

オンライン説明会 参加時のお願い



皆様側の音声と映像の配信を必ず「OFF」にしてください。

途中の出入りは自由です。気軽にお楽しみください。

説明会では、**【Cisco Webex Meetings】**というWeb会議システムを利用します。説明会に参加するためには、プログラム(アプリ)のダウンロード(無料)が必要です。



2021年度
オンライン大学説明会



【本日の内容】
■大学の紹介
■教育・学生生活
■就職支援など



インターネット出願の開催は「入試に関する重要なお知らせ」をご覧ください。

いよいよスタート! KUTインターネット出願

出願はインターネットのみ!!

今なら

手数料0円!!

NEW

従来の出願方法とは異なり、いつでもどこからでも安心して自分のペースで出願。自動チェック機能で記入漏れを防止。安心・簡単。インターネットで出願状況もいつでも確認できるのです。

※ 詳細は公式サイト(募集要項)をご覧ください。

高知工科大学の目標と基本理念

目標

大学のあるべき姿を常に追求し、
世界一流の大学を目指す



「人が育つ大学」
「人が集まる大学」

基本理念

- ・来たるべき社会に活躍できる人材の育成
- ・世界の未来に貢献できる研究成果の創出
- ・地域社会との連携と貢献

教 育 : 基幹的基礎科目の重視
(短期間では身につかない、一生の知識・知恵)

研 究 : 分野の革新を目指す研究

社会貢献 : 専門性に基づく、実になる社会貢献

-1-

【沿革】

1997年 公設民営の大学として開学

高知県が土地・建物を提供し、私立大学として運営

※新しい時代に対応した大学を目指すため自由度の高い

私立大学として開学



本来あるべき姿に

2009年 公立大学法人へ移行

私立大学から公立大学への移行は当時日本初！

キーワード：「継承」と「進化」



新たなステージへ

2015年 高知県立大学と法人統合(1法人2大学)

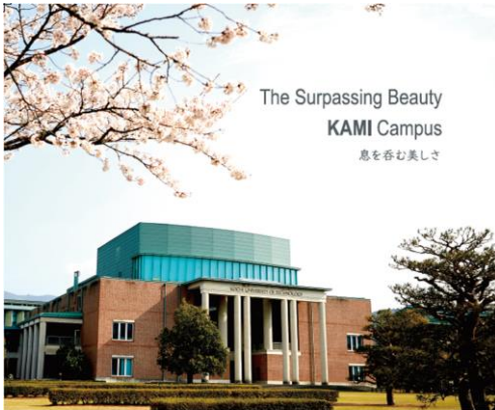
経済・マネジメント学群新設(マネジメント学部を改組)

高知市に永国寺キャンパスを開設



さらなる飛躍を

2023年 文理を統合する新学群を設置 (構想中)



香美キャンパス
KAMI Campus



初めてキャンパスの門をくぐった時の
驚きを今も忘れない。
公園の豊かな緑を借景に建える
レンガ造りとタコイコカラーに染まったガラス窓。
時間が止まったかのような静寂の中で
そのキャンパスは私を包みこんでくれた。

アトキチ建築設計事務所
設計 建築家 奥野 浩



-3-

永国寺キャンパス

経済・マネジメント学群 (2年~4年)
学生数 : 500名程度 (KUTのみ)

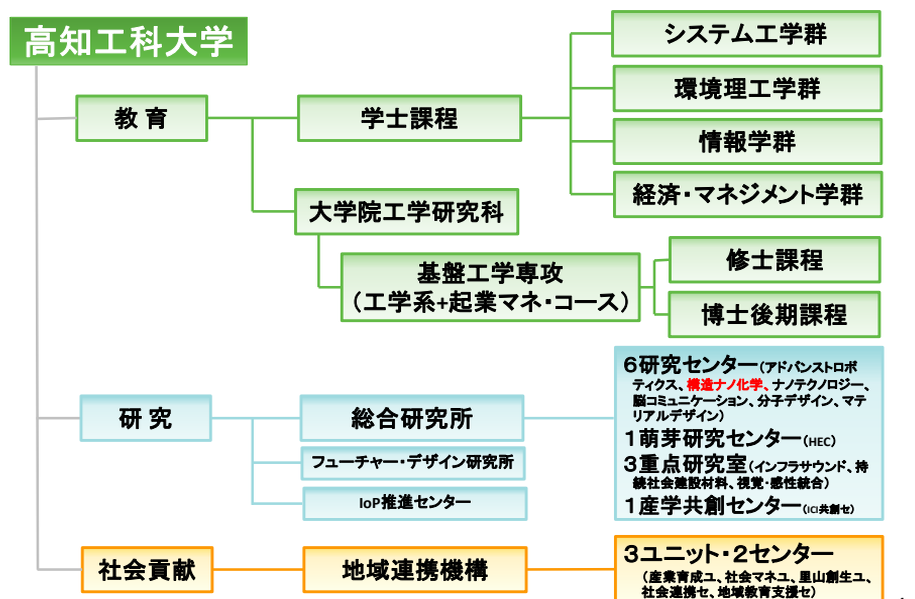
高知県立大学と共同で利用
【高知の3つの拠点】高知東・市と深い連携



高知の最も賑やかな通りからわずかに離れただけで
街中の喧騒と一線を画すキャンパスが現れる。
木材をふだんに使用したインテリアや
採光に工夫を凝らした設計思想。
いつでもここにいいたいと思わせる
原心地の良さをこのキャンパスは持っている。



教育・研究・社会貢献の組織 (R3.4.1)



在学生の状況 (R03.04.01)

※休学者を含む

所属	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
システム工学群	163	18	142	35	137	49	198	32	640	134	774
環境理工学群	71	24	76	25	64	31	83	28	294	108	402
情報学群	88	22	85	16	85	21	105	13	363	72	435
マネジメント学部	-		-		-		2		2		2
経済・マネジメント学群	118	49	105	59	99	68	125	71	447	247	694
学士課程 学生合計	440	113	408	135	385	169	513	144	1,746	561	2,307
工学研究科	-		-		-		-		-		-
基盤工学専攻	-		-		-		-		-		-
修士課程	116	14	113	30	-	-	-	-	229	44	273
博士後期課程	24	11	9	4	23	10	-	-	56	25	81
学生数合計									2,031	630	2,661

学群構成

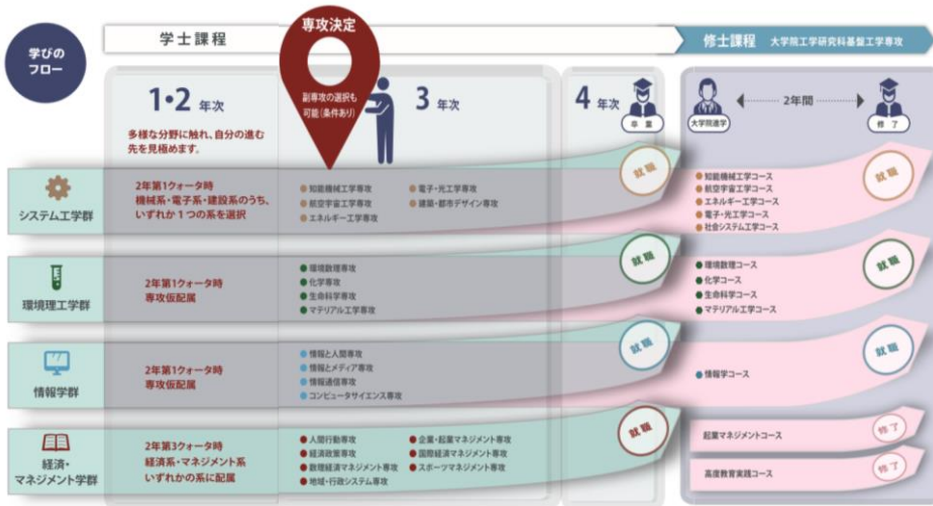
入学定員 520名

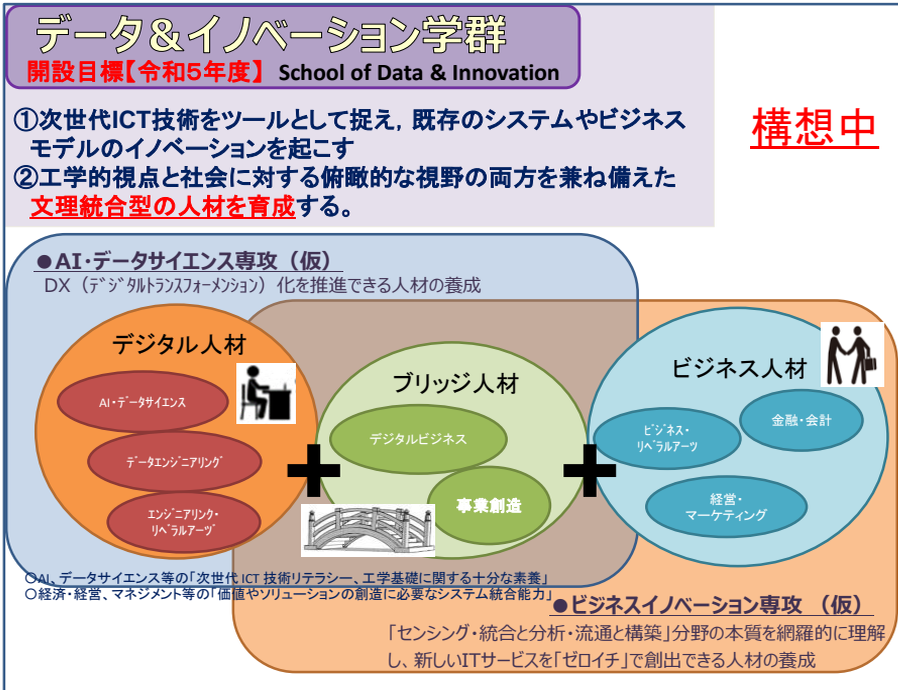
理工学系	システム工学群	環境理工学群	情報学群
	機械・エネルギー・電子・建築・土木分野の教育研究で社会基盤を支える <ul style="list-style-type: none"> ● 知能機械工学専攻 ● 航空宇宙工学専攻 ● エネルギー工学専攻 ● 電子・光工学専攻 ● 建築・都市デザイン専攻 (入学定員 170名)	「地球に優しい」理工学の基礎と応用技術を追求し、新領域の開拓を図る <ul style="list-style-type: none"> ● 環境数理解専攻 ● 化学専攻 ● 生命科学専攻 ● マテリアル工学専攻 (入学定員 90名)	人々の幸福につながる情報社会のあり方をデザインする <ul style="list-style-type: none"> ● 情報と人間専攻 ● 情報とメディア専攻 ● 情報通信専攻 ● コンピュータサイエンス専攻 (入学定員 100名)
キャンパス：香美（1～4年次）			
経済・経営系	経済・マネジメント学群		キャンパス 1年次：香美 2～4年次：永国寺
	マネジメント教育は新たなステージへ 経済学と経営学の相乗・統合効果と、心理学、生物学などの先端研究成果との融合で、従来では解決困難な課題に立ち向かう。 <ul style="list-style-type: none"> ● 人間行動専攻 ● 経済政策専攻 ● 数理経済マネジメント専攻 ● 地域・行政システム専攻 ● 企業・起業マネジメント専攻 ● 国際経済マネジメント専攻 ● スポーツマネジメント専攻 (入学定員160名)		

-5-

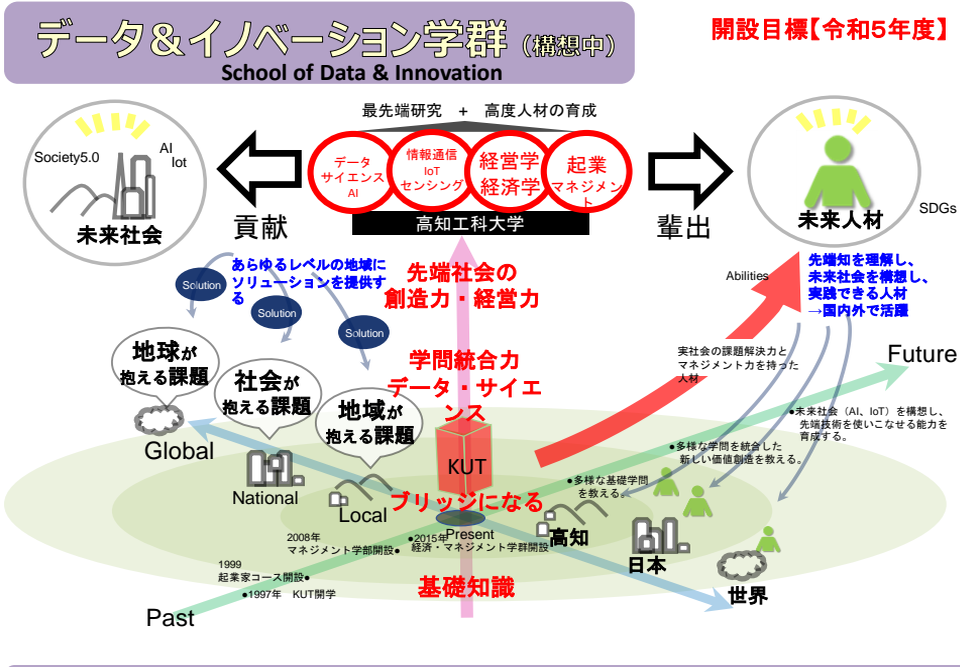
学士課程の学びを高度な研究につなぐ連続した教育プログラム

先端企業を中心に、大学院修士課程を修了し高度な専門知識と幅広い視野、そして共同で研究開発プロジェクトに携わる豊かなコミュニケーション能力を持った理工系人材を求める傾向が強まっています。本学では、大学・学士課程と大学院修士課程の教育・研究をスムーズにつなぐ“6年一貫教育型”のカリキュラムを整備するとともに、早期卒業や、さまざまな就学サポートを行い、学生が大学院でさらに成長できる環境を整えています。





-6-



オンラインイベントにて説明会を実施予定。新学群紹介動画も作成中。

就職

理工系人材は、大学院卒が主力

日本では、理工系の大学院進学率が高まり、技術系の新卒採用の中心が学部から修士に移行しつつあるとされています（総合科学技術会議基本政策専門調査会「将来の産業界の基盤を支える科学技術系大学院生のための教育改革」より）。

理工系人材の学歴別就業状況からも、開発の職種に携わるのは多くが修士課程修了者となっていることがわかります。

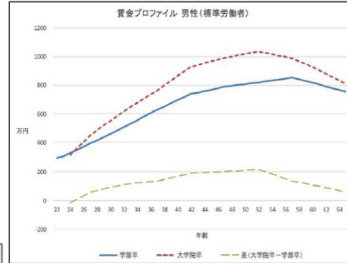


学位課程別就職動向比較（出典：文部科学省「学校基本調査報告書」）

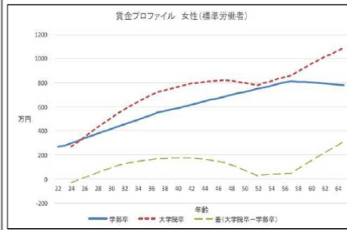


理工系人材の学歴別就業状況（出典：文部科学省「学校基本調査報告書」（平成25年度））

また、内閣府経済社会総合研究所の調べ（平成26年発表）によると、学部卒と大学院卒の生涯賃金収入は男女ともに学部卒より大学院卒の方が高いことがわかっています。男性標準労働者（正規）では、52歳でその差は約215万円まで広がり、女性標準労働者（正規）でも42歳でその差は約177万円まで広がっています。



男性標準労働者の賃金プロフィール（正規労働者）
（出典：内閣府 経済社会総合研究所 Web サイト）



女性標準労働者の賃金プロフィール（正規労働者）
（出典：内閣府 経済社会総合研究所 Web サイト）

「人が育つ大学」を目指す取り組み

1. キャンパス設計
2. 特徴的な教育システム
3. 学生の「やる気」を支える様々な支援
4. 国際化への取り組み
5. 課外活動支援

1. キャンパス設計

- ・学生同士、学生と教職員とのコミュニケーションを高める造り
- ・刺激とモチベーションを高める

<コンセプト> 人と人が交わる場

ガラス張りの教員室 学生が自由に利用できるコモンスペース

コモンスペース（香美キャンパス）



コモンスペース（永国寺キャンパス）



教員室（香美キャンパス）



教員室（永国寺キャンパス）



-8-

最先端の装置・設備を学生が自由に使い実験できる環境

最先端に触れる環境

最先端の機器を使いこなし、さまざまな実験に活用できる、最先端に触れる環境。

全国で数台、あるいは四国で1台しかない最先端の実験装置・機器が並ぶ実験室。こうした高価な機器を学生が教員の講義を受けることで、研究室に配属される前から使うことができ、実験から卒業研究に至るまで、さまざまな自主学習に活用しています。また、情報通信分野の研究拠点としての評価も高く、情報教育環境の充実度に関する大学ランキングでも、全国トップクラスの位置づけを不動のものにしています。



【附属情報図書館】

メディア学習室や映画、音楽の楽しめるAVブースなど、吹き抜けで開放感のある情報図書館は、24時間オープン。研究はもちろんさまざまな活用ができるスペースです。

【風洞実験装置】

一樣で乱れの少ない流れをつくる装置です。流れの中に航空機や翼などの模型を置いて空気力学的な特性を求めます。



【高分解能・精密質量分析装置(HRMS)】

数ppm程度の微量な試料の分子量測定が可能です。また高分解能で測定しますので、分子式まで特定することができます。



【MRI】

磁場と電波を使い、体のさまざまな部位をあらゆる角度で撮像し画像化できます。神経活動に伴う脳の血流動態を画像化し脳の機能を調べることもできます。

【スーパーコンピュータ】

CPU2つに加えて高速な計算を行うGPUを2つ搭載する計算機を、32台接続して構成したスーパーコンピュータ。津波のシミュレーションなど大規模な計算を行っています。

【透過型電子顕微鏡(TEM)】

薄膜試料(観察対象物)に電子線を透過させ、試料中で、原子により散乱・回折された電子を観察する顕微鏡。物質の内部構造を観察でき、微細構造の解析に最適。



【走査型電子顕微鏡(SEM)】

光の波長が長い光学顕微鏡と異なり、この顕微鏡は波長の短い電子を使うので、金属や新素材の細かい組織や生物の複雑な形状が観察できます。



2. 特徴的な教育システム

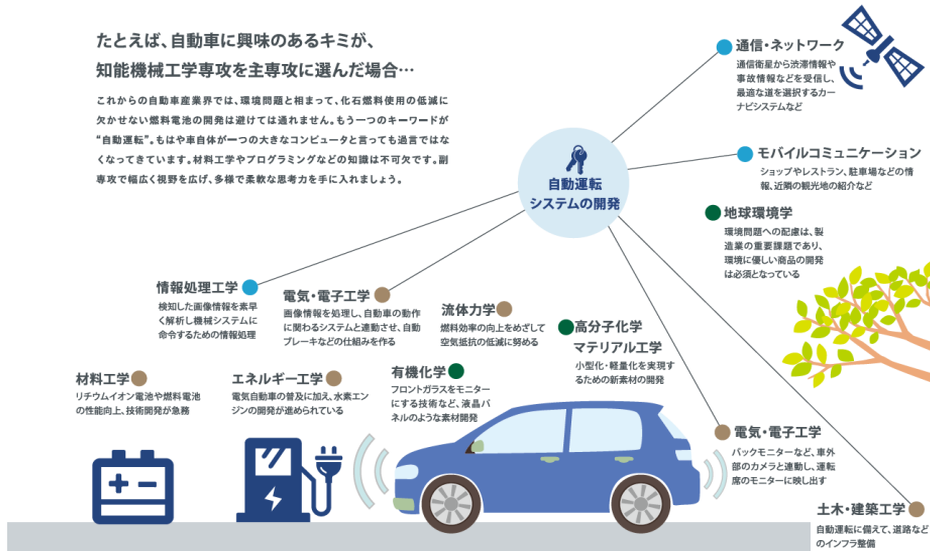
(1) 学群・専攻制度 専門を選択する前に、幅広い視野を身につける。



- ・学群内の専門基礎科目を学んだ上で、**3年次から専攻を選択**
- ・社会が求める「**幅広い視野**」と「**深い専門性**」を養成
- ・副専攻は、**所属学群以外からも選択が可能**

—9—

- ・社会が求める「**幅広い視野**」と「**深い専門性**」を養成
- ・副専攻は、**所属学群以外からも選択が可能**

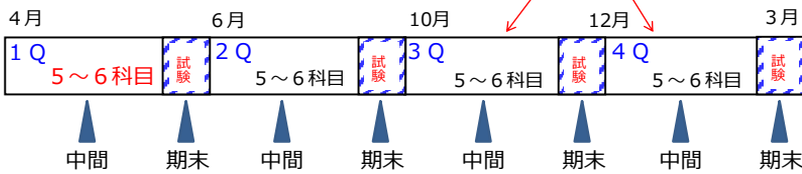


(2) クォータ制

一般的な**セメスター制**（**2期制**）



高知工科大学は**クォータ制**（**4期制**）



- ・同時に学ぶ科目数が少ない → 短期集中で知識が身につけやすい
- ・授業は2回/週（月・木 火・金）進む → 予・復習が習慣化
- ・各クォータ（年4回）毎に指導担当教員が履修指導
→ 取得単位数が少ない学生に対しても早期にサポート

「P：履修」「D：授業」「C：テスト」「A：確認/指導」を年4回まわす！！

-10-

時間割の比較

高知工科大学 クォータ制（4期制） 5～6科目を2ヶ月で学ぶ

	月	火	水	木	金
1限	数学5	構造の力学1		数学5	構造の力学1
2限		Science English1	体育実技		Science English1
3限	コンクリート工学			コンクリート工学	
4限					
5限		システム工学実験			システム工学実験

一般的な大学 セメスター制（2期制） 10～12科目を4ヶ月かけて学ぶ

	月	火	水	木	金
1限	数学5	構造の力学1			
2限		Science English1	体育実技		Reading Listening2
3限	コンクリート工学			幾何学1	
4限				計測基礎	建築史
5限		システム工学実験			住宅設計

学士課程カリキュラム(授業の集約化)

時間割をアクティブラーニングに対応したスタイルに！

平成29年度以降 授業時間割

		1学期		2学期	
		1Q	2Q	3Q	4Q
月・木 火・金	1時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="color: black;">厳選された科目の授業</h2> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #4a90e2; color: white;">教職課程</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #e74c3c; color: white;">英語学習</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #f39c12; color: white;">課外活動</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #9b59b6; color: white;">課題取組</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #2980b9; color: white;">演習・補講</div> </div> </div>			
	2時限				
	3時限				
	4時限				
	5時限				
水	1時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="color: black;">教養科目等共通科目の授業</h2> </div>			
	2時限				
	3時限				
	4時限				
	5時限				
土	1時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="color: black;">小・中・高で培ってきたアクティブラーニングを 実践する場に！！</h2>  </div>			
	2時限				
	3時限				
	4時限				
	5時限				

3時限目までのカリキュラム

○ 4,5限を活用した学生提案型企画(例)

No.	企画名	概要	所属	担当教員
1	ERE(経済学検定試験)学習会	ERE(経済学検定試験)を受験するために、学習会を行う	経済・マネジメント学群	肥前先生
2	継続的自主学習(主に講義の予習、復習及びテスト勉強)	しっかりとした基礎を築くことを目的とし、日ごろの講義内容の定着を目指し集中できる環境で学習を行う	システム工学群	-
3	教採理科勉強会	理科教員採用試験合格を目指し、勉強会を実施	修士課程 高度教育実践コース	新田先生
4	アルゴリズム勉強会	情報学群2年次に開講されているアルゴリズムとデータ構造の理解を深めるとともに、ICPC(国際大学対抗プログラミングコンテスト)での本学初の予選突破を目指す	情報学群	鵜川先生
5	Strang線形代数勉強会	線形代数を深く理解することを目的とする	情報学群	松崎先生
6	データサイエンスに用いるセンサーデバイスの開発学習	自作の研究デバイスを開発し、今後の研究に用いるなど活用することを目的とする	環境理工学群	古沢先生 村井先生
7	教職勉強会	教員採用試験の過去問を解くなどし、合格することを目的に学習する	環境理工学群	古沢先生
8	情報学群Web制作プロジェクト	現在情報学群のWebページを管理・運営しており、それに伴い、各Web言語を自主学習する	情報学群	栗原先生 鵜川先生

(3) その他の「人が育つ」教育システム

<p>指導担当教員</p> <p>1年次から指導担当教員(アドバイザー)がつき、学生の成績管理、適切な履修指導等を行っています。</p>	<p>早期卒業制度</p> <p>学群3年次終了後、4年目に大学院修士課程に進学できる制度。 年に2～3名程度がこの制度を利用。</p>	<p>教育講師制度</p> <p>KUT独自の制度。大学への導入教育から就職まで一貫して支援する教育講師を配置。 ・社会で生き抜く力を養成し、担当が4年間変わらない。 ・専門教員と共同で運営する「スタディスキルズ」「キャリアセミナー」「インターンシップ」の科目を担当</p>
<p>全科目選択制</p> <p>必修科目はなく、自分が興味を持った科目を将来の目標に応じて自由に選択。 →短所を補うよりも長所を伸ばすことを重視</p>	<p>学会発表</p> <p>毎年300名以上の学生が国内外の学会に参加し、研究発表。他大学では、修士課程に進学しないとデビューは難しいが、本学では学士課程生が学会で発表。国際学会発表者(英語で発表)多数。旅費等の支援あり。</p>	<p>【2019年度国際学会発表実績例】</p> <p>2019 MRS Spring Meeting & Exhibit The 7th International Symposium on Frontier Technology IEEE TENCN 2019 6th Korea-Japan Joint Symposium on Dynamics and Control 27th International Union of Geodesy and Geophysics General Assembly American Geophysical Union 2019 Fall Meeting British Society for Cell Biology and Developmental Biology Joint Spring Meeting The 2019 Spring Meeting of the European Materials Research Society (E-MRS) The 16th Pacific Polymer Conference (PPC16) The 12th Korea-Japan Joint Symposium on Composite Materials 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress 2019 ACM International Conference on Interactive Surfaces and Spaces</p> <p style="text-align: right;">その他多数</p>

2-1. 歩み続ける大学 コロナでも止まらない

工科大 **コロナ対策「効果大」**

コロナ禍に負けない 質の高い授業を提供しています。

2020年、新型コロナウイルス感染症の流行を受け、全国で多くの大学がオンライン授業への移行を余儀なくされました。高知工科大学では、その専門性を生かし、いち早く充実した内容でのオンライン授業を実施しました。また、対面授業については、あらゆる感染防止の対策を講じています。




密を避ける

対面授業は参加人数を教室定員の3分の2程度以下に抑えて実施します。また、大学生活に慣れていない1年生を優先的に登校させつつ、全体としては授業時間をずらすなどの対応をして、教室外での密を避けるようにしています。


飛沫感染防止の徹底

教員・学生ともにマスクの着用を義務付けています。教室のAV操作卓前には、アクリル板を設置しています。教員は授業中、原則としてマイクを使用して話すことで、飛沫感染の防止に努め、会話が発生する授業では、フェイスシールドの着用も行います。

KUT 高知工科大学
KOSHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
<https://www.kochi-tech.ac.jp/news/2021/005098.html>



様々なコロナ対策を実行中! 詳細は、ホームページでご確認ください。



授業でのルールを徹底

感染防止に関する授業でのルールを徹底します。教室入室前後には、手洗いとアルコール消毒、授業開始前には学生自身による机、椅子の消毒を行います。授業開始時には、体調と検温の確認をします。また、教室内での私語は厳禁とします。



感染防止環境の徹底

教員はそれぞれに個別のホワイトボードマーカー・イレイザーを持参し、授業後はマイク・操作卓などの消毒を行います。原則として、教室の出入口と反対側の窓を30分に1回程度の割合で開放し、換気に努めています。



実験・実習時はマスクに加え、フェイスシールドも着用

授業収録・配信スタジオ



遠隔授業の充実

体調不良などによる欠席者のため、原則全ての対面授業を録画し、オンデマンド視聴できるようにしています。授業収録・配信スタジオを香美、永国寺の2キャンパス内に設置しています。



より良い授業環境の検討

3密を避けながらより良い授業環境を整備するため、例えば、複数教室に分かれたうえで授業を生中継により実施したり、対面授業と遠隔授業を組み合わせたりするなど、様々な対応について検討を続けています。

-13-

工科大 「効果大」

大学が一丸となって キャンパスライフを守っています!

他にも様々なコロナ対策を実行中! 詳細は、ホームページでご確認ください。

高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

<https://www.kochi-tech.ac.jp/>

メンタルケア

学生専用問い合わせフォームを利用して、相談に対応しています。特に配慮が必要な場合は、心理カウンセラーが電話やメールなどで相談に応じています。感染対策を実施したうえで、対面による個別相談に応じることも可能です。業務時間外でも、24時間電話相談も実施しています。

コミュニケーション

特に新入生が学生同士のつながりを作れるように、Web会議システムによる学生団体主催「学生団体紹介イベント」を実施。2020年は、38の学生団体が活動紹介などを行い、新入生への参加を呼びかけました。部活・サークルも可能な範囲で実施を許可しています。大学生生活を謳歌しましょう!

コミュニケーション

オンラインでの講義が多い状況になった場合は、教員が定期的にメールなどで学生と連絡をとり、積極的なコミュニケーションを常時はかります。特に気がかりな学生については、アドバイザー等が積極的に対応しています。



食事ケア

キャンパス内での昼食時の混雑緩和に向け、様々な取り組みをしています。食堂のテーブルには飛沫防止パネルを設置し、席の間隔も開けています。また、2つのキャンパスとも、授業時間をずらす工夫をし、食事時間が集中しないようにしています。



検温・除菌

大学でのマスク着用の義務化、各エントランス付近を中心にAI顔認識温度検知カメラを設置、手指消毒液をいたるところに配置し、検温・除菌の環境を整えています。また、授業の開始に合わせて、使用するマイクや操作卓などの消毒を行っています。



施設的环境ケア

食堂やワークステーション室、図書館などでの利用人数制限や座席配置の工夫などソーシャルディスタンスの確保、共用機器の接触感染の防止策、また食堂や売店などでの順番待ち用の立ち位置シールの貼付、各所の飛沫飛散防止用カーテンやパーテーションの設置などを完了しています。



就活ケア

書類添削や面接指導などの就職活動指導をオンラインでも対応しています。また、就職・インターンシップガイダンス、個別会社説明会、適性試験模試もオンラインで実施しています。学生には企業との面談用に必要なPC・デバイスとともに、通信環境を整えた個室を貸し出しています。



寮の環境ケア

高知工科大学のドミトリー(学生寮)は、生活のベースは個室ですが、共有スペースやエレベータなどでの感染防止のため、利用時間を割当てるなどの対策を講じています。また、体調不良者はゲストルームで健康観察を行います。



経済支援

修学支援新制度に基づく授業料の減免や給付金支給、「学びの継続」のための学生支援緊急給付金など経済的支援制度があり、授業料の延納・分納、免除について事情に応じて支援しています。

大学生に「大学生らしい青春を！」 コロナとの戦いは終わらない。

3. 学生の「やる気」を支える様々な支援

(1) 特待生制度

一般・学校推薦型・総合型選抜全ての区分で、大学入学共通テストの結果による特待生制度が適用されます。

■ 特待内容

特待生 S ※	入学料・授業料免除 + 毎月10万円の奨学金給付 (12ヶ月×10万円×最長5年)
特待生 A	毎月5万円、1年あたり60万円の奨学金給付

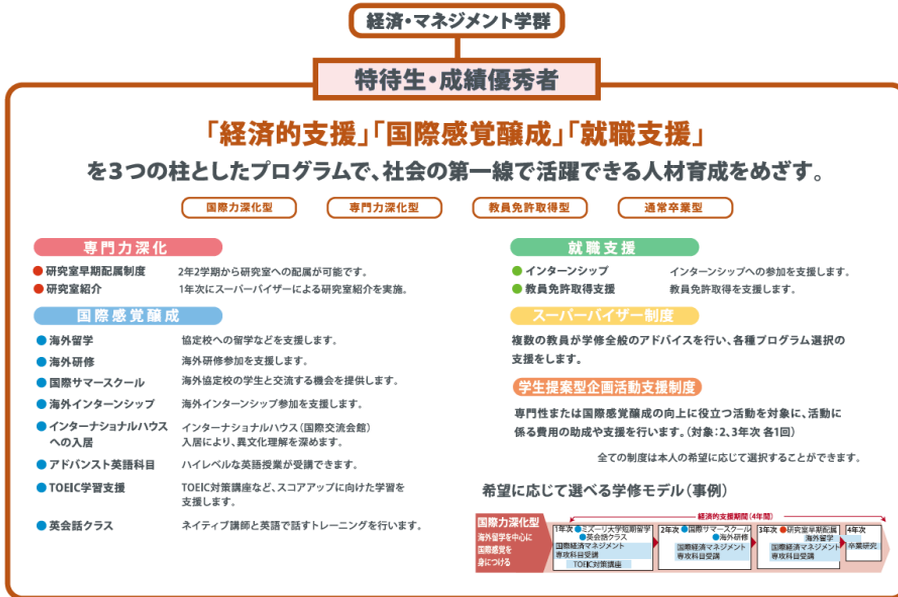
※総合型選抜、学校推薦(一般区分)、学校推薦(スポーツ区分)合格者は、入学後に特待生として認定されるため入学料免除ではなく入学料に相当する奨学金を入学後に給付。

(いずれの区分も進級の際に成績等による継続審査あり)

■ 特待生の認定基準

入試区分		総合型選抜	学校推薦 (一般区分)	学校推薦 (スポーツ区分)	学校推薦 (特待生区分)	学校推薦 (共通テスト区分)	一般選抜前日程 A・B・C方式	一般選抜 後日程
志望学群	特待生区分							
システム工学群 環境理工学群 情報学群	特待生 S	80%以上	80%以上		80%以上	80%以上 ※環境のみ	80%以上	80%以上
	特待生 A	70%以上	70%以上		70%以上	70%以上 ※環境のみ	70%以上	70%以上
経済・マネジメント 学群	特待生 S	80%以上	80%以上	80%以上	80%以上		80%以上	80%以上
	特待生 A	70%以上	75%以上	70%以上	75%以上		75%以上	75%以上

(注) 特待生認定のために必要な大学入学共通テストの教科・科目・配点は、志望する学群の前日程A方式(共通テスト5教科型)に準ずる。



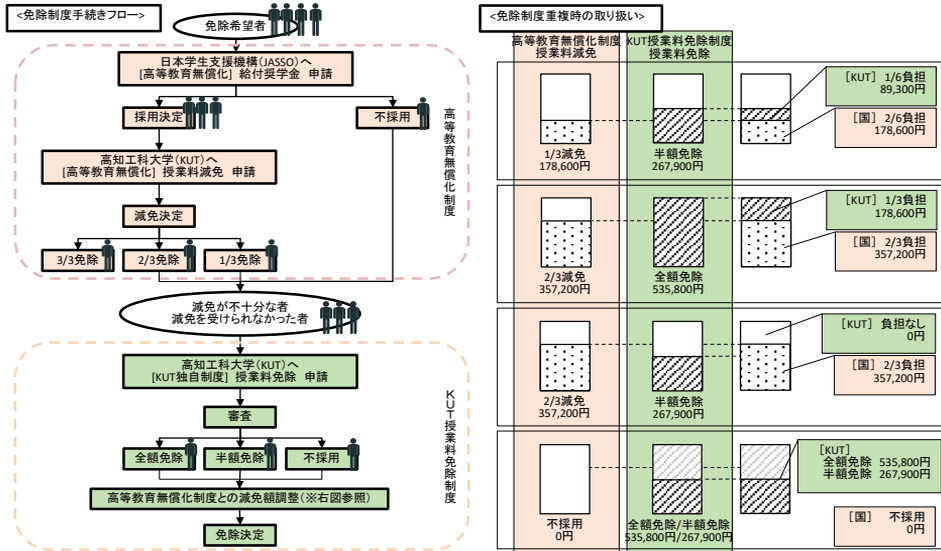
- 16 -

(3-1) 経済的支援を拡充

経済的に厳しい状況にある学生に対して、授業料全額免除など、学生を支援する制度を平成27年度より拡充。安心して学べる体制を構築。

- 高等教育の修学支援新制度(新設)
 - － 令和2年度から制度運用開始(学士課程対象)
 - － **入学料・授業料免除と日本学生支援機構給付奨学金の二本柱**
 - － 世帯収入により第Ⅰ(全額支援)・第Ⅱ(2/3支援)・第Ⅲ(1/3支援)
 - － 令和2年度実績: 合計284名(13%) →全額が国からの予算措置
(前期)第Ⅰ: 152名、第Ⅱ: 63名、第Ⅲ: 56名
(後期)第Ⅰ: 153名、第Ⅱ: 69名、第Ⅲ: 38名
- 授業料免除
 - － [定期採用]令和2年度実績: 半額免除56名、全額免除117名、合計173名
新制度との重複採用者は差額分の免除となり、採用枠が増加
 - － [家計急変採用]令和2年度実績: 全額免除1名
 - － [コロナ急変採用]令和2年度実績: 半額免除2名、全額免除5名、合計7名
→文科省補助金、及び県補正予算により全額を予算措置

授業料免除制度(高等教育無償化-KUT独自制度)の関係



(3-2) 経済的支援を拡充

経済的に厳しい状況にある学生に対して、授業料全額免除など、学生を支援する制度を平成27年度より拡充。安心して学べる体制を構築。

- 授業料免除(続き)
 - 高知県内高等学校出身者授業料免除制度: 令和2年度1名
- 奨学金
 - [貸与]第一種のみ(無利子)656名、第二種のみ(有利子)336名、併用202名
 - [(旧)給付]4名(うち貸与型併用4名) 奨学金貸与者合計1194名(46%)
- 特待生制度による学生支援
 - 特待生S(入学料・授業料免除+奨学金10万円/月): 令和2年度8名
 - 特待生A(奨学金5万円/月: 授業料免除相当): 令和2年度38名
- 修士課程就学支援制度
 - H.29年度に制度創設、H.30年度より免除実施(全額・半額免除、予約採用制)
 - 令和2年度実績: 半額免除84名、全額免除10名、合計94名

(4) 表彰制度

名称	種別	基準・内容	対象者	人数	副賞
学 長 賞	学業成績最優秀賞	前年度のGPAが各学群上位1%程度である者。	2・3・4年生	各学年各学群 上位1%程度	奨学金 30万円 (単年度)
	学業成績優秀賞	前年度のGPAが各学群上位5%程度である者。ただし、学業成績最優秀賞に該当する者を除く。	2・3・4年生	各学年各学群 上位5%程度	奨学金 10万円 (単年度)
	アスリート特別優秀賞	スポーツ実績が各競技における主たる競技団体が開催する西日本大会レベルの競技会において上位の成績をおさめ、かつ前年度の学業成績が各学群上位20%程度である者。	2・3・4年生	特に定めない	奨学金 30万円 (単年度)
	アスリート優秀賞	スポーツ実績が四国大会優勝レベルで、前年度のGPAが2.0程度以上である者。	2・3・4年生	特に定めない	奨学金 10万円 (単年度)
	文化特別優秀賞	地域又は全国的に組織され文化活動を行っている団体や協会、連盟等が開催する西日本大会レベルのコンクール等において上位の成績をおさめた者で、前年度の学業成績が各学群上位20%程度である者。	2・3・4年生	特に定めない	奨学金 30万円 (単年度)
	文化優秀賞	地域又は全国的に組織され文化活動を行っている団体や協会、連盟等から表彰を受けた者で、前年度のGPAが2.0程度以上である者。	2・3・4年生	特に定めない	奨学金 10万円 (単年度)
廣井勇賞	学友を惹き込み熱き向学心を持ち、今後も学群のリーダーとして卒業までの間活動する意志を有する者として、同級生及び教職員から推挙され、各学群長が認める者。	学群3年生	7名以内	小樽港見学 (2泊3日)	
学長褒賞	課外活動で優れた業績を残した者、災害防止等の功績者、善行行為者等に該当する個人又は団体のうち、大学の名誉高揚に貢献した活動を行ったと認められる個人又は団体。	学群生、 大学院生	特に定めない	ギフトカード (1万円分)	
未松賞	卒業年度の4Q(卒業年度末の集中講義は除く)までのGPAが学年で各学群上位10%程度である者のうち、各学群を代表する者であると、各学群長が認める者。	卒業生	7名以内	表彰盾・ 銀メダル	
岡村賞	入学時から卒業年度までの間、課外活動に取り組み、卓越した実績を挙げるとともに、卒業年度の4Q(卒業年度末の集中講義は除く)までのGPAが学年で各学群上位20%程度である者。	卒業生	特に定めない	表彰盾	
佐久間賞	修士課程においては、修了年度の4Q(終了年度末の集中講義は除く)までのGPAが学年で各コース上位5%程度のもので、原則として国際的な芸術集會において英語で研究成果を発表している者。博士後期課程においては、研究成果が国際的に高く評価されており、国際的に評価の高い学術誌に本人を筆頭著者とする論文が採録又は採録が決定されている者。	修士生	修士は各コース 上位5%程度 博士は特に定め ない	表彰盾	

- 18 -

4. 国際化への取り組み

○ 国際交流支援

- 海外協定校：19ヶ国 53大学

学生の活動(2019年度) *は新型コロナウイルスの影響により中止となったため、応募者数

- 海外大学への正規留学：4名(2大学)
- 海外大学での短期プログラム：4名(2大学)
- 国際会議での発表：79名
- アジア研修(タイ、シンガポール)：21名*
- English Boot Camp(アメリカ)：13名
- English Boot Camp(オーストラリア)：21名*
- 海外インターンシップ：2名(2ヶ国)
- Yosakoiサマースクール：24名
(海外7大学の学生との交流)
- 研究留学奨励プログラム：16名
中国、オーストラリア、カタール等 6ヶ国
2週間～約3ヶ月



国際交流会館



タイ・シンガポール研修

2020年度オンラインまたは大学で開催

- English Boot Camp in Kochi :15名
- Video Exchange(タイ協定校):5名
- Pen Pal Program(インド協定校):6名

先輩たちはこんなところに行きました！！

初心者向け海外研修

タイ・シンガポール 学生交流 10日間

協定校のタイ工業大学(タイ)、キング・モンクット工科大学ラッカパン(タイ)、アジアトップレベル大学である南洋理工大學(シンガポール)での学生交流や現地観光をしました。帰国後も連絡を取り合うほど仲良しになります。10日間の研修参加費は3万円でした。



海外研修(英語研修)

アメリカ・イリノイ 語学研修 3週間



イリノイ州にあるイリノイカレッジで現地学生とルームシェアをしながら英語学習を行いました。アメリカの文化を学び、週末には1泊2日のシカゴ観光にも行きました。3週間の研修で参加費は15万円+関西国際空港までの旅費。先輩たちの満足度がとても高い研修です。

カナダ・バンクーバー 学生交流+ホームステイ 10日間



ブリティッシュコロンビア大学の学生と交流したり、ボランティア活動を行いました。ホストファミリーと過ごす時間も多く、忘れられない思い出をたくさん作ることができました。参加費は13万円+関西国際空港までの旅費で、イリノイ研修と同様に人気のある研修です。

-19-

修士研究留学奨励プログラム

おすすめ

国際交流センターでは修士学生の短期研究留学に対して奨学金(返済不要)を提供しています。指導教員(またはプログラム担当教員)が受入先との交渉・準備を担当するので、安心して留学することができます。

	短期プログラム	長期プログラム
内容	体験型の研究※	主体的な研究
派遣期間	2週間～1ヶ月	1ヶ月以上3ヶ月まで

※短期プログラムの内容:セミナーやワークショップ等での参加型ディスカッション、相互プレゼンテーション、実験参加、研究室体験、現地学生等と交えたフィールドワーク等

過去の派遣実績

アメリカ	オールドドミニオン大学
オーストラリア	ラ・トロブ大学、西シドニー大学
オーストリア	アッパー・オーストリア応用化学大学
カタール	カタール大学
スウェーデン	ルレオ工科大学
チェコ	フラデツ・クラロヴェ大学
ドイツ	ミュンヘン工科大学

中国	吉林大学珠海学院、瀋陽工業大学、ハルビン工業大学、ハルビン工程大学
韓国	湖西大学校
台湾	国立交通大学
香港	香港理工大學
タイ	チュラロンコン大学、マヒドン大学、タマサート大学シリントン国際工学部



英語力、コミュニケーション能力、異文化理解力の向上をめざす

ジョン万次郎プログラム

ジョン万次郎プログラムは、正課授業と正課外の学習・活動で構成され、指定された正課授業の単位取得、国際交流関連活動への参加、TOEICスコアに応じてポイントが与えられます。修了要件を満たすポイントを取得した学生には、グローバル社会に必須の能力を修得した証としてプログラム修了証を発行します。

ジョン万次郎プログラム

登録のメリット

- メリット1** 登録者限定の「TOEIC対策講座」「英会話クラス「Talk n' Chat」」の受講等、特別な支援を受けられます!
- メリット2** 海外研修やサマースクール等、国際交流関連活動への参加選考において考慮されます!
- メリット3** 国際交流関連活動や英語学習支援に関する情報を手に入れられます!



ジョン万次郎プログラム修了証と記念品

	プログラム内容	ポイント数	修了要件
正課授業	指定英語科目	1単位=10pt	180pt以上 ※上限250pt
	指定教養科目		
	指定専門科目		
国際交流関連活動	科目履修留学、研究留学	50~200pt	50pt以上
	海外研修、海外インターンシップ	100pt	
	他機関主催海外短期プログラム	100pt	
	国際学会での研究発表	100pt	
	国際サマースクール	30~80pt	
その他留学生交流事業	10~40pt		
TOEICスコア (TOEIC-IP含む)	650点以上	150pt	80pt以上
	600~649点	100pt	
	550~599点	80pt	
特別ポイント	英語スピーチコンテスト	50pt	—
	留学生歓迎会等でのイベント企画・実施 その他	10~50pt	
合計		400pt以上	

KUT Youth Ambassador

~KUT Youth Ambassadorに任命される名誉も手に入れよう~

国際交流関連活動

PLAN 1 KUTランチアワー
LEVEL 1

各クォーター期間中に月1回程度、お昼休みの時間を利用してランチを一緒に食べながら留学生と交流できるランチアワーを開催しています。KUTの留学生と友達になれる機会です。簡単なお菓子や飲み物を用意しています。気軽に足を運んでください。

※国際交流センター主催のプログラム

PLAN 2 留学生歓迎会等交流プログラム
LEVEL 1

本学では毎年春・秋に国際学生ハウスで留学生の歓迎会を行っています。他にも交流プログラムを随時開催しています。これらのプログラムの案内はジョン万次郎プログラム登録者にメールでお知らせします。

※国際交流センター主催のプログラム

PLAN 3 日本文化研修旅行
LEVEL 1

年に数回、日帰りで行き先と茶道や茶室を体験するツアーを企画しています。また、年1回程度留学生と行く1泊~2泊国内研修旅行の参加も募集します。留学生と一緒に日本の文化体験や史跡めぐり等を通して異文化交流を経験できます。

※国際交流センター主催のプログラム、引率あり
※希望人数が多い場合は選考あり

PLAN 4 国際サマースクール
LEVEL 1

毎年8月上旬に、本学にいながら海外の学生と約10日間交流し、国際感覚を身につけるプログラムを開催しています。2014~2018年度は海外8か国から15名、2019年度は16名の学生と交流し、本学の指導員2名の専任講師「バスファ」を通して交流を深めました。

※国際交流センター主催のプログラム
※選考あり

PLAN 5 初心者向け海外研修
LEVEL 1 (4泊5日)

海外で、外国人学生との交流や企業訪問を通して国際感覚を高めるプログラムです。2014年度以降は月に1回オンライン形式も開催しています。

※国際交流センター主催のプログラム、引率あり
※選考あり、選考に際しては経歴の支援あり
※選考あり

PLAN 6 他機関主催海外短期プログラム
LEVEL 1~3

毎年夏季休業期間を中心に、海外の大学で様々な短期プログラムが開催されます。日本では得ることができない体験ができます。KUTの先輩たちは主に以下の本学協定校のプログラムに参加しています。

例) 春日工業大学(タイ) 安慶大学(中国)
マヒドン大学(タイ) 北京理工大学(中国)
国立台湾科技大学(台湾) ハルビン工程大学(中国)
国立中央科技大学(台湾) パラワン工科大学(インドネシア)
フラダツ・ウラログ大学(チエコ) 等

※選考制に対する経歴の支援あり(すべてのプログラム対象とは限りません)

安慶大学のサマープログラム
春日工業大学のサマープログラム
ハルビン工程大学の雪景コンテスト

PLAN 7 海外研修 (英語研修)
LEVEL 2 (※2年参照)

2015年に開始された、主に国際的視野向上を目的とした英語学習者向けプログラムです。2015-2017年は長期休業期間中に韓国のソウル市で英語研修を行い、韓国の学生とも交流をしました。2017年からアメリカイリノイ州、2018年にはカナダバンクーバーでも行いました。

※国際交流センター主催のプログラム。応募条件として一定のTOEICスコア取得が必要
※渡航費、宿泊費に付する経費は別途あり ※滞在費あり
※参加費が学内収入で負担は中心にならずに運営あり

▼アメリカ・イリノイ州
▼カナダ・バンクーバー

PLAN 8 海外インターンシップ
LEVEL 1~4

2013年に開始された、グローバル社会での活躍を志す学生ニーズに資することを目的とし、国際的な職場での就業体験を提供するプログラムです。これまで、タイ、ベトナム、シンガポールなどアジアを中心に実習を行いました。実習を通じて、国際感覚、専門分野における広い視野、異文化理解、高度なコミュニケーション能力の向上が実感できます。

※就職センター主催のプログラム
※渡航費、宿泊費に付する経費は別途あり ※滞在費あり
※単位認定の対象 ※選考あり

PLAN 9 国際学会での研究発表
LEVEL 3~4

本学では、学生の皆さんが海外で開催される国際的な学術委員会において自ら英語で発表することを奨励しています。そのため、ほとんどのケースで発表の大部分が大学から支援されています。国際会議での発表を目標し、専門力・英語力に力をかけましょう。

PLAN 10 研究留学
LEVEL 3~4

本学には卒業論文作成や研究を目的として海外の研究機関に留学する学生もいます。専門性を磨くためにチャレンジしてみましょう。「官民協働海外留学支援制度」(トビタテ)「留学JAPAN 日本代表プログラム」(※19年参照)を通して研究留学を希望します。修士課程に留学する場合は、3ヶ月までの研究留学にに対し、奨学金を支給するプログラムがあります。(※24参照)

Message

海外インターンシップでの経験を話してー。

海外赴任中の日本人の方も知り合えたりして、世界を舞台に働けることが現実味を帯びてきました。

北村 真由子 さん
システム工学科 4年 奈良県立郡山高等学校出身

大学では今までと違ったことに挑戦したいと思い、海外に目を向けました。1年次に理学院である中国のハルビン工程大学のプログラムやタイ・シンガポール研修に参加。2年次にはカナダでチームスポーツを体験しました。3年次で就職したのが、シンガポールにある建設会社でのインターンシップ。コンドミニアムや大規模工場の建設現場にも足を運び、まだ日本では普及していない建築用のソフトを使用した仕事内容にも触れることができ

した。このような経験を通し、英語が話せたら海外で働くことが夢でなく手が届く目標であることと考えるようになりました。世界を舞台に建設業界で活躍したいと夢が膨らんで

日本で建築現場を訪ねた時、シンガポールで2週間の建築体験でした。

-21-

5. 課外活動支援

(1) スポーツ実績を評価する入試制度導入 (総合型選抜・学校推薦 (スポーツ区分))

※経済・マネジメント学群のみ

学業とスポーツを両立し、大学におけるリーダー的存在となる学生が多数入学

競技	令和3年度		令和2年度		平成31年度		平成30年度		4ヶ年計
	総合型	学校推薦 入試区分	A O入試	特別推薦	A O入試	特別推薦	A O入試	特別推薦	
卓球	4	1	5	1	5	0	8	1	25
バレーボール	5	0	6	1	3	0	4	0	19
硬式野球	9	1	6	0	3	0	6	0	25
ソフトテニス	3	1	3	0	2	1	3	0	13
剣道	2	0	2	0	5	0	3	0	12
ソフトボール	2	1	3	0	2	0	2	0	10
その他※		1		4		2		2	9
計	25	5	25	6	20	3	26	3	113

※その他：サッカー、バスケットボール、硬式テニス、クライミング、水泳、陸上、新体操、ホッケー、レスリング などなど

令和4年度総合型選抜募集競技

卓球 (男・女)、バレーボール (男・女)、硬式野球 (男)、ソフトテニス (男・女)、剣道 (男・女)、ソフトボール (男)

(2) クラブ活動 施設・設備の充実

学生が学業とともにクラブ活動にも専念できる環境を整備し、学内の活性化を図る



総合体育館



武道場



学生支援バス



卓球場



弓道場



香美球場

■ 施設整備

総合体育館（アリーナ・卓球場・武道場・弓道場）

学生支援バス4台導入（試合遠征用）

香美球場・フットサルコート・グラウンド（すべてナイター付き）

-22-





- 23 -

(3) 主な活動実績 (2019年度実績)

【卓球】

女子：令和元年度全日本大学総合卓球選手権大会 団体ベスト16

令和元年度全国国公立大学卓球大会団体優勝、
ダブルス優勝、シングルス優勝

男子：令和元年度全国国公立大学卓球大会団体優勝、
ダブルス準優勝、シングルス優勝

競技実績に加え、
学業成績も優秀で
あることによる表彰
生14名あり



【ソフトボール部】

令和元年度西日本大学ソフトボール選手権大会 ベスト16
令和元年度四国地区大学男子ソフトボール秋季大会優勝

競技実績に加え、
学業成績も優秀で
あることによる表彰
生8名あり



【バレーボール】

男子：令和元年度中国四国学生選手権大会3位
令和元年度四国大学春季リーグ戦1部優勝
令和元年度四国大学秋季リーグ戦1部優勝

女子：令和元年度四国大学秋季リーグ戦1部3位

競技実績に加え、
学業成績も優秀で
あることによる表彰
生7名あり



【ソフトテニス】

令和元年度西日本学生ソフトテニス選手権大会

団体3位、個人3位

令和元年度中国・四国・九州三地区学生選手権 団体3位
令和元年度中国・四国学生選手権 団体準優勝、個人3位

競技実績に加え、
学業成績も優秀で
あることによる表彰
生6名あり



令和2年度課外活動の実績

○ スポーツ活動実績例

- 硬式野球部 四国六大学野球リーグ戦(2020秋季) I部(優勝)
- 女子卓球部 天皇杯・皇后杯全日本卓球選手権大会(シングルス2回戦進出)、オール西日本大学卓球選手権大会(個人の部3位)
- ソフトボール部 四国地区大学男子ソフトボール秋季大会(優勝)
- ソフトテニス部 九州・中国・四国三地区学生ソフトテニス選手権大会(ベスト16)
- 男子バレーボール部 四国秋季リーグ(優勝)
- 陸上競技部 天皇賜盃日本学生陸上競技対抗選手権大会(日本インカレ) 女子10000メートル競歩(4位入賞)

○ 文化活動実績例

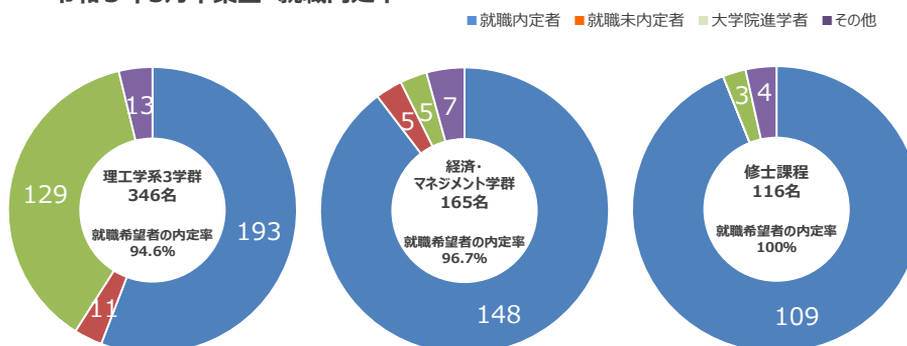
- RaSK(ラスク) 加太共同実験に参加し、ハイブリットロケット打ち上げ
- Wavert(ワヴェール) 古民家改修を通じた地域活性化
- 商品開発部 土佐文旦を使用した商品開発による地域の魅力発信

コロナ禍でも学生の活動をサポートする。

教育・研究と同じくらい課外活動も学生にとって大切なもの

就職実績

令和3年3月卒業生 就職内定率



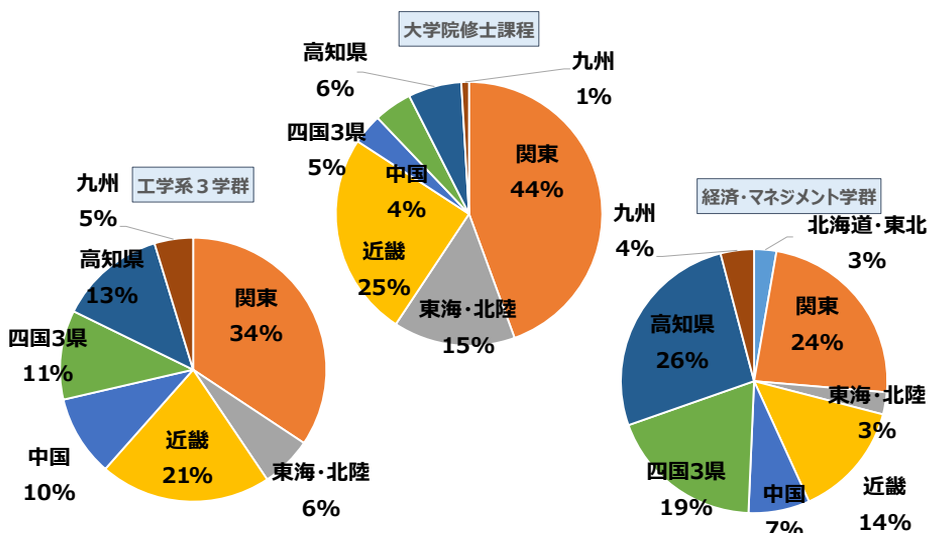
就職内定率の推移

卒業年	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	平均
理工学系	99.2	98.3	96	97	97.5	98.9	98.8	99.4	97.9	94.7	92.6	94.2	97	96.3	99.6	99.2	98.3	96.9	96.6	97.6	94.6	97.2
経済・マネジメント学群												98	96.9	95.9	96.6	100	98.1	97.1	98.7	93.5	96.7	97.2
大学院修士			100	98.6	100	100	98.4	99.1	100	98.7	100	96.2	96.2	95.6	100	98.9	100	97.9	100	100	100	98.9

※就職内定率 = (内定者数 ÷ 就職希望者数) × 100

※経済・マネジメント学群には改組前のマネジメント学部も含む

令和2年度 就職状況(地域分布)



KU KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

-25-

主な就職先(過去3カ年)



-59-



-26-

就職支援体制

<p>進路ガイダンス</p> <p>1年次から外部講師の講演や先輩の体験談などに触れる</p>	<p>キャリア・プラン</p> <p>就職活動に直結した実践的な内容を学ぶ正規科目</p>	<p>海外インターンシップ</p> <p>約1ヶ月にわたり、国内および海外拠点（タイ、ベトナム、インド等）での実習を組み合わせたプログラムを実施</p>
<p>学内会社説明会・選考会</p> <p>合同形式の会社説明会は、年間約450社が参加、セミナー室を会場に約110社による個別会社説明会・選考会も実施</p>	<p>インターンシップ</p> <p>3年生の約7割が参加する正規科目 ※経済・マネジメント学群は、2・3年次と2回実施。</p>	<p>公務員対策講座</p> <p>年間100コマ超の教養・専門講座および合格までの直前対策を展開</p>
<p>就職支援バスツアー</p> <p>大型就職フェア(大阪)に向けた、就職支援バスを運行</p>	<p>教育講師による個別面談</p> <p>企業の第一線で活躍した教育講師に就職活動のアドバイスや進路相談もできる個人面談を実施</p>	<p>※その他、「模擬面接」や「個別相談」、「履歴書添削」などは随時実施</p> <p>コロナ過においてはオンラインで対応</p>

教職課程

	数学	理科	情報	工業	公民	社会
システム工学群	高校 中学			高校		
環境理工学群	高校 中学	高校 中学		高校		
情報学群	高校 中学		高校			
経済・マネジメント学群	高校 中学				高校	中学

※大学院修士課程では、学士で取得した一種免許を専修免許にランクアップ可能。(科目：理科、情報、工業、数学)

教員採用試験受験者のサポート体制

- 県内の小中高校と連携し、低学年次からの**学校サポーター（学校インターンシップ）**を実施
(学校現場で、放課後の個別学習指導、授業補助、部活動の支援等を実施)
- **教職課程支援室**の開設 (過去問題、参考図書など閲覧可/24時間、土日も利用可)
- 県内外の教育委員会**採用担当者の説明会**を学内で実施
- 学外講師による**採用試験対策講座**の実施
- 採用面接官経験者による**模擬授業・面接試験対策**の実施

-27-

教員採用実績の経年変化

○ 教職課程の充実

- 教員採用実績

【参考】
令和2年度 卒業（修了）生
■ 教員採用者 17名
■ 教員免許取得者 52名

年度	正規採用			非正規採用		合計
	公立学校	私立学校	小計	公立学校	合計	
	教諭	講師		常勤講師		
平成24年度	3	0	3	2	5	
平成25年度	7	5	12	6	18	
平成26年度	12	5	17	1	18	
平成27年度	3	7	10	2	12	
平成28年度	9	4	13	8	21	
平成29年度	7	4	11	4	15	
平成30年度	11	1	12	11	23	
平成31年度	8	2	10	13	23	
令和2年度	11	5	16	1	17	

3つの学生寮が学生生活を支援します

<p>【ドミトリイ】 (男子学生寮) 香美</p>   <p>●部屋レイアウト例 部屋により若干異なります。</p> <p>ドミトリイ (学生寮) は 236 室。ワンルームタイプで、ベッド、ユニットバス、エアコン、冷蔵庫、デスク完備。インターネットも使い放題で寮費は年額568,000円(朝食・夕食・光熱費・水道代込み)。</p> <p>1年次のみ (男子学生専用) 236室 (完全個室)</p>	<p>【香美寮】 (女子学生寮)</p>   <p>●部屋レイアウト例 4人部屋</p> <p>香美キャンパス内にある香美寮は、プライベートを確保する個室と、共有のキッチンスペースで構成されています。4人または8人で一つのコミュニティを作り、助け合い、成長しあう環境が用意されています。</p> <p>1年次から4年次まで (女子学生専用) 96室 (4・8人シェアルーム2015.3完成)</p>	<p>【たかそね寮】 永国寺</p>   <p>共有のダイニングスペース。時には自慢の手料理をふるまうのも、共同生活の楽しみのひとつ。</p> <p>経済・マネジメント学群生専用</p> <p>永国寺キャンパスから自転車約15分のかかそね寮。一人の時間を確保できる個室と8人単位での共有スペースを備え、人と人とのつながりを大切にするシェアハウスタイプの学生寮です。</p> <p>2年次から (経済・マネジメント学群生専用) 46室 (8人シェアルーム 2014.9完成)</p>
<p>上記3つ以外に 楠目寮 (29室スポーツ)、国際交流会館 (84室留学生と一部日本人学生) さらに【新学生寮】8月完成予定！ (個室40室) 28</p>		

第三者からいただいた評価

全国の高等学校の進路指導教諭が評価する
大学ランキング
大学通信 大学探しランキングブック2020

面倒見が良い大学 (2015～2019集計)
全国15位 / **中四国1位** / 工学系6位

小規模だが評価できる大学 (2015～2019集計)
全国15位 / **中四国1位** / 工学系6位

就職に力を入れている大学
全国32位 / **中四国1位** / 工学系8位

実就職率ランキング (全国)
経済系8位 / 商・経営系7位

著名400社実就職率ランキング
工学系大学17位

入学後、生徒の満足度が高い大学
中四国7位 / 工学系7位

高校からの評価が高い大学
全国4位 (1981年～2000年に設立した大学)

科研費 (教員1人あたり)
全国2位 (1981年～2000年に設立した大学)

朝日新聞出版2021年版大学ランキング

高校からの総合評価
全国55位 / 中四国4位

生徒が伸びた
全国34位 / 中四国3位

科研費・教員1人あたり
全国55位

就職率 (情報系学部)
全国1位 (100%)

公立大学ランキング
高校からの総合評価
全国2位 / 中四国1位

THE世界大学ランキング日本版2020

総合
全国72位 / 中四国7位

教育充実度
全国47位 / **中四国3位**

ご清聴ありがとうございました。



高知工科大学
KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY