情報技術者 / 情報セキュリティマネジメント / LinuxC(Linux Professional Certification) / CCNA(Cisco Certified Network Associate)

### ▶ 想定される職種・就職先

実績の詳細はP.42へ

#### システムエンジニア

アプリケーションの設計・開発などに携わり、信頼性の高いシステムを構築します。

#### プログラマー

プログラミング言語を使い、パソコンやスマホのアプリやソフトを設計・開発します。

#### データサイエンティスト/データアナリスト

データ収集や統計、プログラミングを活用・分析し、企業戦略や効率化に貢献します。

#### 設計開発業務

顧客の要求や市場動向を分析し、製品やサービスの企画・設計から改良まで行います。

# 情報通信工学科

#情報ネットワーク #無線通信 #衛星通信 #アンテナ #インターネット #情報セキュリティ



社会の基盤を支える  
情報通信のプロを目指す

学修・研究領域

## POINT 01

### 「情報通信」を極める

情報通信は、道路や鉄道などの交通、送電網、上下水道と同じく現代社会に欠かせないインフラであり、その役割は日々拡大しています。いつ、どこで、誰とでもコミュニケーションを可能にする情報通信を学びます。

## POINT 02

### 有線・無線通信など 通信技術について学修する

電気回路・電子回路や電磁気・電磁波などの基礎について学びます。さらに、光通信、情報伝達、アンテナ、無線電力伝送など、有線・無線を問わず、通信技術全般について理論と応用の両面から研究します。

## POINT 03

### プログラミングスキルと 情報伝達技術を身につける

情報・ネットワーク技術分野である、ネットワークやセキュリティ、情報システム、AR・VR・MRなどの技術を学び、プログラミングスキルを高めながら、情報を安全かつ効果的に伝える仕組みを研究します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
数学・物理学	●微分積分I ●線形代数I ●基礎物理学	●微分積分II ●線形代数II ●物理学I	●微分方程式とベクトル解析 ●確率・統計	●幾何学とマルチメディア ●複素関数論 ●現代物理学入門
情報工学	●コンピュータ工学	●データ構造とアルゴリズム ●情報理論	●情報セキュリティI ●デジタル信号処理I	●応用幾何学 ●代数学と符号化
プログラミング	●プログラミング基礎I	●プログラミング基礎II ●Webデザイン	●オブジェクト指向プログラミングI ●オブジェクト指向プログラミングII ●パーチクルデザイン	●情報セキュリティII ●デジタル信号処理II ●スクリプト言語プログラミングI ●Webデータベース ●Webプログラミング
情報ネットワーク工学	●情報ネットワークI	●情報ネットワークII ●ネットワークシステムI	●情報ネットワークIII ●ネットワークシステムII	●ネットワークシミュレーション ●ネットワークプログラミング
通信基礎	●電気回路I	●電気回路II ●電子回路I	●計測工学I	●計測工学II
無線工学	●電磁気学I	●電磁気学II	●電磁気学III ●電子回路II ●デジタル回路II	●電磁波応用技術
情報伝送工学	●情報通信工学I	●情報通信工学II	●アンテナ工学	●モバイルコミュニケーション工学
実験・研究	●コンピュータソフトウェア実験	●計測・回路実験	●情報通信基礎実験	●卒業研究
資格取得関連科目		●情報技術資格	●情報通信工学I	●情報伝送工学 ●情報交換システム
共通科目		●プロジェクト型演習II ●情報技術資格I	●プロジェクト型演習II	●通信法規 ●AIデータサイエンス実践

### ▶ 取得できる資格

※「取得できる資格・教員免許状」は所定の単位取得が必要です。※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

第一級陸上特殊無線技士 / 海上特殊無線技士(第二級、第三級) / 第一級陸上無線技士\* / 工事担任者(ネットワーク接続技術者)\* / 電気通信主任技術者(伝送交換主任技術者、線路主任技術者)\* / 高等学校教諭一種(数学、情報) / 中学校教諭一種(数学)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

基本情報技術者 / ネットワークスペシャリスト / LinuxC(Linux Professional Certification) / CCNA(Cisco Certified Network Associate)

\*本学科の教育課程を修了することで、卒業の日から3年以内に実施される国家試験において試験が一部免除されます。

### ▶ 想定される職種・就職先

実績の詳細はP.42へ

#### 無線技術者

電波の特性を理解し、無線通信の設計や運用を行う専門技術者として活躍できます。

#### 通信技術者

電話やインターネットなど通信インフラの構築・保守を担い、通信環境を整えます。

#### ネットワークエンジニア

企業や社会の情報通信ネットワークを設計・運用し、安定した通信を支えます。

#### システムエンジニア・プログラマー

ネットワークやソフトウェアの技術を用いて、情報システムの設計・開発を行います。

# 情報システム工学科

#情報技術 #ロボットシステム #生体システム #プログラミング #制御工学 #医用システム



詳細はこちら

高度な情報処理技術を駆使し  
人間とロボットの共存社会を実現

# 情報マネジメント学科

#経営工学 #生産システム #データサイエンス #オペレーションズリサーチ #デジタルトランスフォーメーション



詳細はこちら

経営工学×データサイエンスで  
課題を解決できるエンジニアに

学修・研究領域

## POINT 01



### 高度な情報処理を支える情報技術について学ぶ

コンピュータによる高度な情報処理技術の理論と応用を学び、プログラミングやソフトウェア開発の技術を身につけます。人工知能や画像処理、数理解析などの先端手法を活用し、効率的な処理についても理解を深めます。

## POINT 02



### ロボットに求められる機能・構造・制御を理解する

ロボットの機能や構造に関する理論を体系的に学び、制御技術を通じて正確な動作を実現します。また、IoT計測制御、画像認識、メカニカルシステムなど、多岐にわたる技術領域についての研究も行います。

## POINT 03



### 生体システムを医療分野に 応用する技術を培う

人間の感性や生体情報をデータとして解析し、医療分野をはじめとする応用技術の研究を行います。生体情報の計測技術や医用システムの設計・運用、さらに生体医工学の理論と応用まで幅広く学修します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
専門基礎科目	●線形代数I ●解析I ●物理学I ●数学演習	●線形代数II ●解析II ●物理学II ●情報物理実験	●幾何学とマルチメディア ●複素関数論	●応用幾何学 ●代数学と符号化
情報基礎工学	●技術基礎数学	●電気工学基礎 ●電子工学基礎	●情報解析学 ●論理回路 ●フューチャープランニング ●情報技術者倫理	●確率統計 ●情報技術史
情報工学	●CプログラミングI	●CプログラミングII ●計算機工学I	●データ構造とアルゴリズム ●情報ネットワークシステム	●応用プログラミングII ●マルチメディアWeb技術 ●人工知能 ●画像処理工学 ●コンピュータグラフィックス
システム工学		●ロボット設計	●生体情報計測学	●知能ロボット工学 ●生体システム論 ●システム制御工学II ●組込みシステム ●機械システム論
共通科目	●情報リテラシー ●フレッシュマンプログラム	●情報技術資格I ●情報システム工学概論 ●情報システム工学実験II	●情報技術資格II ●AIデータサイエンス実践 ●情報システム工学実験III	●情報システム工学実験IV ●卒業研究

### ▶ 取得できる資格

※「取得できる資格・教員免許状」は所定の単位取得が必要です。※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

高等学校教諭一種(数学、情報) / 中学校教諭一種(数学)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

ITパスポート / 基本情報技術者 / MOS(Microsoft Office Specialist) /  
LinuxC(Linux Professional Certification) / CCNA(Cisco Certified Network Associate)

### ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.42へ

#### システムエンジニア

企業や組織の課題を分析し、業務の支援を行う情報システムを設計・開発・運用します。

#### AIエンジニア

データエンジニアとして、人工知能や機械学習の技術を用いてデータ解析や分類・予測を行います。

#### 制御系エンジニア

自動車のような機械や設備をコンピュータで制御する技術を活かし、システムを安全で効率的に動作させます。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
専門基礎科目	●基礎数学I ●物理学I	●基礎数学II ●統計学への誘い ●物理学II ●解析学	●線形代数 ●微分方程式	●離散数学II
経営工学	●経営システム論	●インダストリアル・エンジニアリング	●オペレーションズ・リサーチ ●工業心理学 ●経営管理論 ●経営計算論	●オペレーションズ・リサーチII ●人間工学 ●生産管理論
データサイエンス	●コンピュータ基礎学 ●WEBデザイン	●プログラミング入門 ●データベース	●社会調査のためのデータサイエンス ●プログラミングI	●数理モデリング ●メディア科学I ●確率システム入門 ●感性工学 ●科学分析のためのデータサイエンス ●プログラミングII
共通科目	●情報リテラシー ●情報マネジメント基礎演習I ●情報技術演習I	●情報マネジメント基礎演習II	●データ構造とアルゴリズム ●グローバルデジタル概論 ●情報倫理 ●情報マネジメント実践演習 ●情報マネジメントゼミナール	●情報マネジメント海外事情* ●知的所有権と法 ●AIデータサイエンス実践 ●情報技術演習II ●情報マネジメントプロジェクト演習

\*2,3年次開講の集中講義

### ▶ 取得できる資格

※「取得できる資格・教員免許状」は所定の単位取得が必要です。※下表の資格は2025年度実績です。

#### ■ 取得できる資格・教員免許状

高等学校教諭一種(情報)

#### ■ 左記以外で取得を支援している資格

統計検定 / 基本情報技術者 / G検定(人工知能に関する検定) / データサイエンティスト検定リテラシーレベル /  
品質管理検定(QC検定) / ITパスポート / CCNA(Cisco Certified Network Associate) /  
LinuxC(Linux Professional Certification)

### ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.42へ

#### データサイエンティスト

データを分析して有益な情報を導き出し、企業の意思決定を支援します。

#### Webエンジニア

Webシステムの設計から開発・運用・保守を担い、市場のニーズを形にします。

#### マーケティングリサーチャー

消費者ニーズや市場動向を分析し、企業の戦略立案や商品開発をサポートします。

#### 研究所・技術センター

IT企業、製造業、研究機関に所属し、技術力・研究開発力を向上・実用化します。

# デジタルメディア学部

〈仮称 設置構想中〉

デジタルメディア学科



「デジタルメディア学部」での学び

進化し続けるデジタルコンテンツの世界。魅力的なコンテンツは人の心を動かし、やがて社会の仕組みまで変えていく。

この学部では、高度な表現力やデザイン力だけでなく、それらを使って人の心を動かすテクノロジーを学び、感動のその先へ人々を導く、真のクリエイターを育成します。

意欲ある学生がチャレンジできるカリキュラムも特長です。

詳細はこちら



“つくる”からはじまる、クリエイティブな学び。  
デザイン力とテクノロジーで、社会をもっと幸せに。



## 学部の特長

“つくりたい”の気持ちを“学びたい”に繋げる。  
「実践」と「理論」を自然と繰り返す独自の学修カリキュラム。

本学部が重視しているのは、創作を通じて“学びたい意欲を引き出し、その成長に寄り添うこと”。先に作品づくりを経験することで理論の必要性を実感でき、「つくりたい」という思いが学びのエネルギーへと変わっていきます。実践からはじめる独自のカリキュラムが、学生のスキルを自然と押し上げていきます。



# デジタルメディア学科

#メディア #デザイン #CG #ゲーム #サウンド #ファブリケーション



詳細はこちら

デジタルと表現のチカラで  
新たな価値を創り出す

学修・研究領域

## POINT 01



高度な表現技術を習得し  
実践から創造を生み出す

3DCG、アニメーション、映像制作など、高度なメディア表現技術について学びます。創造・技術・科学を横断的に結びつけることによって新たな表現と価値を生み出し、主体的に創造できる人材を目指します。

## POINT 02



デザイン分野を学び  
創造する力を養う

視覚表現や情報設計、インターフェースなど、多様なデザイン領域を学び、メディア表現を創造する力を養います。また、課題解決型学習を通じて、企画から実装・発信まで自ら設計できる人材を育てます。

## POINT 03



デジタルコンテンツ制作を  
支える技術を身につける

プログラミングや情報処理、システム構築などのデジタル技術を基盤に、デジタル表現を支える仕組みについて学びます。デジタル技術とメディア表現を融合することで、新たな価値を創造する力を育成します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ●…選択必修科目 ※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎	●メディアのための数理A ●メディアのための数理B	●メディアのための数理C ●統計学		
メディア	●コンピュータグラフィックス演習I ●コンピュータグラフィックスII ●グラフィックスリテラシー	●ゲーム制作基礎 ●コンピュータグラフィックスIII ●コンピュータグラフィックスIV ●デジタルサウンド入門 ●機能デザイン入門 ●知覚・認知心理学 ●Webデザイン	●ゲームフィクション ●デジタル映像制作 ●音楽入門 ●デザイン思考 ●メディア文化論 ●社会心理学 ●知的財産論 ●メディア言語表現	●メディア通論 ●現代芸術論
デジタル技術	●コンピュータリテラシー ●プログラミング基礎	●情報科学 ●AI・データサイエンス基礎演習 ●プログラミングA	●画像情報処理入門 ●Web技術	
共通科目	●基礎ゼミナール ●デジタル制作基礎	●専門ゼミナールI ●デジタルクリエイションI	●専門ゼミナールII ●デジタルクリエイションII ●専門スキルA	●卒業研究・制作

### ▶ 取得できる資格

#### ■ 取得できる資格

CGクリエイター検定 / CGエンジニア検定 / Webデザイナー検定 / 画像処理エンジニア検定 / マルチメディア検定 / ITパスポート / 基本情報技術者

### ▶ 想定される職種・就職先

CG・ゲーム・Webクリエイター

デジタル技術と感性を活かしながら、新たな価値を創造します。

CG・ゲーム・Webデザイナー

感性と機能性を融合し、視覚的・体験的に魅力ある作品を設計します。

CG・ゲーム・Webエンジニア

テクノロジーを活用し、創造的アイデアを実現可能なカタチに構築します。

## デジタルメディア学部と情報工学部との違いについて

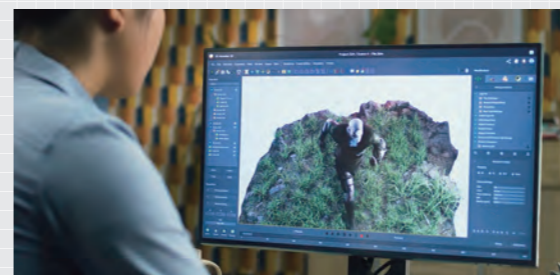
人の心を動かすメディアの「表現」や「テクノロジー」を学ぶのが「デジタルメディア学部」。情報技術そのものの進化に挑み、システムや仕組みを作るのが「情報工学部」です。

例えば、ゲームをつくるなら？

### デジタルメディア学部

「プレイヤーを夢中にさせる世界を創造・構築」する。

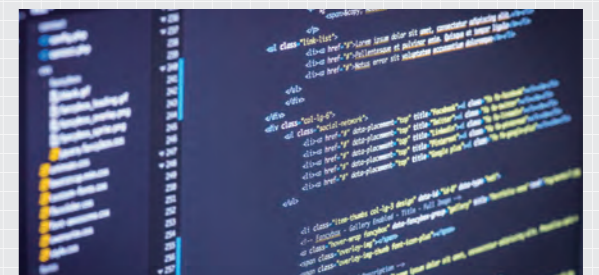
- 魅力的なキャラクターや背景をCGで描く。
- 誰もが使いやすいボタンや画面をデザインする。
- キャラクターを動かすプログラムを書く。



### 情報工学部

「デジタルメディア学部のクリエイターが創る世界を、技術で実現」する。

- ゲーム開発の仕組みを構築する。
- 世界中の人と対戦できる通信システムを作る。
- 敵キャラの予想不能な動きをAIで分析・構築する。
- 課金システムを守るセキュリティを構築する。



## 施設設備

ひらめきや「やってみたい」をすぐに実践できる施設設備が整っています。

※下記はイメージです



クリエイティブ・ラボ



没入型映像と音響



自由に使える工作機器



全機GPU搭載



没入型映像と音響



自由に使える工作機器

# 社会環境学部

社会環境学科

「社会環境学部」での学び

課題が多様化・複雑化する現代、まちや暮らしをよくしていくためには、社会環境という土台の新たなあり方を模索していかなければなりません。そこで必要とされるのが、幅広い知識や発想力、テクノロジー理解、情報収集力などです。

社会環境学部では、環境に関わる諸問題に関して、主に社会科学の立場からアプローチし、環境調和した社会実現に貢献できる人材を育てます。文系学部の「領域を越えていく」多角的な学びは、社会の大きな力に、そして、学生自身にとってもかけがえのない力になるはずです。

詳細はこちら



## “越えていく文系”だから、できることがある

工業系大学の文系学部だからこそ、文系の枠を超えた「領域を越えていく」多角的な学びは、社会の大きな力に、そして「変化する時代を越えていく」ためのかけがえのない力となります。

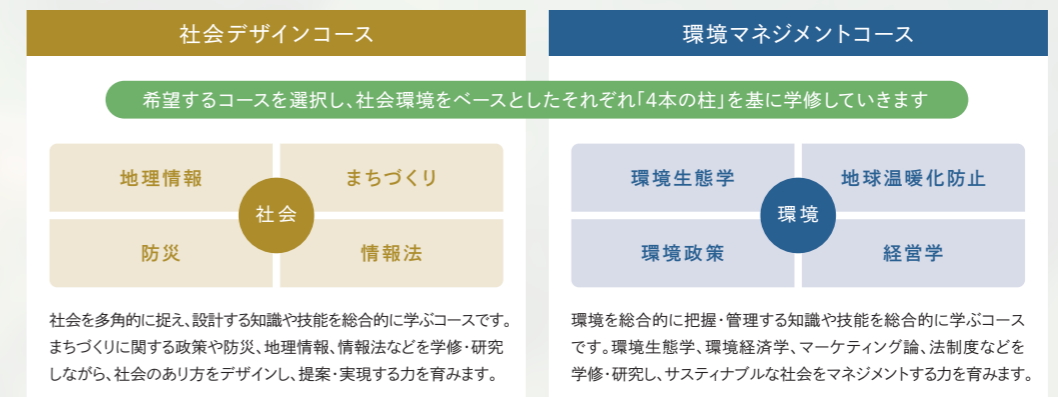
### 工業大学 × 文系 領域を越えていく、社会環境学部の研究

「持続可能な開発目標(SDGs)」の達成を目指し、社会課題解決のためのさまざまな研究に取り組んでいます。



### 学部の特長

社会環境学部では、社会課題解決や地域創生のための思考や知識、経験を深めるために「社会デザイン」と「環境マネジメント」の2つのコースを用意。少人数制で教員との距離も近く、学生一人ひとりが積極的に学べる環境です。



社会を多角的に捉え、設計する知識や技能を総合的に学ぶコースです。まちづくりに関する政策や防災、地理情報、情報法などを学修・研究しながら、社会のあり方をデザインし、提案・実現する力を育みます。

環境を総合的に把握・管理する知識や技能を総合的に学ぶコースです。環境生態学、環境経済学、マーケティング論、法制度などを学修・研究し、サステイナブルな社会をマネジメントする力を育みます。

# 社会環境学科

#持続可能な社会(SDGs) #環境・生態系 #防災 #地域創生 #まちづくり #経営・貿易



環境に関わる社会課題を探索し  
地域と未来に貢献できる人材へ

学修・研究領域

## POINT 01



社会環境をベースにした  
2つのコースを用意

社会課題解決や地域創生のための思考や知識、経験を深めるために、「社会デザイン」と「環境マネジメント」の2つのコースを用意。少人数制で教員との距離も近く、学生一人ひとりが積極的に学べる環境です。

## POINT 02



社会のあり方を構想する  
「社会デザインコース」

社会を多角的かつ俯瞰的に捉え、設計するためのまちづくりに関する政策や防災、地理情報、情報法などを学修・研究します。次世代の持続可能な地域社会のあり方をデザインしながら、提案・実現する力を身につけます。

## POINT 03



サステナブルな社会をつくる  
「環境マネジメントコース」

環境を総合的に把握・管理するための環境生態学、環境経済学、マーケティング論、法制度などを学修・研究します。グローバルな視点で環境を捉え、サステナブルな社会のあり方を構想します。

## CURRICULUM

●…必修科目 ●…選択科目 ※赤字は基礎科目、青字は基幹科目、その他は展開科目です。※カリキュラムは変更になることがあります。

	1年次	2年次	3年次	4年次
ゼミナール	●基礎ゼミナール	●ゼミナールI	●ゼミナールII	●ゼミナールIII
社会デザインコース	●社会環境学a(社会調査入門) ●社会環境学b(経済学入門) ●社会環境学c(法学入門) ●社会環境学d(自然科学入門) ●簿記論 ●空間情報学I	●社会調査法 ●ミクロ経済学 ●自然環境調査法 ●環境経済学 ●マーケティング論 ●ビジネスゲーム実践I ●企業研究演習I ●経済発展論 ●民法II ●環境政策I ●政治学II ●情報学II ●環境水文学	●社会デザイン実践 ●経営組織論 ●環境民俗学 ●大気環境学 ●地方自治論 ●知的財産法II	●環境マネジメント実践 ●経済政策論 ●国際政治学 ●環境生態学 ●資源エネルギー政策論 ●環境経済学実践 ●環境経済統計学 ●国際貿易論 ●国際取引法 ●環境法
環境マネジメントコース	●社会環境学a(社会調査入門) ●社会環境学b(経済学入門) ●社会環境学c(法学入門) ●社会環境学d(自然科学入門) ●空間情報学I ●簿記論	●社会調査法 ●民法II ●マーケティング論 ●環境経済学 ●環境政策I ●自然環境調査法	●環境マネジメント実践 ●環境経済統計学 ●国際取引法 ●経済政策論 ●資源エネルギー政策論 ●環境法 ●環境生態学 ●国際貿易論	●環境マネジメント実践 ●環境経済統計学 ●国際取引法 ●経済政策論 ●資源エネルギー政策論 ●環境法 ●環境生態学 ●国際貿易論
	●社会環境学a(社会調査入門) ●社会環境学b(経済学入門) ●社会環境学c(法学入門) ●社会環境学d(自然科学入門) ●空間情報学I ●簿記論	●社会統計学 ●民法I ●マーケティング論 ●環境経済学 ●環境政策I ●自然環境調査法	●環境経済学実践 ●大気環境学 ●経営組織論 ●地方自治論 ●知的財産法II ●環境民俗学 ●国際政治学 ●社会デザイン実践	●環境経済学実践 ●大気環境学 ●経営組織論 ●地方自治論 ●知的財産法II ●環境民俗学 ●国際政治学 ●社会デザイン実践

## PBL科目の例

社会デザインコース 社会デザイン実践



教室という狭い空間を越えて「社会デザイン」を深く理解する、実践授業です。防災情報学、GIS<sup>※</sup>、人的資源管理論、政策学などの分野は多岐にわたります。

※GIS(地理情報システム)は、地理的位置を手がかりに、位置に関する情報を持ったデータを総合的に管理・加工し、視覚的に表示し、高度な分析や迅速な判断を可能にする技術。

環境マネジメントコース 環境マネジメント実践



水圏環境生態学、環境意識、法的理解から「環境マネジメント」を理解する実践授業です。アンケートの実施・分析に加え、野外から環境情報を取得し、可視化する実践的な取り組みを行います。

## PICK UP POINT

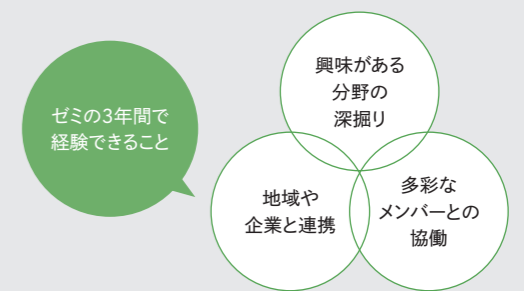
### 01 コース横断型科目 ビジネスゲーム実践 I・II

会社経営者として擬似的に企業を経営し、企業活動や財務・会計の理解を深め、思考力・創造力・判断力を磨きます。実践型科目では学生が実際に体感しながら学べます。



### 02 2年次にゼミ配属。多角的なスキルが身につく

4年次にゼミ配属になる大学も多いなか、2年次からの3年間で興味のある分野を思いきり深掘りできます。課題を見つけ、解決へ向けてさまざまなメンバーと協働できるスキルは、就職後も大きな強みとなります。



## ▶ 取得できる資格

### 環境やビジネス関連の資格取得を正課・課外の講座を通じて支援

学科での学修と関連の高い資格取得を積極的に支援。また、「GIS学術士」や「統計検定」「社会調査士」などの地域分析・環境関連の資格や、「日商簿記検定」や「リアルマーケティング(販売士)検定」「ITパスポート」などのビジネスに役立つ資格の取得も支援しています。

### ■ 取得できる資格・教員免許状

高等学校教諭一種(公民) / 中学校教諭一種(社会)

### ■ 左記以外で取得を支援している資格

MOS(Microsoft Office Specialist) / ファイナンシャル・プランニング技能士(FP技能士)2級・3級 / 防災士 / 法学検定(スタンダード(中級)コース) / 情報セキュリティマネジメント試験 / 個人情報保護士認定試験

## ▶ 想定される職種・就職先 実績の詳細はP.42へ

### 営業・一般職系

メーカーや金融・流通など多様な業界で、対人スキルを活かして活躍できます。

### 事務・管理系

総務・人事・経理など、企業運営を支える管理部門で実務力を発揮できます。

### 公共・地域・社会インフラ関連

自治体や公共機関、地域・環境分野で、社会課題の解決に専門性を活かします。

### 企画・IT・情報活用系

データ分析やIT活用、企画立案を通じて、企業や社会の課題解決に貢献できます。

※取得できる資格・教員免許状は所定の単位取得が必要です。※下表の資格は2025年度実績です。

# 研究施設

工業大学ならではの  
充実した研究環境

エレクトロニクス研究所 計測センター

最新の機器・設備で、最先端の学びを。

## 総合研究機構

本学における研究活動全般を総合的に推進する総合研究機構では、特色ある研究に取り組む3つの研究所を附置しています。各研究所内には、挑戦的かつ最先端の研究に対応した高性能な最新機器が整備され、研究者および学生の研究高度化を支えています。

詳細はこちら



## FITの研究

福岡工業大学は、変化の時代の中で、SDGsに代表される社会課題に向き合い、より良い未来社会の創造に取り組んでいます。国内外から注目を集める研究活動では、高度な研究成果を社会に還元することを目指し、さまざまな分野において最先端の挑戦を続けています。



詳細はこちら



エレクトロニクス研究所

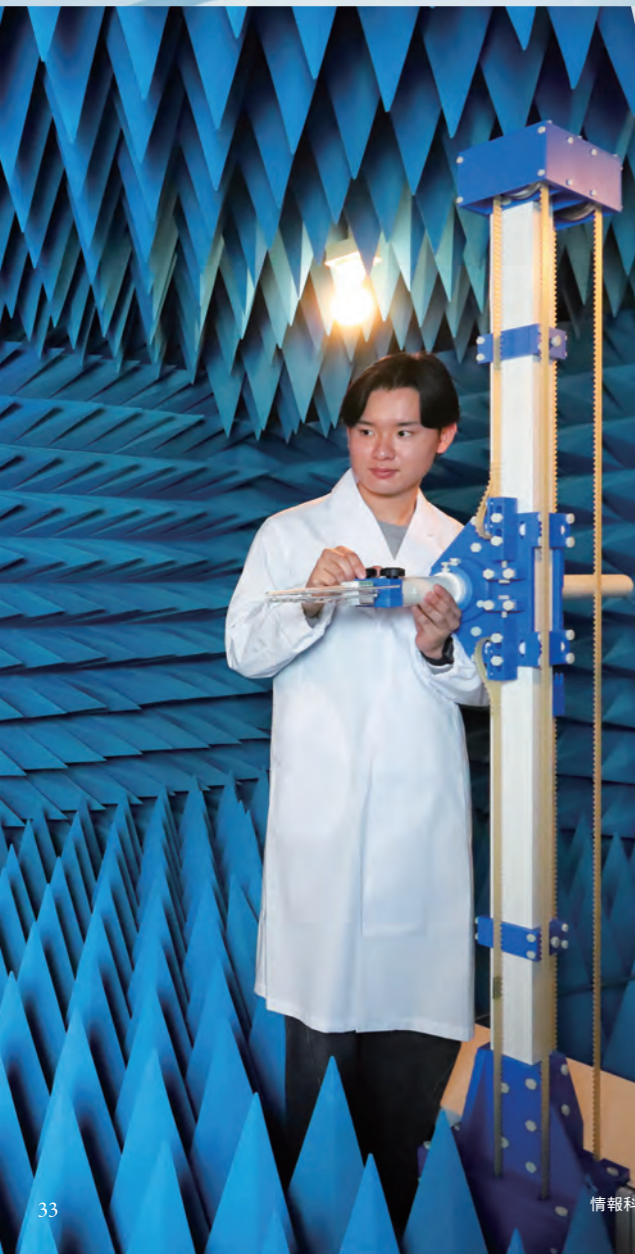
「計測センター」など高精度な施設を備える。電子工学、生産工学およびそれらに関連する幅広い分野の研究に取り組む。

情報科学研究所

AIをはじめとする知能情報処理やVR・3DCGを含む画像処理など、情報科学分野における多彩な研究領域にアプローチする。

環境科学研究所

環境にかかわる学際的な研究拠点。豪雨災害、大気汚染、生態系保全といった広域的かつ複合的な環境問題の解決を目指す。



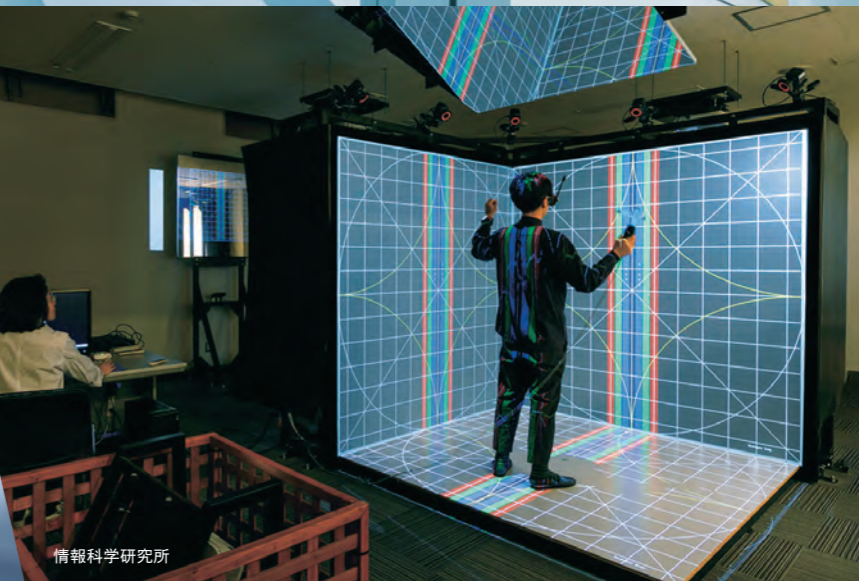
情報科学研究所 電磁波計測センター



クリーンルーム(集積回路製作センター)



工作センター



情報科学研究所



インキュベーションスタジオ2



高電圧実験棟



インキュベーションスタジオ1

# FIT'S PROGRAMS

## 福工大の教育システム

FIT'S SYSTEMATIC EDUCATIONAL PROGRAM

学生の未来を  
明るく照らす

# フライト F-LIGHT

福岡工業大学には「専門力」と「教養力」を核とした、VUCA(予測不可能な)時代を切り拓く「実践型人材」へと成長できる体系的な教育プログラムがあります。

### 学生が満足できる進路を実現

大手企業への就職

志望企業への就職

多様なキャリアを実現

成長し続け、未来を切り拓く実践型人材

### 自己成長力

ライフデザイン力・  
メタ認知・実現力・主体性

#### キャリアデザインプログラム

- キャリア・デザイン
- コミュニケーション・デザイン
- インターンシップ

#### アドバンストキャリアプログラム

- 半導体エキスパート育成プログラム
- トップアップ講座
- モノづくりセンタープロジェクト

#### キャリアサポートプログラム

- 学内合同企業説明会
- 業界研究フェア

#### 自己調整学習プログラム

- 自己成長と学び
- FIT-AIM

### 情報活用力

デジタル力・発信力

#### デジタル力育成プログラム

- 数理・データサイエンス・AI教育プログラム
- クラウドAIアプリ開発プロジェクト
- Future Vision 講座  
(Python基礎とデータ処理入門)

#### 情報発信力育成プログラム

- FIT Talks
- FIT Writes
- Let's Chat @ GSL

#### FIT-BYODシステム

- myFIT
- ソフトウェアライセンス for Students
- クラウド for Students

### 課題解決力

グローバルマインド・  
未来構想力・協働性・多様性

#### FIT-Techプログラム(6年一貫教育)

#### グローバルマインド育成プログラム

- FIT-Global PBL
- 海外インターンシップ
- 各種海外派遣/留学プログラム
- English Café

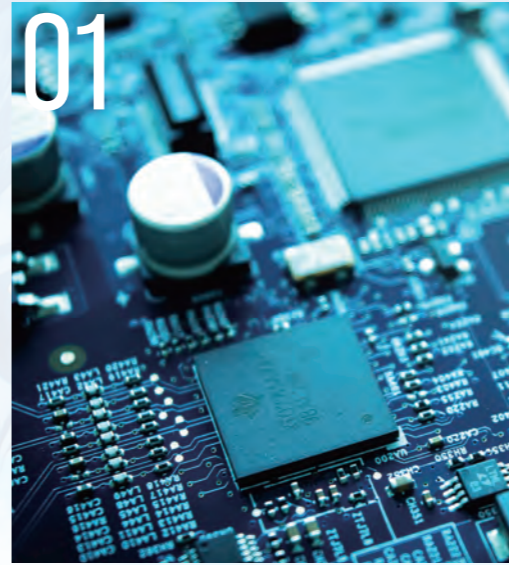
#### 課題解決力育成プログラム

- Future Vision 実践(SDGs探究)
- 課題解決型地域創生プロジェクト
- 課題解決型インターンシップ

#### 未来創造プログラム

- アントレプレナーシップ育成プログラム
- Global Challenge Program (GCP)

01



## 自己成長力

SELF-GROWTH ABILITY

### キャリア・デザイン

自分自身や社会について理解を深め、その関係性を考えながら、変化の激しい時代を生き抜くためのキャリアをデザインします。また、活躍する企業人や先輩を招き、自身のキャリアの可能性を具体的に考え、働く意味や職業観、起業家精神について洞察を深めます。

### 半導体エキスパート育成プログラム

半導体産業で先行する台湾で学ぶ、日本初の半導体のエキスパート育成プログラムです。FITで基礎知識を身につけた後は、台湾の大学へ留学し、世界最先端の半導体産業に至近距離で実践的スキルを磨きます。

02



## 情報活用力

INFORMATION UTILIZATION ABILITY

### 数理・データサイエンス・AI教育プログラム

全学共通科目として「AIデータサイエンス基礎」を開講し、デジタルメディア学部を除く全ての学部で応用基礎教育プログラムを展開。文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定されました。

### ソフトウェアライセンス for Students

Microsoft、MATLAB、Mathematicaなどの最新ソフトウェア群を無料で各自のPCにインストールし、情報技術、数理・データサイエンスに係る教育・研究および資格取得などに活かすことができます。

03



## 課題解決力

PROBLEM SOLVING ABILITY

### Global Challenge Program (GCP)

学科横断コミュニティでのピア・ラーニング(協働学習)やハイブリッド留学(オンライン・実海外派遣)の学習体験を積み重ねることで、グローバルな環境で求められる国際適応力を涵養します。(詳細はP.46)

### Future Vision 実践(SDGs探究)

SDGsの理解を深めながら、各自の専門性を活かしてグループごとに協力して取り組み、対話を重ねる中で気づきを深めることで社会課題に向けた課題解決策や実践的なアイデアを考案していきます。

PICK UP PROGRAM

内定先

マツダ 株式会社

工学部 知能機械工学科 4年  
堀田 貴仁 さん  
大分県/大分鶴崎高等学校 出身

充実した学びの環境のおかげで、  
小さい頃から憧れていた企業に  
内定をいただくことができた



内定先

三菱重工業 株式会社

工学部 知能機械工学科 4年  
伊藤 結菜 さん  
大分県/大分鶴崎高等学校 出身

大学での研究内容を活かして、  
温暖化から地球を守るため  
環境にやさしい機械をつくりたい



内定先

アクセンチュア 株式会社

大学院 工学研究科 電子情報工学専攻 2年  
齋藤 祐星 さん  
福岡県/筑紫中央高等学校 出身

英語が活かせる環境で、  
社会にインパクトがある開発がしたい



内定先

株式会社 新日本科学

工学部 生命環境化学科 4年  
加戸 心 さん  
福岡県/戸畑高等学校 出身

今研究している「薬の安全性評価」から初め、  
様々なことに挑戦したい



内定先

京セラ 株式会社

工学部 電子情報工学科 4年  
伊藤 弘晟 さん  
大分県/杵築高等学校 出身

異なる価値観に触れて、  
グローバルな視野が自身の強みになった



## 質の高い就職を実現した先輩たち

企業規模や携わりたい事業・職種など学生一人ひとりにマッチした就職は、学生満足度と質の高い就職につながっています。採用した本学の学生に対して、各企業の人事担当者からは「行動力」や「対人力」が優れていると高く評価されています。

内定先

TOTO 株式会社

大学院 工学研究科 電気工学専攻 2年  
関戸 真矢 さん  
鹿児島県/れいめい高等学校 出身

世界中の水まわりを、  
もっと快適で安心なものにしたい



内定先

九州電力 株式会社

工学部 電気工学科 4年  
野田 萌々花 さん  
福岡県/山門高等学校 出身

学んだことを活かし、人々の生活を支えて  
地元九州の役に立ちたい



内定先

株式会社 ゼンリン

情報工学部 情報工学科 4年  
岡部 将大 さん  
福岡県/福岡中央高等学校 出身

身につけた情報技術を活かして  
広く社会貢献したい



内定先

株式会社 福岡銀行

社会環境学部 社会環境学科 4年  
鶴田 優香 さん  
福岡県/筑紫女学園高等学校 出身

模擬面接や履歴書添削など  
手厚いサポートがあったおかげで  
自信をもって就活に挑めた



内定先

株式会社 東芝

社会環境学部 社会環境学科 4年  
時任 凜空 さん  
鹿児島県/加治木工業高等学校 出身

学内企業説明会で  
多くの企業の方と話す機会が得られ、  
将来を考えるきっかけになった



福工大の就職  
詳細はこちら



全国トップクラスへの就職実績！  
福工大のキャリア支援  
「全力サポート」について  
動画で見える



# 数字でみる就職実績

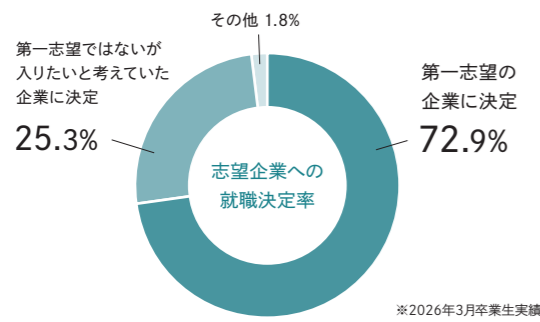


学生の就職満足度を測る指標として「第一志望企業群への就職」を定めています。  
就職率だけではみえない学生一人ひとりの満足度の高さは、就職実績や外部評価ランキングとして数字に表れています。

大学の人材育成ランキング総合ランキング <b>九州私大 1位</b> <small>※日経キャリアマガジン特別編集『価値ある大学就職ランキング2025-2026』日経HR</small>	就職支援体制が充実している大学ランキング <b>全国 1位</b> <small>※日経キャリアマガジン特別編集『価値ある大学就職ランキング2025-2026』日経HR</small>	就職に力を入れている大学 <b>九州私大 1位</b> <small>※大学通信『大学探しランキングブック2026』</small>
---	--	--

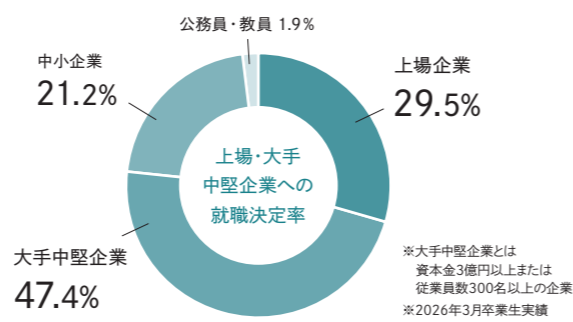
志望企業への就職を決定した学生 **98.2%**

第一志望およびそれに準じる企業を加えると、9割以上の学生が第一志望企業群に就職しています。



上場・大手中堅企業へ就職した学生 **76.9%**

7割以上の学生が、上場企業および大手中堅企業への就職を実現しています。



本学就職支援への満足度

**98.7%**

(2026年3月卒業生)※本学独自アンケートより算出

離職率について

本学の学生の就職満足度の高さは、卒業後の離職率からみ取れます。



「有名企業400社」就職実績

就職決定者数の多さは国公立大学に並びます。

「有名企業400社」のうち、九州の企業 <ul style="list-style-type: none"> <li>九州電力</li> <li>九州旅客鉄道</li> <li>セキスイハイム九州</li> <li>西日本鉄道</li> <li>福岡銀行</li> <li>安川電機</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクセンチュア</li> <li>旭化成</li> <li>ALSOK</li> <li>アルファシステムズ</li> <li>アルプスアルパイン</li> <li>伊藤園</li> <li>インテック</li> <li>SMC</li> <li>SGSK</li> <li>SBI新生銀行</li> <li>NECソリューションイノベータ</li> <li>NTTドコモ</li> <li>NTT西日本(旧:西日本電信電話)</li> <li>荏原製作所</li> <li>大塚商会</li> <li>沖電気工業</li> <li>関西電力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>キャンノンマーケティングジャパン</li> <li>京セラ</li> <li>佐川急便</li> <li>シーエーシー</li> <li>GSユアサ</li> <li>JFEスチール 西日本製鉄所</li> <li>資生堂</li> <li>Sky</li> <li>SCREENセミコンダクターソリューションズ</li> <li>スズキ</li> <li>セイコーエプソン</li> <li>西濃運輸</li> <li>積水ハウス</li> <li>ソフトバンク</li> <li>大王製紙</li> <li>ダイキン工業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダイハツ工業</li> <li>太平洋セメント</li> <li>大和ハウス工業</li> <li>竹中工務店</li> <li>田辺ファーマ</li> <li>THK</li> <li>デンカ</li> <li>デンソー</li> <li>東京エレクトロン</li> <li>東京電力ホールディングス</li> <li>東芝</li> <li>TOTO</li> <li>DOWAホールディングス</li> <li>TOPPAN</li> <li>トランスコスモス</li> <li>ニコン</li> <li>西日本旅客鉄道</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日産自動車</li> <li>日清食品</li> <li>日本コムシス</li> <li>日本放送協会(NHK)</li> <li>ニトリ</li> <li>日本精工</li> <li>日本製鉄</li> <li>日本生命保険</li> <li>日本曹達</li> <li>日本郵便</li> <li>富士ソフト</li> <li>富士通</li> <li>富士電機</li> <li>古河電気工業</li> <li>ペネッセコーポレーション</li> <li>本田技研工業</li> <li>マツダ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>みずほフィナンシャルグループ</li> <li>三井金属鉱業</li> <li>三菱自動車工業</li> <li>三菱重工業</li> <li>三菱電機</li> <li>ミネベアミツミ</li> <li>明治安田生命保険</li> <li>メイテック</li> <li>明電舎</li> <li>メルジャン</li> <li>山崎製パン</li> <li>UBE</li> </ul>
---	---	--	---	--	--

※「有名企業400社」:大学通信社が日経平均株価指数の採用銘柄や会社規模、知名度、大学生の人気企業ランキングなどを参考に選定。※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。※2023~2025年度実績

# 就職支援の取り組み



学生の就職満足度が高まることを目指し、徹底した就職支援を行っています。  
学生一人ひとりの志望や目標、能力や適性、強みなどを把握し、個別に手厚くサポートしています。

特長的な6つの取り組み

## 01 学内合同企業説明会



西日本最大級。学生と企業の接点を増やすため、毎年、700社を超える企業に参加いただいています。

## 02 学科専属の職員が対応



各学科専属の職員が学生の強みや個性を見極めながら手厚くサポートしています。

## 03 トップアップ講座



上場・大手企業への就職を目指す学生のための講座など、さまざまな就職対策講座を実施しています。

## 04 企業交流会の開催



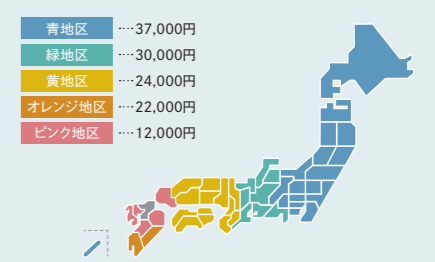
全国の上場企業や大手企業約50社を対象に企業交流会を実施し、親交を深めています。

## 05 ご父母等向けガイダンス



学生・教職員・ご父母等が三位一体で学生の就職活動に取り組めるようご父母等に向けたガイダンスを行い、変化する就職事情や採用動向など最新の情報をお伝えしています。

## 06 就職活動の旅費を支援



県外での就職活動にかかる交通費の補助が受けられます。関東以北では1回最大37,000円の補助を3回まで受けることができます。

その他、日々学内で開催されている単独企業説明会や、キャリアコンサルタントによる対面・オンラインでの面接指導を実施しています。

## インターンシップ

インターンシップの「実習」「事前・事後学習」および「成果報告会」を通じて、以下の3つを修得することを目指します。

- 1 企業や社会の現実の姿を理解する
- 2 就業意識を醸成する
- 3 自らの課題を把握し、今後のキャリアを考えるとともに、大学生活における具体的な目標を明確にする

### ■ 教養育成科目「仕事理解型実習」「課題解決型インターンシップ」(2単位)

**仕事理解型**

期間: 5~10日程度

**課題解決型**

期間: 3~4週間

自らが希望する業界を選び、インターンシップを行います。実習先に応じて、企業・業界の理解を深めながら、自らの専門分野の知識や技術が実社会でどのように活かされているかを学びます。

企業が実際に抱える課題に取り組み、それらを解決するためのプロセスを実践することで、実社会でも応用可能な汎用的能力を養います。

### ■ 課外活動におけるインターンシップ等

課外活動として自主的に取り組むオープン・カンパニーやインターンシップ等です。インターンシップ等参加者を優先的に採用選考する企業などに対応するため、就職課が窓口となり、学生の相談に応えています。

## 課題解決型インターンシップ体験記

AIを活用して、プログラム内容を自動で確認する仕組みづくりに取り組みました。実用レベルまで高める難しさを実感すると同時に、エンジニアという仕事のやりがいや、自分の強みと課題が明確になりました。今後の学習や就職活動の方向性を考える上でも参考になっています。

情報工学部  
情報通信工学科 3年  
大迫 陽さん  
山口県 / 大津緑洋高等学校 出身

企業名	株式会社スミオン
事業内容	IT・Web系のサービス提供
参加時期	2025年8月(15日間)
単位認定タイプ	課題解決型
課題	AIによるコードレビュー・スケジュール・通知設定



# 就職実績データ

**就職率 99.9%** (2026年3月卒業生)  
全国平均就職率 ..... 98.0% ※文部科学省「令和6年度大学等卒業者の就職状況調査」(令和7年4月1日時点)

**実就職率 98.3%** (2026年3月卒業生)

- 卒業生数 ..... 912名
- 就職希望者数 ..... 802名
- 就職者数 ..... 801名
- 大学院進学者数 ..... 97名

## 工学部 先進工学科 電子情報工学コース (旧:工学部 電子情報工学科)

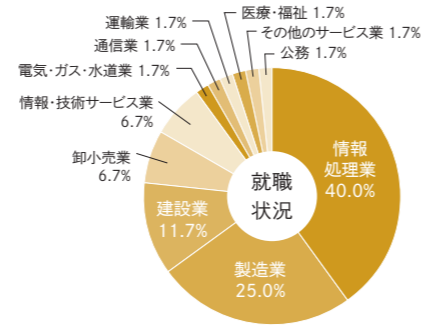
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 67名
- 就職希望者数 ..... 60名
- 就職者数 ..... 60名
- 大学院進学者数 ..... 7名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

アマノ/NECネットワークス/九州電力/九州日立システムズ/QTnet/京セラ/クラフティア(旧九電工)/警察庁九州管区警察局/三和シヤッター工業/Japan Advanced Semiconductor Manufacturing/東京電力ホールディングス/日本放送協会(NHK)/日本航空電子工業/日本無線/富士ソフト/三井ハイテック/三菱自動車エンジニアリング/三菱電機ソフトウェア など



## 工学部 先進工学科 生命環境化学コース (旧:工学部 生命環境化学科)

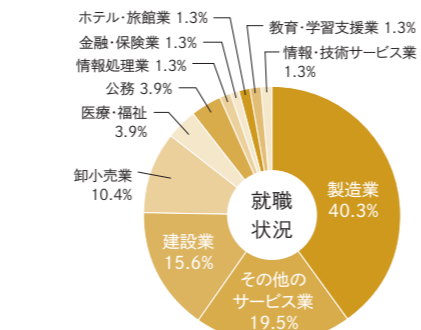
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 92名
- 就職希望者数 ..... 77名
- 就職者数 ..... 77名
- 大学院進学者数 ..... 14名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

旭化成/伊藤ハム米久フーズ/京セラ/JFE鋼板/ジャパンセミコンダクター/新日本科学/ダイショー/東京エレクトロン/東京電力ホールディングス/東洋環境分析センター/ニチバンメディカル/日清食品/ピエトロ/フジパングループ本社/三菱製鋼/山崎製パン/雪印メグミルク/リンナイ など



## 工学部 先進工学科 知能機械工学コース (旧:工学部 知能機械工学科)

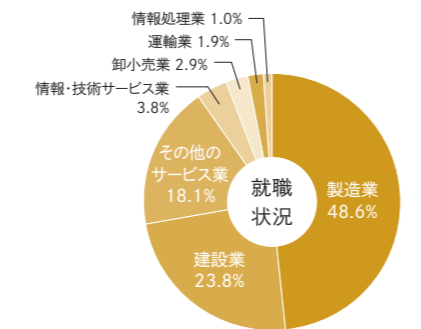
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 126名
- 就職希望者数 ..... 105名
- 就職者数 ..... 105名
- 大学院進学者数 ..... 18名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

荏原製作所/京セラ/クラフティア(旧九電工)/三和シヤッター工業/スズキ/大和ハウス工業/THK/TOWA/トビー工業/トヨタ自動車九州/西日本旅客鉄道/古河電気工業/本田技研工業/マツダ/三井ハイテック/三菱自動車エンジニアリング/三菱自動車工業/三菱重工業/三菱電機 など



## 工学部 先進工学科 電気工学コース (旧:工学部 電気工学科)

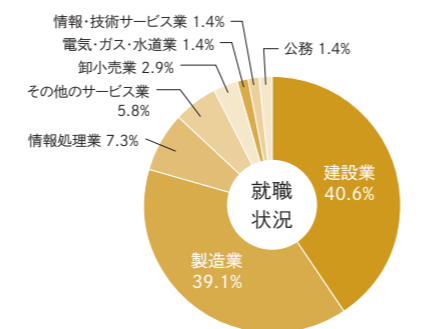
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 76名
- 就職希望者数 ..... 69名
- 就職者数 ..... 69名
- 大学院進学者数 ..... 5名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

関西電力/キオクシア(旧東芝メモリ)/九州電力/京セラ/クラフティア(旧九電工)/JFEスチール/スズキ/住友電設/大和ハウス工業/東京電力ホールディングス/トヨタ自動車九州/フジテック/三井ハイテック/三菱自動車工業/三菱重工業/ミネベアミツミ/明電舎/安川電機 など



## 情報工学部 情報工学科

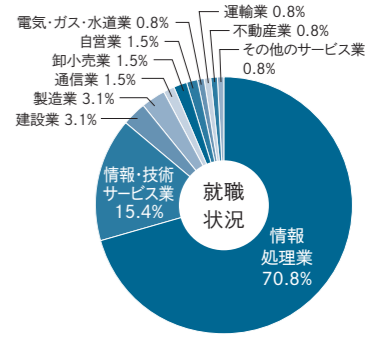
**就職率 99.2%**

- 卒業生数 ..... 151名
- 就職希望者数 ..... 131名
- 就職者数 ..... 130名
- 大学院進学者数 ..... 20名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

アイティフォー/アルファシステムズ/NECソリューションイノベータ/NECネットワークス/NSD/Qsol/サイボウズ/Sky/ゼンリン/東京海上日動システムズ/東芝情報システム/福岡銀行/富士ソフト/富士通/三井ハイテック/三菱電機ソフトウェア/三菱電機デジタルイノベーション/YEDIGITAL など



## 情報工学部 情報通信工学科

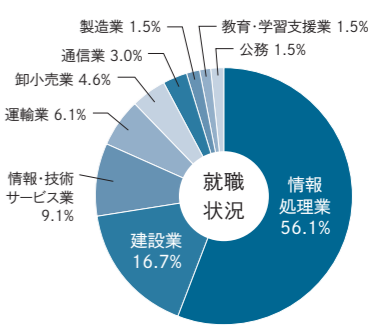
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 79名
- 就職希望者数 ..... 66名
- 就職者数 ..... 66名
- 大学院進学者数 ..... 12名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

宇宙技術開発/NECネットワークス/NTTテクノロジー/NTTドコモ/QTnet/京セラコミュニケーションシステム/警察庁九州管区警察局/CTCテクノロジー/JCOM/DXアンテナ/東芝情報システム/日本アイ・ピー・エムデジタルサービス/日本コムシス/日本電気航空宇宙システム/日本無線 など



## 情報工学部 情報システム工学科

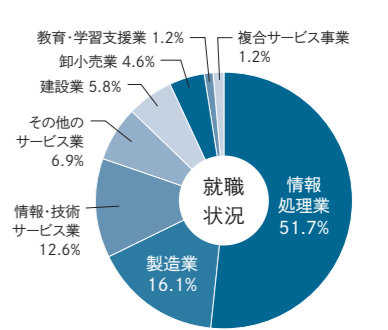
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 101名
- 就職希望者数 ..... 87名
- 就職者数 ..... 87名
- 大学院進学者数 ..... 10名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

アマノ/NECフィールド/大分キヤノン/京セラ/京セラコミュニケーションシステム/クレスコ/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング/デンソーテクノ/ニコン/富士ソフト/富士通ネットワークソリューションズ/三井ハイテック/三菱ケミカルエンジニアリング/三菱電機ソフトウェア/安川電機 など



## 情報工学部 情報マネジメント学科 (旧:システムマネジメント学科)

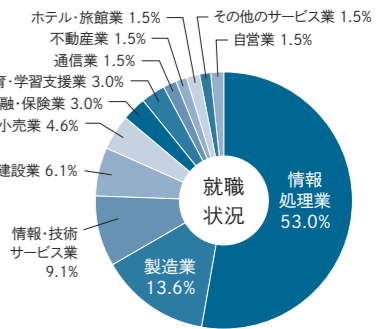
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 73名
- 就職希望者数 ..... 66名
- 就職者数 ..... 66名
- 大学院進学者数 ..... 7名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

大塚商会/九州電力/京セラコミュニケーションシステム/クラフティア(旧九電工)/ゼンリン/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング/高砂香料工業/デンソーテクノ/東芝情報システム/トヨタプロダクションエンジニアリング/西日本シティ銀行/日本製鉄/福岡銀行/富士ソフト/矢崎総業/リンナイ など



## 社会環境学部 社会環境学科

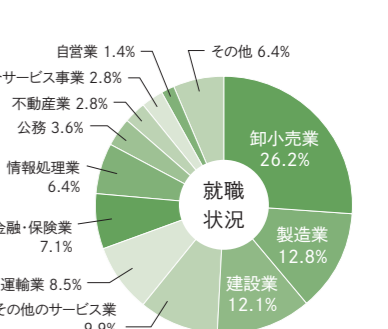
**就職率 100%**

- 卒業生数 ..... 147名
- 就職希望者数 ..... 141名
- 就職者数 ..... 141名
- 大学院進学者数 ..... 4名

### 過去3年間の主な就職先

※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

伊藤園/ANA福岡空港/キヤノンマーケティングジャパン/資生堂/大和ハウス工業/東芝/西日本シティ銀行/西日本鉄道/西日本旅客鉄道/ニトリ/日本製鉄/日本郵便/福岡銀行/福岡トヨタ自動車/マツダ/ロイヤルホールディングス など



# ワンランク上の就職を実現する 大学院進学

学部4年間で培った「実践力」を基に大学院への進学により、高度な研究力・専門性と開発力を有する技術者として、大手企業などでの活躍の幅が広がります。



## 専攻一覧 (2027年4月時点)

	修士課程	博士後期課程
大学院	工学研究科 電子情報工学専攻 生命環境化学専攻 知能機械工学専攻 電気工学専攻 情報工学専攻 情報通信工学専攻 情報システム工学専攻 システムマネジメント専攻	物質生産システム工学専攻 知能情報システム工学専攻
	社会環境学専攻	

## 数字で読み解く 就職に有利な大学院進学

就職率 **100%**

- 卒業者数 ..... 73名
- 就職希望者数 ..... 72名
- 就職者数 ..... 72名
- 大学院進学者数 ..... 1名

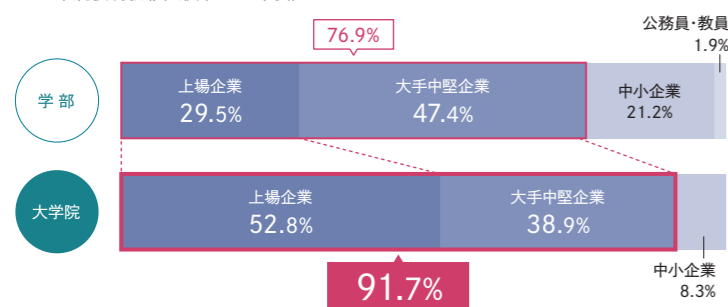
過去3年間の主な就職先 ※50音順。企業名は採用当時の名称、また、法人格は省略。

アクセンチュア/NTTドコモ/荏原製作所/京セラ/新日本科学/ソフトバンク/東京エレクトロン/TOTO/トヨタ自動車九州/ニコン/NTT西日本(旧西日本電信電話)/富士通/三菱重工業/三菱電機 など

### 上場・大手企業への就職

大手企業の技術系採用の大半は院卒者が占めています。大学院へ進学することで、より質の高い就職先を選択できます。

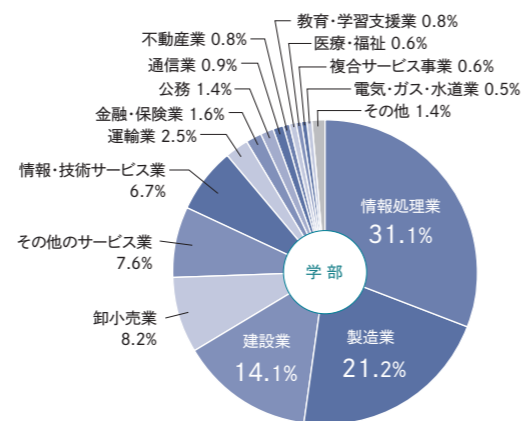
#### 企業規模別就職実績 (2025年度)



### モノづくり分野への就職

大学院でより高度な研究力と開発力を培うことで、モノづくり分野での活躍が多くなっています。

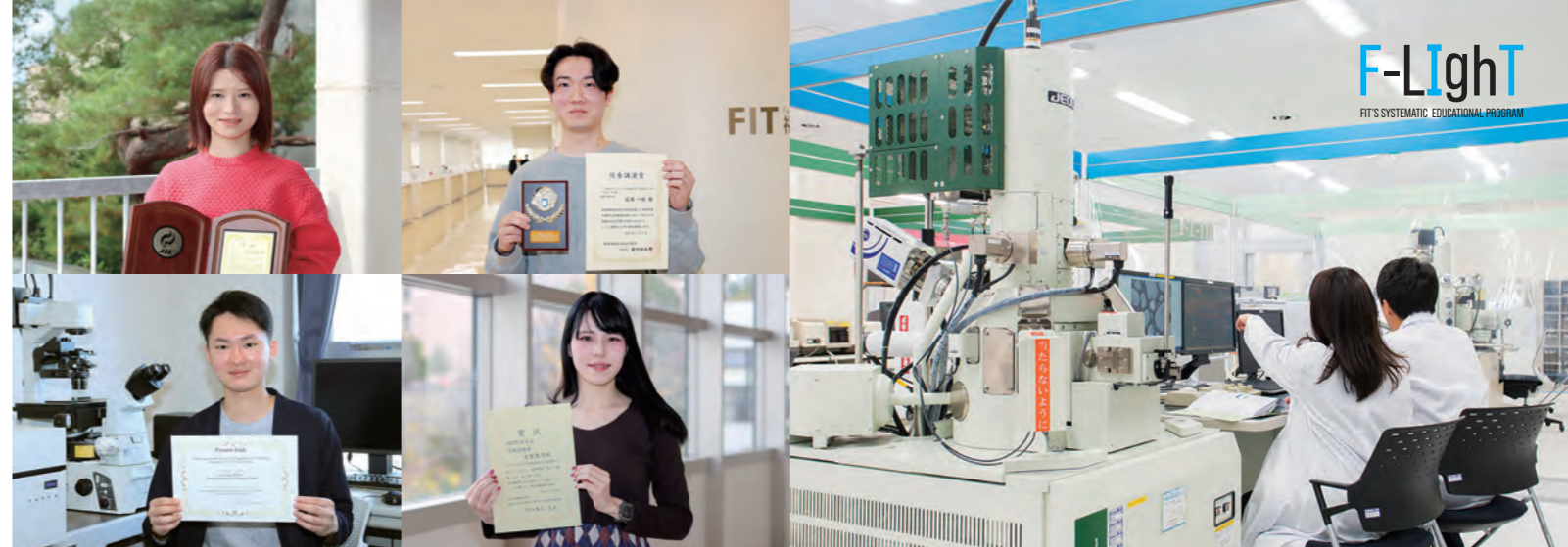
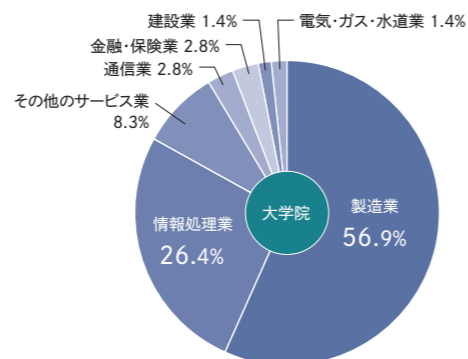
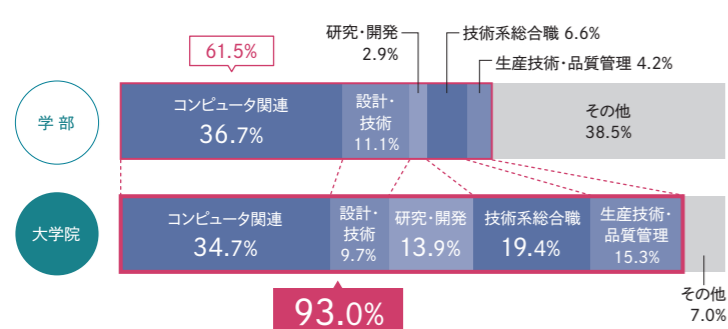
#### 業種別就職実績 (2025年度)



### 技術者としての活躍

技術系採用の中でも、特に研究・開発職、設計・技術職として多く採用されています。

#### 職種別就職実績 (2025年度)



## 技術者としての素養を磨く・積む・高める 大学院での研究活動

大学院では、学部で取り組んだ卒業研究をさらに高度かつ実践的に発展させた特別研究を行います。特に工学系学部の大学院進学率は高く、全国平均39.8%、国公立大では6割が進学します。修士課程修了後は、技術者として就職する他にも、博士後期課程へ進学して研究者としてのキャリアを積むことができます。

### 豊富な学会発表の実績

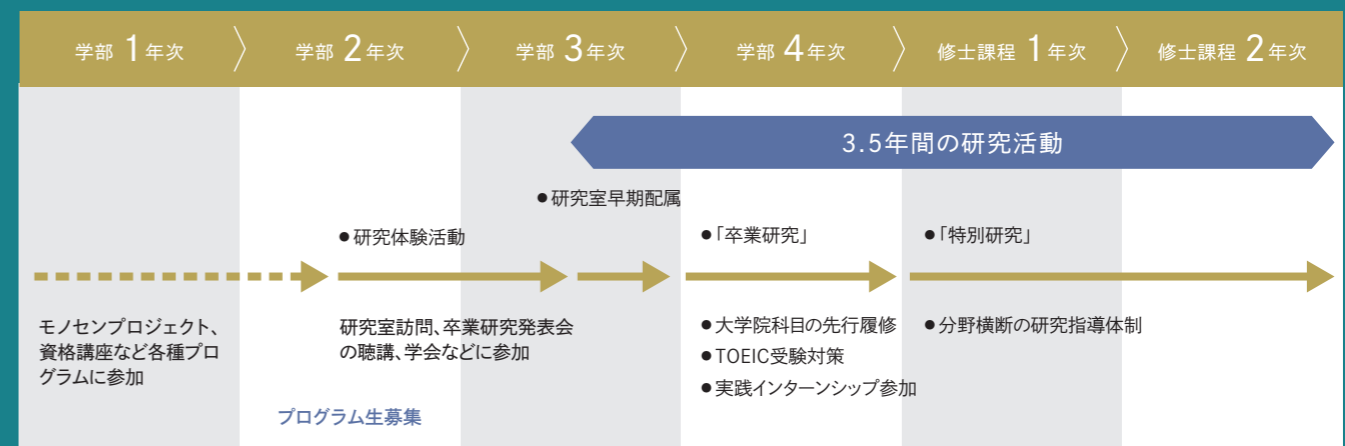
本学の大学院修士課程の学生は、修了までに国内外で平均3.5回の学会発表を行い、研究者としての素養を身につけます。うち、学会表彰は毎年約20件にのぼり、高い実績を上げています。

### ジュニア研究者としての研鑽

産官学の共同研究に指導教員とともに大学院生も従事しています。また、科学研究費助成事業の研究協力者として、先端の研究分野での経験を積み、研究開発能力とプロジェクトリーダーとしての素養を養います。

## 6年一貫教育「FIT-Tech(Top Engineer Challenge)プログラム」

学部(学士課程)4年間と大学院(修士課程)2年間の6年間を一貫して学べるプログラムです。学部2年次後期から研究体験として、研究室訪問やゼミ、卒業研究発表会の聴講などに参加します。すべての学科で3年次後期までに研究室に早期配属され、早期からの研究活動と、大学院での専攻を超えた分野横断のコースワークに取り組みます。大学入学後1年次に一定の学業成績を収め、研究活動への意欲を有するすべての学生にチャンスがあります。6年一貫教育の利点を活かし、卒業研究と特別研究を通じた3.5年間の研究活動を通じて、研究力と実践力を養成します。



低く抑えた学費と  
充実したサポート

- 内部進学者は入学金免除、相対的に低額な授業料。さらに約60名を対象とした学業特別奨学金を用意
- 第一種奨学金(日本学生支援機構)受給者の3分の1が毎年返還免除(全額・半額)に採用
- 学会旅費補助により国内外での学会参加費用をほぼ全額補助。学生の活発な学会発表を実現
- TA(ティーチング・アシスタント)制度で学部生の授業運営サポートによる手当支給



# GLOBAL EDUCATION

国際適応力を育む  
グローバル教育



Change Maker を育む。

GLOBAL CHALLENGE PROGRAM



LEARN ON CAMPUS



STUDY ABROAD



国際プログラム  
について



国際交流拠点GSL  
について



## Global Challenge Program (GCP)

国際適応力を体系的に培うことで、キャリアビジョンの実現を目指すグローバル人材育成プログラムです。1年次はプログラム参加者全員に国際適応力の基礎を強化する特別支援を実施します。2年次前期に選抜を行い、選抜者は4年間一貫の特別支援を受けることができます。

POINT 01 学科横断の協働学習  
(ピア・ラーニング)

学科横断のコミュニティでディスカッションを行い、仲間と絆を深めながら課題解決を目指します。

POINT 02 海外研修  
(オンライン・実海外派遣)

選抜者へは2年次の海外研修の研修費用を全額支援し、3年次の海外インターンシップへの補助制度も適用されます。

POINT 03 体系的に英語力を強化する  
多彩な英語学習支援

ネイティブ職員による定期的なレッスンのほか、グローバルに活躍するプロフェッショナルとの交流の場を設けており、目的意識をもって自己の学びを深めることができます。

4年間一貫プログラム  
「Global Challenge Program」の流れ

- 国際適応力を身につけることを目指した目標設定を行い、その実現に向けた協働学習(ピア・ラーニング)を開始。
- 1~3年次には全学科を横断して形成する協働学習(ピア・ラーニング)とオンライン留学・短期留学のハイブリッド学習を実施。
- 多面的な国際適応力を強化・実践し、目標の実現を目指す。また、各自のニーズに即した就職支援を実施。

目指す目標の例

- 英語が話せるようになって社会人1年目を迎えたい。
- グローバル企業で働きたい。
- グローバルエンジニアとして活躍したい。
- 大学院に進学して国際学会に備える力を身につけたい。
- 多様な人々と英語で仕事をしたい。

## INTERVIEW GCPで培った未知の領域に挑戦する勇気を活かしていきたい

将来の方向性に迷い、自信を失いかけていた時にGCPを知り、参加することで自分を変えられるかもしれない心が動きました。ハワイ大学との連携プログラムでは、異なる分野の学生と課題に取り組む中で、interdisciplinary(分野横断)で学ぶことの重要性を実感しました。仲間との議論を通して視野が広がり、IT分野に飛び込む決意ができました。また、社会人としてのマナーや責任感、相手を尊重して誠実に向き合う姿勢が自然と身につく、人としても大きく成長できたと感じています。内定先の企業では、グローバルな環境で常に変化と挑戦が求められます。GCPで得た分野を超えて学ぶ姿勢と、未知の領域に踏み出す勇気を活かして、社会に大きな価値を提供できる人材として成長していきたいです。GCPは自分の可能性を広げられる絶好のチャンスだと思います。「自分を変えたい」「新しいことに挑戦したい」という人は、ぜひ一歩踏み出して欲しいです。

社会環境学部 社会環境学科 4年 大井 陽香理 さん 長崎県 / 専修高等学校 出身 内定先 インド系IT企業



## そのほかの国際プログラム

### 海外の大学と「課題解決型学習」を全学科で展開



課題解決を目指し、海外の学生と協働で取り組む「課題解決型学習」(グローバルPBL)。言葉や文化の壁を越え、ひとつのゴールに向かっていく過程は貴重な経験になります。

【過去の実績】

- プリティッシュコロンビア大学(カナダ)
- キングモンクット工科大学ラカバン校(タイ)
- ハノイ工科大学(ベトナム)
- マラ工科大学(マレーシア)

### 海外英語研修 カナダ 4週間



夏休み期間にカナダ最大の都市トロントの協定校(センテナル・カレッジ)で英語研修を行います。5段階のレベルに分かれ、一人ひとりに合ったレベルでの学習が可能。世界中から集まる留学生とクラスメートになり、文化の多様性を体感できます。

- 全行程ホームステイ
- 奨学金補助あり
- 正課授業の一環として単位付与

### タイ短期派遣研修 2週間

タイの協定校(キングモンクット工科大学ラカバン校:KMITL)との協働プログラムです。KMITL学生とピアになり在タイ日系グローバル企業でのインターンシップを行います。

- 英語を使用してワークショップ、ディスカッション、プレゼンテーションを実施
- KMITL教員による特別講義
- 世界遺産視察
- 異文化体験・理解

### 長期派遣留学

本学と国際交流協定を締結した海外協定校にて、交換留学生として半年間~1年間学ぶことが出来ます。(過去の派遣実績:中国・韓国・台湾・タイ)

- 英語または現地の言語にて科目を受講
- 授業料免除



### 国際交流拠点 GSL

GSL(Global Student Lounge)では、留学生との交流や言語学習支援、ネイティブ職員による無料レッスンなど、さまざまなサポートを受けることができます。GSL学生メンバーが企画する国際交流イベントも開催しており、学内で英語に触れられる環境が整っています。

# LIBERAL ARTS

## 教養教育

予測困難な時代を見据え  
「実践型の人材」を育成する。

教養力育成センター  
およびカリキュラム改定に  
ついてはこちら



教養力育成科目の  
詳細はこちら



授業紹介の  
動画はこちら



### 「教養力」を支える “4つの力”

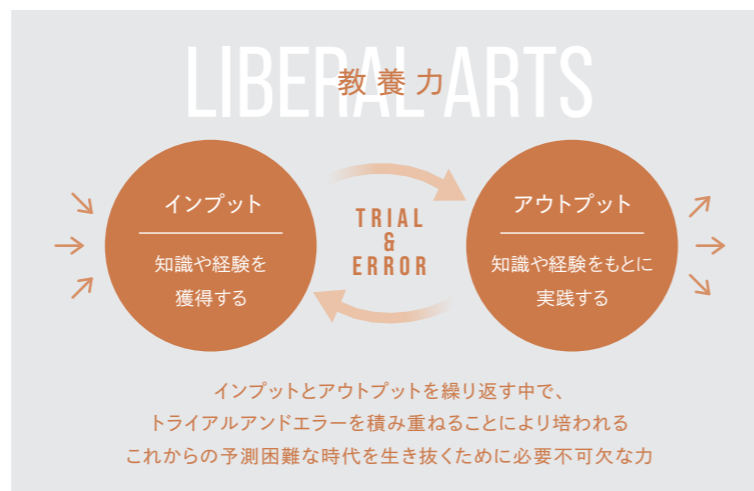
- 01 **対応力(当事者意識)**  
他者と目標を共有し、その達成のために力を合わせたり、主体的に担うべき役割を果たしたりできる力。
- 02 **コミュニケーション力**  
双方向で意思を伝え合い、信頼を構築したり、互いに理解を深め合ったりできる力。
- 03 **課題解決力**  
自ら課題に気づき、その解決のためにどのようなことをすべきかを理解して行動する力。
- 04 **スタディ・スキル**  
大学におけるより高度かつ専門的な学修に対応するためのスキルや姿勢。

「教養力」の涵養を担う専任教員組織として、教養力育成センターを設置しています。

### 「教養」と「教養力」

学問的な知識や文化・芸術などから修得する幅広い知識、さまざまな経験からの学び、それらを宿す健全な心身。教養力育成センターでは、それらを包括的に捉え大学教育における「教養」として提供しています。皆さんが将来、専門知識以外の要素を求められたり、マニュアル通りでは答えを出せなかったりといった課題に直面した際、その解決において大きな助けになるものです。

「教養力」とは、大学で修得する知識や学生生活から体得する経験を獲得すること(インプット)と、それを応用したり発想のもとにしたりして実践すること(アウトプット)を繰り返す中で、トライアルアンドエラーを積み重ねることにより培われる力です。この「教養力」は、これからの予測困難な時代を生き抜くために必要不可欠な力であると考えています。



### 「教養力」を支える“4つの力”を身につける授業

教養力育成センターでは、大きく“4つの力”「対応力(当事者意識)」「コミュニケーション力」「課題解決力」「スタディ・スキル」が「教養力」を支えると定義しています。教養力育成科目\*の授業では、教科の学修とともに“4つの力”を身につけるため、さまざまなトライアルアンドエラーの体験を実践しています。

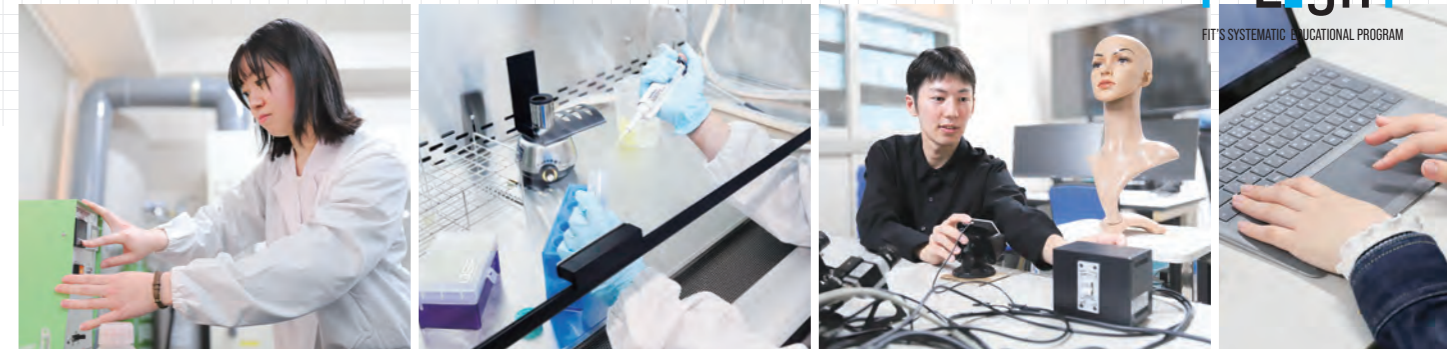
\*幅広い学問分野の基本的な教育と「教養力」の涵養を目的とする科目群。一般的には大学における教養科目として位置付けられる。



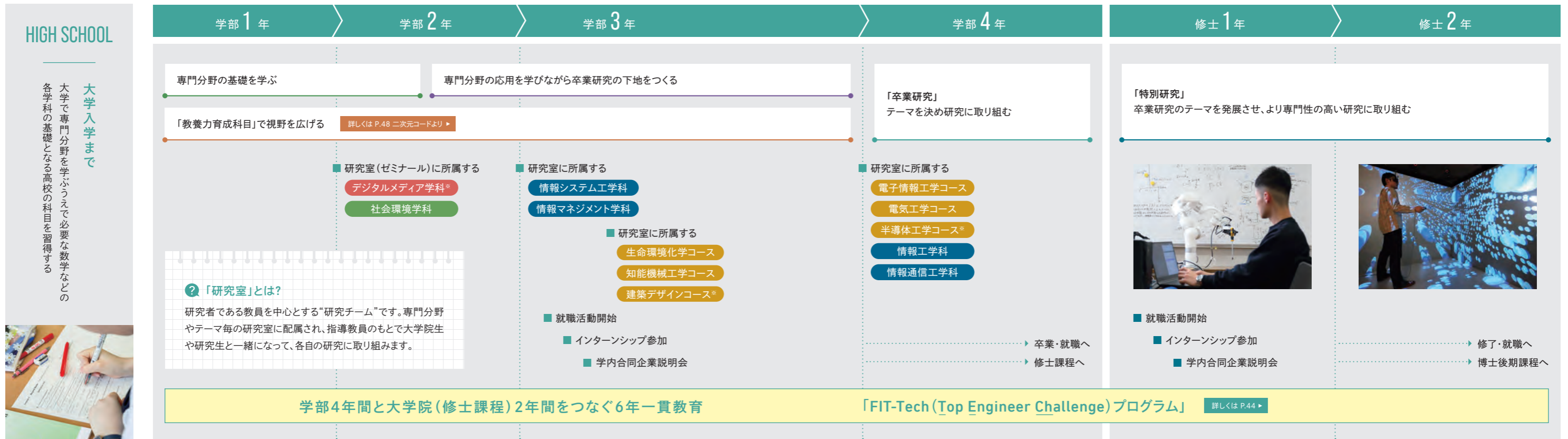
# LEARNING PROCESS

## 学びの過程

4年間+aで考える学修・研究活動



F-LIGHT  
FIT'S SYSTEMATIC EDUCATIONAL PROGRAM



\*仮称 設置構想中

## 学習支援センター

自律的な学習をサポート

本学は自律的に考え、行動し、さまざまな分野で創造性を発揮できる実践型人材を育成するために、さまざまな学習支援を行っています。

### 学習支援センター体制

高校の学びと大学の学びのギャップを埋め、スムーズな修学へ移行できるよう自己調整学習をサポートします。3名の教育スタッフと先輩学生であるLA(ラーニングアシスタント)を適切に配置し、個別最適な支援を行っています。



詳細は  
こちら



### スケジュールと支援の流れ

#### SCHEDULE

- 01 総合型選抜・  
学校推薦型選抜合格者  
入学前教育
- 02 1年生  
基礎講座  
FIT-inサポート
- 03 2年生~  
FIT-inサポート

01 入学前教育 総合型選抜・学校推薦型選抜の合格者に対し、入学前教育を実施しています。数学、文章作成などの基礎学力を習得し、自律的な学習ができるように設計しています。

02 基礎講座 1年次の専門基礎科目の理解を目的として基礎講座を開講しています。大学で学習する「解析」「線形代数」「統計」などを理解するための基礎となる、「関数」「微積分」「ベクトル」「確率」などの問題演習を通じて、理解を深めます。また、社会環境学科は特に社会科学系のレポート課題に対応できるよう文章力を養います。

03 FIT-inサポート 先輩や教育スタッフによる学習相談コーナーを開設しています。全学部の学生を対象としており、数学、レポート、プログラミング、専門科目などの授業や課題において分からないことや、さまざまな悩みについて一緒に解決方法を考えていきます。

- 科目
- 数 学 … 数学科目の学習方法や課題への取り組み方など
  - レ ポ ー ト … レポートに関する資料の集め方や書き方
  - 英 語 … 英語科目や、TOEICやTOEFLなどの資格試験の学習方法
  - 専 門 科 目 … プログラミングや物理・化学など学科開講科目
  - なんでも相談 … ノートの取り方、タイムマネジメント、大学生生活全般



# FIT-DX

学生ウェルビーイング向上のために  
教育活動を高度化するFIT-DXを推進

ウェルビーイングとは、人と社会の良好な状態を示し、「身体的・精神的・社会的に満たされた広義の幸福」を意味します。現代の大学教育では、誰ひとり取り残さず、安心・安全で充実した学生生活、高い教養と学修成果の修得、希望に叶う就職・進学先を指標とした学生ウェルビーイングの向上に対して、真摯に取り組むことが重要です。

本学では、「デジタル力を備えた実践型人材」の育成において、学生ウェルビーイングの向上を念頭に、先端テクノロジーを駆使したFIT-DX(福岡工業大学デジタルトランスフォーメーション)を推進し、本学の特色である「アクティブラーニング型教育カリキュラム」をコアに、「丁寧な教育」と「面倒見の良さ」および「高い就職・進学実績」を誇る教育活動のさらなる高度化に取り組んでいます。

入学前から卒業まで、あらゆるシーンで

学修・学生生活・インターンシップ・就職活動を先端テクノロジーでサポート。



## 入学前準備のオンライン化

eラーニングと大学提供動画の活用により、入学前の不安を解消し、必要な準備をサポート。さらに、教職員と先輩学生が一丸となって開催する入学後の新入生オリエンテーション(対面型)で理解をさらに深めていただくとともに、新たな友人づくりのキッカケを提供するなど、学生生活のスムーズなスタートを強力に応援。



## 学修環境のデジタル化

myFIT(学修支援システムとスマホアプリ)の活用により、履修登録、授業・大学のお知らせ掲示、授業ツール利用、授業資料ダウンロード、授業Q&A、学籍情報・成績照会、各種手続きに必要なオンライン機能を提供し、円滑な学修活動と学生生活をサポート。ご父母等向けの通知機能のほか、学修データの活用で丁寧な学修相談に応じる学生ケアも展開。



## 学修活動記録のデジタル化

FIT-AIM(学習ポートフォリオ)の活用により、入学時の目標、卒業後の将来像、学期の目標・計画・振り返り、授業の振り返りと授業外学修の計画・実績をオンライン上で記録後、担当教員からフィードバックを受けることで、授業に臨む姿勢、授業理解の促進、自律性・主体性の育成をサポート。



## 世界標準のデジタルツールを最大活用

世界中のビジネスシーンで採用されているTeams(TV会議・チャット・ファイル共有)とStream(動画配信)およびOneDrive(クラウド上に最大100GBデータ保存)の活用により、オンラインによる授業やプロジェクト活動等をサポート。各ツールは、オンライン化が進むインターンシップ(就業体験等)や就職活動でも活躍。これら世界標準ツールによる実学的なテクノロジーの経験は、デジタル化社会が求めるデジタルツールとデータをさまざまな場面で活用できる就業力やオンラインコミュニケーション能力を育成。



## 高度情報化ソフトウェアの提供

すべての学生に対し、STEAM\*やAI・データサイエンスに対応するMicrosoft 365(Office アプリほか)、Adobe Creative Cloud(デジタルメディア制作)、MATLAB(数理解析)、Mathematica(数式処理)のライセンスソフトウェアを提供し、教育・研究活動に活用。各ソフトウェアは、学生所持PCにインストールし利用可能。高度情報化ソフトウェアの活用により、「創造的課題解決能力」を醸成。

\*Science,Technology,Engineering,Arts,Mathematics



## 学生BYOD\*の推進とサポート

授業・授業外学修、卒業研究、資格取得学習、課外活動、就職活動など、あらゆる活動で、学内外のオンライン機能やデジタル資料の活用が必要とされる高度デジタル化社会。そのため、学生自身のノートパソコン所持を奨励するとともに、大学が必要なソフトウェアを提供し、故障時の代替機貸出や、質問・トラブル相談などサポート体制を充実させ、社会が求める高次元「デジタル力」と「情報リテラシー」を育成。

\*Bring Your Own Device.個人所持デバイスを活用すること。



## 情報基盤センター



情報基盤センターは最先端テクノロジーで「教育・研究・働き方」の高度化を牽引するICT部門です。本学では、DXにより、あらゆる活動の効率化を実現するとともに、学生のために高等教育に相応しく、最適な学修環境の提供と教育効果の最大化、ならびに学生・教職員を守る情報セキュリティ対策に取り組んでいます。学生の皆さんは安心して、先進的で優れた情報環境を活用した学修や研究に取り組むことができます。

### 主な取り組み

- 国内屈指の情報環境の整備  
(PC室、全学ソフトウェア、学内LAN、学務システム等の整備)
- ICT自学習施設の整備
- ICT関連の質問・トラブル相談(窓口対面・電話・チャット・メール)
- 情報セキュリティ対策  
(個人情報保護、情報漏洩の防止、サイバー攻撃防御)

### TOPICS

- PC室(B棟2階・3階)を最新環境にリニューアル
- 修学・学生生活を支援する学生用スマホアプリを提供
- 高速な学内LANと学内Wi-Fiの運用
- 世界最先端セキュリティシステムの運用

## 附属図書館「FITLink」



附属図書館「FITLink」は、ICT環境を整備し、学生の皆さんの学びを応援する未来志向の図書館です。36万冊におよぶさまざまなジャンルの蔵書と、ICT機能を融合した学習空間「ラーニング・commons」の施設・設備を有し、さらにネット上で書籍が読める電子書籍の充実や図書館を有効活用いただくための各種オンラインサービスの拡充に努めています。

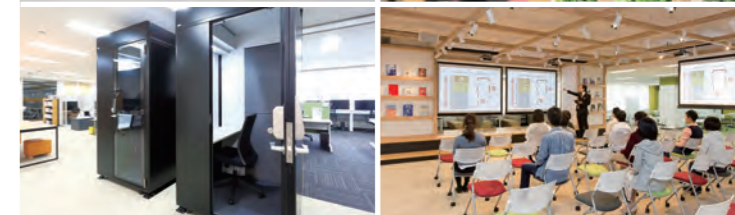
\*ラーニング・commons:多様な学びのスタイルに応じた学習空間と機能。

### 主な取り組み

- 多様な学修スタイルとICTに対応した「学びの空間」づくり
- 電子書籍・学術データベース・電子ジャーナルの拡充
- 蔵書検索・図書予約・レファレンスサービスのオンライン化
- 全館に無線LAN完備

### TOPICS

- 学生たちが集う学びのコミュニティスペースが充実
- 個室型学習室はオンライン学習や就活に大人気
- 時事に応じた各種図書を紹介する企画展示を実施
- リラックス空間で視覚疲労を軽減するグリーンの導入



ICT DEPARTMENTS AND FACILITIES SUPPORTING FIT-DX

# EDUCATION DEPARTMENT

## 教育部門

学生の課外活動や、地域貢献を通じた学びの機会を創出する

### 01 社会連携センター COMMUNITY COLLABORATION CENTER

社会連携センターでは、地域・社会貢献や他大学との学生交流をはじめ、学びにつながる課外活動を支援するとともに、スキルアップのための資格取得講座や社会テーマ講座を提供しています。生涯学習は、本学の特色あるアカデミックな講座や文化・教養講座など多彩な講座を開講し、在学生のご家族や地域の皆さまにも学びの機会をご案内しています。



#### 社会連携センターが提供する さまざまな課外活動・学生支援

##### 地域・社会貢献

自治体を中心とする各種イベントへの協力や高齢者対象のスマホ教室、地域児童への学習支援など。

##### 資格取得講座

工学系・情報系・一般の資格取得や検定試験など、多彩な資格取得講座やスキル講座を特別価格で提供。

##### 他大学との協同学習・学生交流

福岡未来創造プラットフォーム\*や東部地域大学連携を通じた、他大学との協同学習や学生交流活動。

\*福岡未来創造プラットフォーム：福岡市を中心とする高等教育の振興と地域社会の活性化を目的に福岡都市圏に位置する14大学・自治体・産業界が参画し、個々の資源を共有するとともに大学・自治体・産業界の垣根を越えた取り組みの実現を目指す団体。本学も加盟しており、他大学生との学び合いや交流の機会を提供しています。

#### 2025年度活動実績

地域貢献活動 **475件 937名**

学生支援(資格等) **146件 1,410名**

本学の特色を活かした「地域連携×実社会フィールドによる学びの機会」を創出するため、さまざまな行政との連携を進めています。行政課題の解決や新サービスの提案等、地域活性化に関連する学びや経験を提供しています。



### 02 モノづくりセンター MANUFACTURING CENTER



#### 「自由楽しくアイデアをカタチに！」がコンセプト

モノづくりセンターは、学生の自由な発想に基づく「モノづくり」を支援し、自由に利用できる工作機械やデジタル機器、モノづくり支援プログラムを提供しています。3Dプリンタ、レーザー加工、電子回路製作などが可能で、ロボコンや学生フォーミュラ日本大会など大会出場を目指す学生主体のモノづくりプロジェクトも運営しています。学生たちが思い思いにモノづくりを行うことができる本学自慢の施設です。

#### 施設の特長

01. 本学の学生であれば誰でも利用可能
02. ハンダや簡単な電子回路の作り方など、基礎から専任の技術スタッフが指導
03. 旋盤やパネルソーなどさまざまな機械や備品を取りそろえている
04. 各種工具の貸出
05. 数百種類もの基本パーツが入手できる「パーツショップ」
06. 学会発表や授業イベントなどで必要な大型印刷

#### モノづくり支援プログラム

- モノづくりセンター利用説明会
- モノづくり技術講習(電気・機械の基本的な取り扱い)
- モノづくり実践講座(電子回路、プログラム作成、機械加工など)
- モノづくりワークショップ(3Dプリンタでネームプレートづくりなど)

#### 学生主体のプロジェクト活動

学生主体のさまざまなプロジェクト活動があり、大会やイベントに参加するなど積極的に活動しています。

- ロボコン ●ロボット相撲 ●手作りアクセサリ
- 二足歩行ロボット ●4輪2輪メンテピット
- i-STEAM教育教材開発 ●衛星コン
- 超電導デモ ●EVフォーミュラカー ●音楽機材
- 制御工学チャレンジ ●AIによる電気設計の自動化
- 理科教材開発

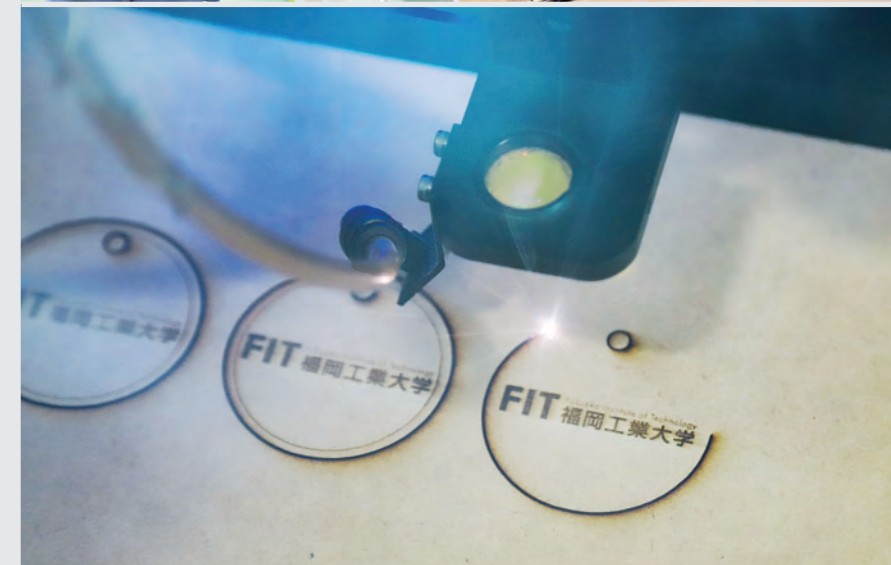
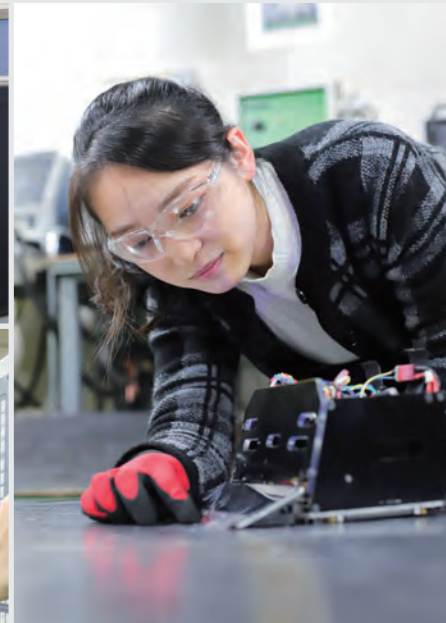
#### デジタルファブリケーション機器

3Dプリンタやレーザー加工機などの工作機械を自由に使って、オリジナル作品を製作できます。

#### 活動認定証の発行

年度の振り返りや就職活動に活用できるよう、モノづくりセンターでの利用時間や活動内容を記録した「活動認定証」を発行しています。

デジタルファブリケーション機器(3Dプリンタなどのデジタルデータによる創作物の製作)を拡充し、自由度の高い環境を整えています。





BASKETBALL



KYUDO



ICE HOCKEY



BADMINTON



WOMEN'S JUDO



BRASS BAND

【文化系クラブ・サークル】 学術文化会本部/吹奏楽団/環境サークルオアシス部/All Round Music部/音楽研究部/音響部/写真部/情報技術研究部/フォークソング研究部/福工大アンプラド部/模型部/モダンアート部/ロック部/競技麻雀部/料理・スイーツ研究同好会/FIT-ICE/ジャズ愛好会/ピオトープ愛好会/Communication Library/釣り同好会/映画サークル愛好会/野外活動サークル/福工大起業部

# Club & Circle

クラブ&サークル



多彩なクラブやサークルがあり、  
学生生活をより豊かにする活動が盛んです。

【体育系クラブ・サークル】 体育会本部/硬式野球部/ラグビー部/女子柔道部/アイスホッケー部/弓道部/剣道部/硬式テニス部/準硬式野球部/少林寺拳法部/水泳競技部/卓球部/軟式野球部/男子バスケットボール部/男子バレーボール部/ハンドボール部/バドミントン部/ダンス部/ソフトテニス同好会/アクションサッカー同好会/硬式テニス同好会/サバイバルスポーツ同好会/シーズンスポーツ同好会/相撲同好会/タッチラグビー同好会/e-sports愛好会/フットサルFANTASIA同好会/ゴルフ愛好会



HARDBALL BASEBALL



RUGBY



HARDBALL TENNIS



ACTION SOCCER



DANCE



PHOTOGRAPH



ALL ROUND MUSIC



SOUND ENGINEERING



KENDO



MODERN ART



IT RESEARCH



COMMUNICATION LIBRARY

# Find Your Place!

## 成長のフィールド

夢中になれることや、挑戦したいこと。  
あなたの好き、輝ける場所がきっと見つかる。



情報工学部 情報工学科 3年  
砂原 樹羅さん  
鹿児島県/  
志布志高等学校出身



知識が身につく、自信と成長につながる

### MY FOCUS ACTIVITIES FIT-join

学生の視点から、教職員と一緒に授業改善に取り組んでいます。意見を伝えたり、プレゼンする機会も多く、人前で話す自信ができました。新入生オリエンテーションでは、「楽しかった」「友達ができた」と言ってもらえるのが何より嬉しいです!



### MY FOCUS ACTIVITIES FIT隊

大学の広報活動を中心に、オープンキャンパスのスタッフや立花祭への出店などを行っています。ここで出会った仲間とは、今ではプライベートでも仲良しに。「次に何をすべきか」を考えながら行動できるようになり、自分でも成長を感じています。

やりがいも、仲間も見つかる場所



情報工学部 情報工学科 2年  
林 武星さん  
福岡県/  
若松高等学校 出身



情報工学部  
情報通信工学科 2年  
小湊 定宗さん  
鹿児島県/  
鹿児島情報高等学校 出身



仲間と一緒に作りあげる楽しさがある



### MY FOCUS ACTIVITIES 学生自治会実行局

100名以上の仲間と一緒に「立花祭」(文化祭)をつくっています。私は広報部長として、SNS運営やポスター・広告制作、当日はライブ配信も担当しました。信頼できる仲間と本気で取り組み、チームをまとめる責任感や計画性も身につきました。



自分を高めたい人にぴったりの環境

### MY FOCUS ACTIVITIES FIT女子会

女子学生をはじめ、すべての学生が楽しく過ごせる大学にしたい!という思いで、「おしゃべりの森」などの交流イベントを企画・運営しています。お互いに高め合える仲間に出会って私自身も成長でき、「もっと挑戦したい」と思えるようになりました。



情報工学部  
情報マネジメント学科 1年  
佐々木 香泉さん  
福岡県/  
春日高等学校 出身



# Campus Facilities

## 学生生活情報

学生生活に関するさまざまな相談ができるサポート窓口や学食、課外活動のための環境も充実しています。学内にはコンビニや書店もあり、生活面の相談にも対応。学生一人ひとりの学生生活をサポートする施設が整っています。

- 01 学園アプローチ
- 02 学食 レストランOASIS
- 03 学食 FITカフェ
- 04 FITアリーナ
- 05 学生サポートセンター
- 06 福岡銀行・西日本シティ銀行・ゆうちょ銀行キャッシュコーナー
- 07 FIT A.store (A棟売店)
- 08 FIT Ticket Center (ラド観光)
- 09 セブン-イレブン 福岡工業大学店
- 10 FIT BBQ
- 11 お部屋・アルバイト探し支援 アドバンス
- 12 紀伊國屋書店 福岡工業大学ブックセンター
- 13 塩浜総合グラウンド(FITスタジアム)
- 14 新宮総合グラウンド

詳細はこちら



## 学生寮



男子寮 坦心寮(たんしんりょう)

女子寮 コスモス寮

福岡工業大学では、安心して学業やクラブ活動に打ち込めるよう、男女それぞれに学生寮を用意しています。一般学生と強化クラブ生(硬式野球部・ラグビー部)が暮らす男子寮の「坦心寮」は、キャンパスから徒歩15分の緑豊かな立地。全室エアコン・Wi-Fi完備で、トレーニングルームや学習室も備えています。女子寮の「コスモス寮」はキャンパス内にあり、万全のセキュリティ体制を整備。全室バス・トイレ・ミニキッチン付きで、安全で快適な学生生活を支えています。

- 入寮費(コスモス寮のみ)は初年度のみ(一括納入)。
- 寮費は、一括納入を原則としています。ただし、分納も可能です(前期・後期)。
- 食費については、大学の指定銀行に口座を開き月額自動引落としとなります。
- 一般学生は原則、1年間を入寮期間としています。
- 一般学生については、部屋タイプによって金額が変わります。
- 強化クラブ生は、各クラブのルールに準じます。

※詳しい寮費につきましては、学生課までお問い合わせください。

詳細はこちら



01



02



03



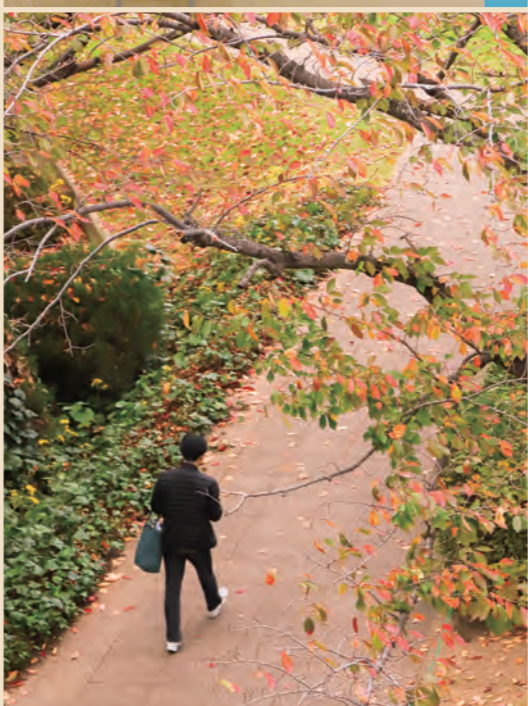
04



07



05



09



06



08



09



10



11



12



13



14

# 学納金・奨学制度

学納金について詳しくはこちら ▶



奨学制度について詳しくはこちら ▶



## 学納金内訳(2027年度予定)

※金額は予定であり、今後変更になる場合があります。最新の情報は本学HPをご確認ください。

(単位:円)

学年	項目	入学金	授業料	施設 設備費	実験 実習費	図書費	学生 厚生費	学生諸費	合計
工学部・ 情報工学部・ デジタルメディア学部	1年次	200,000	1,050,000	270,000	90,000	10,000	20,000	82,660	1,722,660
	2年次	-	1,050,000	270,000	90,000	10,000	20,000	-	1,440,000
	3年次	-	1,050,000	270,000	90,000	10,000	20,000	-	1,440,000
	4年次	-	1,050,000	270,000	90,000	10,000	20,000	-	1,440,000
4年間の納入額									6,042,660
社会環境学部	1年次	200,000	812,000	170,000	-	10,000	20,000	82,660	1,294,660
	2年次	-	812,000	170,000	-	10,000	20,000	-	1,012,000
	3年次	-	812,000	170,000	-	10,000	20,000	-	1,012,000
	4年次	-	812,000	170,000	-	10,000	20,000	-	1,012,000
4年間の納入額									4,330,660

※「学生諸費」の内訳は、学生自治会費28,000円、教育後援会費20,000円、同窓会費20,000円、学生教育研究災害傷害保険料4,660円、アルバム代10,000円です。  
※教科書代が別途必要となります。(20,000~30,000円程度)

本学の6割以上の学生がさまざまな奨学制度を活用し、学業に励んでいます。

奨学制度のべ活用率 **62.1%** (2025年度 本学独自集計)

## 奨学制度

### A 高等教育の修学支援新制度(国が実施する制度)

**最大1,609,600円/年**の授業料減免および給付が受けられます。

各詳細は、  
文部科学省特設HPを  
ご確認ください。



- ▶ 年収600万円未満の場合、**世帯年収に応じて授業料等の減免**が受けられます。
- ▶ 「**扶養する子の数が3人以上の多子世帯**」の場合、**世帯年収問わず授業料等の減免**が受けられます。

※高等教育の修学支援新制度には学業成績要件、収入・資産要件があります。

※社会環境学部は理工農系学部には該当しません。

### B 本学独自の奨学金制度(経済的に修学が困難な学生を支援する奨学金)

授業料が **最大半額** になります。

高等教育の修学支援新制度を補完する仕組みで、**支援の対象とならなかった方および支援額が低額の方に対して**、本学独自の奨学金制度を準備しています。高等教育の修学支援新制度と本学独自の奨学金制度をセットで活用することができます。

【区分】世帯年収(目安)	本学独自の奨学金(経済的理由)
【第I区分】~270万円	対象外
【第II区分】270~300万円	
【第III区分】300~380万円	「各授業料の半額」-「上記【A】*1の授業料免除額*2」を免除
【第IV区分(理工農)】380~600万円	
600万円~	
	各授業料の半額免除

詳細は、  
本学HPを  
ご確認ください。



※第I区分、第II区分、多子世帯の方は対象外となります。また、採用人数には限りがあります。  
\*1 上記【A】は「高等教育の修学支援新制度」を指し、世帯年収に応じて授業料等の免除額が異なります。 \*2 詳細は文部科学省特設HPおよび本学HPをご確認ください。

## フライト奨学金

~入試の成績優秀者を奨励します~

対象者拡大!

対象	入試の成績上位者 ※申し込み不要。対象の方には書面が郵送されます。
内容	入試の成績に応じて授業料を免除します。免除の内容や対象となる入試区分は右のとおりです。

入試区分	一般選抜 【前期】	共通テスト利用選抜 【前期A・前期B・中期】 共通テスト併用型選抜	学校推薦型選抜 【併願制】/ 総合型選抜【併願制】
フライト-S	○	○	-
フライト-A	○	○	-
フライト-B	○	○	○

2027年度入試より対象人数を拡大!  
**合格者の6名に1名が採用予定!!**

免除額は3段階。フライト-Sに採用されると  
**国公立大と同程度の学費になります!**

### 工学部・情報工学部・デジタルメディア学部

通常の学納金 (4年間)	フライト-Sの学納金 4年間授業料が <b>320万円免除</b>	フライト-Aの学納金 4年間授業料が <b>半額免除</b>	フライト-Bの学納金 1年間授業料が <b>半額免除</b>
<b>584万円</b>	<b>264万円</b> ※国立大学学費平均:243万円	<b>374万円</b>	<b>532万円</b>

### 社会環境学部

通常の学納金 (4年間)	フライト-Sの学納金 4年間授業料が <b>240万円免除</b>	フライト-Aの学納金 4年間授業料が <b>半額免除</b>	フライト-Bの学納金 1年間授業料が <b>半額免除</b>
<b>413万円</b>	<b>173万円</b> ※国立大学学費平均:243万円	<b>251万円</b>	<b>372万円</b>

※いずれの場合も、別途20万円の入学金を納入いただく必要があります。 ※千円以下は四捨五入をし表記しています。 ※金額は予定であり変更になる場合があります。  
※国立大学学費平均は、文部科学省令による基準額より算出。大学によって金額は異なり、別途、入学金に加えその他の費用を納入する場合があります。

### 「入学後の学業成績優秀者」を奨励します

対象	学業成績が優秀かつ各学科から推薦された学生
内容	翌年1年間の授業料を半額免除します。

工学部・情報工学部・デジタルメディア学部	社会環境学部
1年間の授業料が半額免除になると <b>1,050,000円 ▶ 525,000円</b>	1年間の授業料が半額免除になると <b>812,000円 ▶ 406,000円</b>

### 「意欲のある学生」を支援します

福岡工業大学同窓会は、後輩学生(学生会員)の修学および教育・研究意欲を高める一助として、以下の3項目に対して支援します。

- 論文誌投稿支援 ● 学会発表支援 ● 資格取得支援

### 経済支援制度

- 海外研修費用を一部補助 ● 県外への就職活動にかかる旅費を支援
- 無料または特別価格で講座が受講できる ● クラブ・サークルの活動費用を支援
- 「モノづくりプロジェクト」の活動費用を全額補助

## 公的奨学金

外部奨学金への申し込みも、本学では親身に支援しています。

日本学生支援機構  
奨学金について  
詳しくはこちら



地方公共団体・民間団体  
奨学金について  
詳しくはこちら



### 日本学生支援機構奨学金(JASSO)

#### 地方公共団体・民間団体奨学金

給付型	貸与型
<ul style="list-style-type: none"> <li>公益社団法人 貝島育英会</li> <li>公益財団法人 大和記念育英財団</li> <li>公益財団法人 日本高専・大学支援財団</li> <li>公益財団法人 キーエンス財団</li> <li>公益財団法人 ニビキ育英会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公益財団法人 長崎県育英会</li> <li>公益財団法人 大分県奨学会(無利子貸与)</li> <li>公益財団法人 鹿児島県育英会</li> <li>公益財団法人 延岡市育英会</li> <li>公益財団法人 岡田甲子男記念奨学財団</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>公益財団法人 交通遺児育英会</li> <li>北九州市奨学資金(無利子貸与)</li> <li>大分市奨学資金</li> <li>日向市育英奨学金(無利子貸与)</li> <li>あしなが育英会(無利子貸与)</li> </ul>

# FITの入試

## FITの総合型選抜(10月実施分)は5タイプ

選抜タイプ	タイプI 理工系女子	タイプII 探究	タイプIII 有資格	タイプIV 帰国子女および国際バカロレア資格取得者	タイプV メディアクリエイション
特徴	理工系分野に強い関心と意欲をもつ女子生徒が対象	高校時代の探究学習や課題研究などで得られた力などを評価	保有する資格を活かした入試 ※対象資格は、本学HPをご確認ください。	帰国子女および国際バカロレア資格取得者対象の入試 ※帰国子女の定義は、本学HPをご確認ください。	メディア表現への強い関心と挑戦心を評価
選考方法	書類と面接によって選考「F-UNIT AI PROGRAM修了者」限定 ※一部の学科/コースは詳細が異なります。	出願書類「探究活動報告書」の説明と質疑応答(面接)によって選考「F-UNIT AI PROGRAM修了者」限定 ※一部の学科/コースは詳細が異なります。	書類、小論文、面接、資格点によって選考	書類、小論文、面接によって選考	出願書類「制作活動報告書」の説明と質疑応答(面接)によって選考
対象学科/コース	社会環境学科を除く全学科	半導体工学コース、デジタルメディア学科を除く全学科/コース	半導体工学コースを除く全学科/コース	半導体工学コースを除く全学科/コース	デジタルメディア学科のみ

※タイプI~Vすべて合格した場合必ず入学する専願制

「タイプI 理工系女子」「タイプII 探究」の入試は、AIによる事前学習プログラムの修了者が対象!

## F-UNIT AI PROGRAM

このプログラムでは入試出願前に、AI学習システムの機能を活用し、志望学科/コースが指定する「単元」を学習していきます。指定する単元は入学後、学科/コースでの学びをスムーズに進めるために特に必要な基礎学力です。FITが実施する総合型選抜のうち「タイプI 理工系女子」「タイプII 探究」では、このプログラムを受講し、AI学習システムで指定単元を修得済にすることが出願の要件になっています。

「タイプI 理工系女子」「タイプII 探究」の入学までの流れ



総合型選抜については、「本学特設サイト」をご確認ください。



VUCA(予測不可能な)時代に活躍できる新たな「実践型人材」を育成するために、

福岡工業大学では多様な入試を実施しています

## 福岡工業大学 2027年度入学者選抜

タイプI【理工系女子】	
タイプII【探究】	
タイプIII【有資格】	● P.63 各タイプの記載内容をご確認ください。 ● 合格した場合は、必ず入学するものとします。
タイプIV【帰国子女および国際バカロレア資格取得者】	
NEW タイプV【メディアクリエイション】	
NEW 併願制	● デジタルメディア学部のみで実施します。
専願制指定校	● 基礎能力試験では、工学部・情報工学部・デジタルメディア学部は数学または理科、社会環境学部は小論文を実施します。 ● 面接は、出願書類の内容に基づいて行い、志望する学科/コースで主体的に学ぶ意欲や適性を本学の「入学者選抜での観点」と照らし合わせ評価します。
併願制(デジタルメディア学部を除く)	● 本学独自の教科試験により、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考します。 ● 九州・山口・広島の10会場で受験できます。
一般選抜【前期】	
一般選抜	
共通テスト併用型選抜	● 本学独自の教科試験と大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考します。
共通テスト利用選抜【前期A・B】	
共通テスト利用選抜【中期】	● 大学入学共通テストにより、知識・技能および思考力・判断力・表現力を評価し、その得点により、選考します。
共通テスト利用選抜【後期】	
NEW 一般選抜【専願制後期】	● 工学部・情報工学部・デジタルメディア学部で実施します。 ※工学部 先進工学科 生命環境化学コース・社会環境学部を除く
NEW 専願制総合型選抜【後期】	● 工学部 先進工学科 生命環境化学コース・社会環境学部で実施します。



詳細は7月上旬に公開予定の「入試ガイド」および「本学HP」をご確認ください。



都市も、自然も、すぐそばに。

# 福岡工業大学のキャンパス

## FIT CAMPUS LOCATION

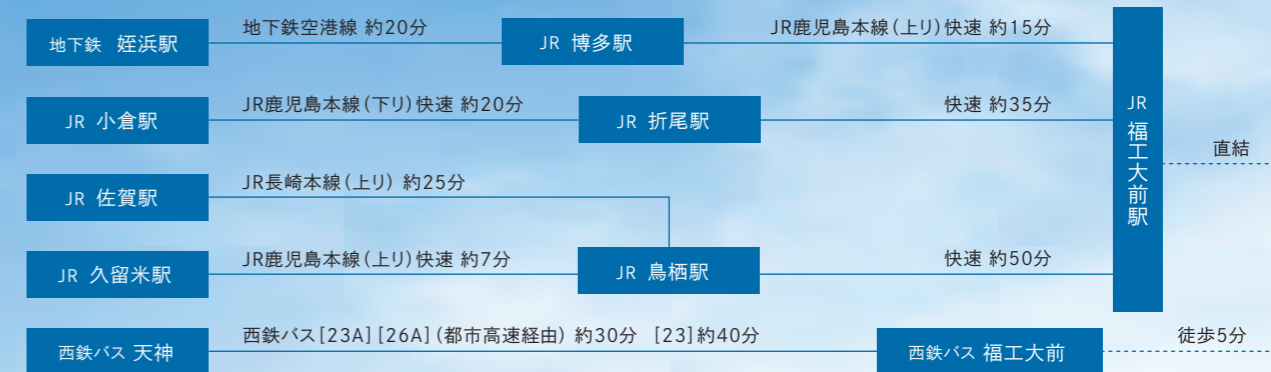
福岡工業大学のキャンパスの魅力は、

賑やかな都市も豊かな自然もそばにある立地の良さにあります。

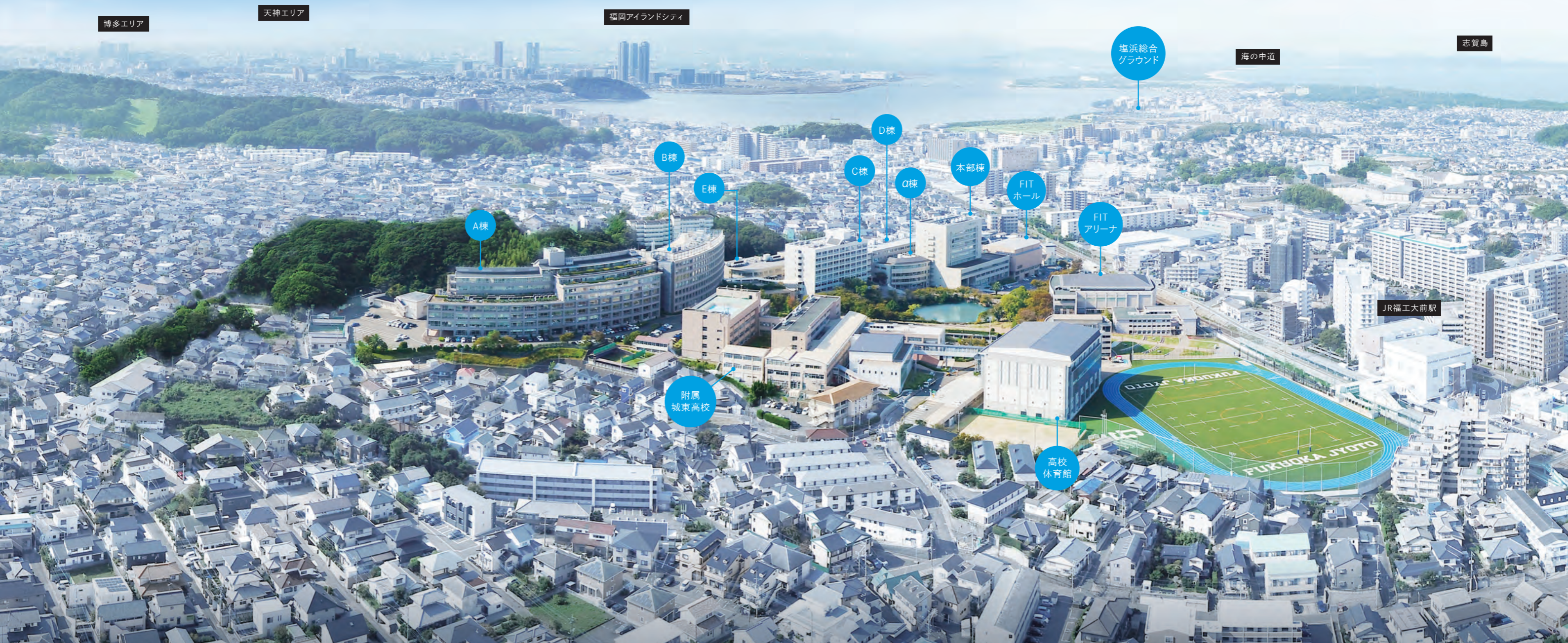
近隣には総合グラウンドや大迫力のアリーナ、ホールなど課外活動用の施設も充実。

そんな恵まれた環境で、ぜひあなたも充実した大学生活を送ってみませんか？

## ACCESS 市内中心部への交通アクセスも抜群！



福岡工業大学



**FIT** Fukuoka Institute of Technology  
福岡工業大学



Instagram



X (旧 Twitter)



YouTube



Facebook



LINE

