

令和6年度保護者説明会

令和6年4月10日（水）

教 学 課

説明項目

- 1 大学生生活上の留意点**
- 2 修学上の留意点**
- 3 分野選択希望の提出について**
- 4 「アンシンサイト」について**

大学生生活上の留意点

- 1 身上相談について**
- 2 課外活動について**
- 3 住所等変更届について**
- 4 指示・伝達要領について**
- 5 ボランティア活動について**
- 6 車の所有について**
- 7 学費納入について**
- 8 学業等奨学生について**

身上相談について

本学では、**勉学上の問題**、**人生上の問題**、**対人関係の悩み**、**経済上の悩み**、**家庭・就職等の問題**など、学生の悩みを解決の方向へ導くために、以下の相談窓口を設置しております。

どんな些細なことでも遠慮なく訪ねていただくよう、ご子息ご息女様にお声掛けください。

- **カウンセリングルーム** : 利用する場合は、事前予約が必要。

詳細は、「第一工科大学HP」→「在学生の方」→「カウンセリング」

- **クラスアドバイザー**
- **教学課**

課外活動について

課外活動への自主的な参加

各種サークル（体育系、文化系）活動

人格形成の場
（好きなことを楽しく）

心身の鍛練、技術の錬磨、協調性、
同輩・先輩との交流の場など

住所等変更届について

在学間、当初届けた住所等に変更が生じた場合は、必ず
ご子息ご息女様に教学課窓口に届けさせて下さい。

1. 自分の住所を変更した場合
2. 保護者の住所が変更になった場合
3. 電話番号の変更
4. 戸籍の変更など

● 身上等に変更が生じたら必ず届けさせてください。

指示・伝達要領について

第一工科大学ホームページ Teams

本学は、在学生に対して、ホームページの「**在学生の方向けのページ**」に必要な事項を掲示して伝達しています。（休講日等）、Teamsも同様に連絡事項等があります。

大学の各種情報（オープンキャンパス、学園祭等）が掲載されていますので、ご閲覧下さい。

ボランティア活動について

ボランティア活動への参加

本学はボランティア活動を**自らの心を豊かにし個人を成長させる**最良の機会ととらえており、学生は災害復旧支援、防犯、地域、老人ホーム等慰問、献血推進、青少年育成など、様々な活動を行っています。

※本学のボランティア団体

- **防犯パトロール隊「まちづくり舞鶴隊」**（平成16年～）
国分中央交番警察官と一緒に、月に2～3回ほど夜間パトロールを行っています。
- **ボランティアサークル「地・美・活」**
活動目的「地域を美しくしたい」

※学友会や学生個人でも活動に参加しています。

車の所有について

1年生時は車の所有は 原則、禁止！

1年生の時は勉強一筋で頑張るように指導しています。
乗用車（単車を含む）を持ちたいときは、大学生活にも
地域にも慣れてくる2年生から所有を許可しています。
過去の事例からも**1年生の交通事故が多い**です。

学費納入

「学費納入規定」により、以下の日が**納入期限**となっています。

前期は「4月15日」、後期は「10月15日」

学費未納の場合、**受講出来ず、定期試験**を受けられません。
(=卒業に必要な**単位**が取得できない。)

※このようなことのないように

本学では、保護者様が**納入**していただきやすいように**延納・分納制**を採用しています。(手続きは納入期限の10日前までに)

●注意!!

督促状が送付され、納入がない場合は**除籍**になります。

学業等奨学生について

学業（GPAの評価も加味）、地域貢献、大学貢献、コンクール・コンテスト、資格・検定の各ポイント（点数）の合計で決定 （学業を最重視）

- （1） A：授業料の **50万円免除**
- （2） B：授業料の **30万円免除**
- （3） C：授業料の **15万円免除**

奨学生の期間は、当該採用年度限りを原則

（選考期間：前年度の4月1日から後期定期試験成績確定まで）

修学上の留意点

- 1 単位制について**
- 2 卒業のための要件について**
- 3 出席・欠席について**
- 4 定期試験に関することについて**

単位制について

※単位制とは、授業科目を履修して試験を受け合格することにより単位を与えられ、4年間で定められた単位数を取得すれば卒業できる制度です。

■ **卒業に必要な単位数：124単位**

■ **単位の取り方**

1・2年次：それぞれ**40単位以上（目安）**

3年次終了時点で「**卒業要件単位**」を**100単位以上**取得しないと、卒業研究に着手できません。**4年生に進級できず留年**になります。

※ **単位等に関する相談：クラスアドバイザーや教学課へ**

卒業のための要件について (最低取得単位)

- 卒業に必要な単位数

大科目	科目区分	最低修得単位				目標
		必修科目区分から	全科目から	小計	合計	
共通総合 教育科目	自己発見力	4	18 (24※)	36	124	学士(工学)
	工学基礎力	8 (2※)				
	社会人基礎力	6				
	教養一般	0				
専門科目	必修	14～68		88		
	選択	20～74				
4年以上在学						

※ 情報・AI・データサイエンス学科ビジネス分野

「教育課程(各学科目一覧)」に基づき、在学間履修科目を登録

卒業までの単位取得の目安・必要条件

学年	目 安 ・ 必 要 条 件
1 年	<p>40単位以上取得</p>
2 年	<p>80単位以上取得</p>
3 年	<p>最低 100単位以上取得 (必要条件)</p> <p>3年次終了時点で100単位以上（卒業研究着手条件）取得しないと4年次に進級できない（留年）。（履修規定第6条）</p>
4 年	<p>最低 124単位以上取得（必要条件） （共通総合教育科目：36単位、専門科目：88単位）</p> <p>・卒業研究着手条件充足者のみ「卒業見込み証明書」を発行</p> <p>124単位以上取得 卒業研究合格 4年以上在籍（休学期間を除く）</p> <p>卒業：学士（工学）</p>
備考	<p>・8年を超えて在学できない。（学則第52条）</p>

無理なく4年間で124単位を取得するための目安

出席・欠席について

- 1 単位を取得する前提として、試験等の実施により、点数をもって評価する。ただし、点数による評価が適さない場合は、点数によらず評価することができる。
- 2 授業時間数の3分の1を超えて欠席した場合は、原則としてその科目の定期試験受験資格がなくなります。
- 3 やむを得ない理由による欠席（公欠）は、それを証明する書類を教学課又は就職・厚生課の窓口提示した上で「欠課届」に検印を受け、その欠課届を担当の先生に提出する。（事前に処理できるものは、事前に手続き）

公欠基準

【履修規程第23条2項】

次の理由による欠席は、**公欠として**出席に準じて取り扱われます。
この際、証明する書類が必要です。

- 1 診断、入院等を要する病気
- 2 就職試験
- 3 忌引
- 4 学友会活動
- 5 学校保健法施行規則第18条第1種～3種に罹患した場合
- 6 その他、妥当と判断される理由のある場合

適用事例区分

- ・ 冠婚葬祭等（地元での成人式参加を含む。）
- ・ 天災や交通機関の運行に起因すること
- ・ 学友会関係（学校を代表した大会への参加等）
- ・ 教職関係（教職課程履修者のみ）
- ・ 就職活動関係
- ・ その他（自己過失のないもらい事故等）

定期試験に関することについて

● 試験の種類

定期試験 (前期・後期)
追・再試験 (前期・後期)

● 試験受験の決まり (履修規程第19条「受験の制限」)

- ☆ 授業時数の3分の1を超えて欠席した場合
- ☆ 試験開始より20分以上遅刻した場合
- ☆ 学生証を携帯していないとき
- ☆ 授業料その他の納付金を完納していないとき
(延納・分納処置が必要)

試験を受験できません！

分野選択希望の提出について

1年生は、2024年12月3日（火）までに分野選択希望を提出することになっています。学科内において、2年次からどの分野に進むのか選択する手続きで、航空工学部及び情報・AI・データサイエンス学科ビジネス分野を除き、**分野**を選択します。

細部は、各学科から説明があります。

「アンシンサイト」について

本校のアンシンサイトは、在籍している生徒様個々の
出欠状況及び成績等修学状況を確認して頂くことで
修学状況に関する認識を共有し、
学生様及び本学の教育の更なる充実発展に
寄与するものです。

※**後日**、アンシンサイトにログインするための、**ID**および
初期パスワード等を郵送させていただきます。

①はじめに
通知書のQRコードを読み込んで頂き
本学のアンシンサイトにログインします。

テスト 様

ID・初期パスワード通知書

航空工学科 (鹿児島)

学年 2

学籍番号 9999991

氏名 テスト 航空工学



<https://dit.tsuzuki.ac.jp/anshinUniv/>

ユーザーID	P9999991
初期パスワード	09500QP2

ログインIDまたはパスワードが無効です。

ユーザーID/パスワードでログインする

ログインID

パスワード

パスワードを表示する

[ユーザーIDとパスワードでログイン >](#)


登録済みメールアドレスでログインする

メールアドレス

[パスワードを再発行する場合はこちら](#)

QRコード

QRコードの読み取り機能がある端末をお持ちの方は、QRコードを読み取りアクセスしてください。



②次に通知書のユーザーIDと初期パスワードを入力しログインします。

閲覧できる内容 (イメージ)

成績通知書 (イメージ)

氏名: ██████████ 学籍番号: ██████████ 学年: 1 所属: 建築デザイン学科 (鹿児島) 生年月日: ██████████ 2021年04月01日入学

講義名称	単位	評価	開講時期	講義名称	単位	評価	開講時期	講義名称	単位	評価	開講時期
<共通総合教育科目>											
(共通必修科目)											
情報リテラシー	2	可	後期								
コンピュータリテラシー	2	良	前期								
数学基礎	1	秀	前期								
基礎物理学I	4	再履	後期								
基礎物理	2	再履	前期								
Freshmen English II	2	良	後期								
コミュニケーション技術I	1	秀	期後								
(共通選択科目)											
プログラミング入門I	2	良	前期								
プログラミング入門II	2	再履	後期								
現代社会の課題	2	可	前期								
経済学概論	2	可	前期								
基礎数学	2	再履	前期								
Freshmen English I	2	良	前期								
<専門科目>											
画法力学I	2	可	後期								
測量学I	2	良	後期								
工学デザイン基礎I	2	秀	前期								
建築計画I	2	秀	前期								
建築環境計画	2	優	前期								
インテリア計画I	2	可	後期								
建築史	2	可	後期								
建築CAD	2	優	後期								
基礎英語	2	優	前期								
インテリア建築都市デザイン演習I	2	可	後期								
建築工学基礎概論	2	秀	前期								

【卒業要件集計欄】

区分	共通総合教育科目		専門科目				合計	教養科目	医学部科目	合計	総計
	共通必修科目	共通選択科目	共通小計	専門必修	専門選択	教養科目					
卒業要件単位 (必修)	18	18	36	44	44	0	88	124	0	0	124
取得済単位数	8	8	16	18	4	0	22	38	0	0	38
卒業要件単位 (現状)	8	8	16	18	4	0	22	38	0	0	38
不足単位数	10	10	20	26	40	0	66	86	0	0	86

【GPA欄】

年度	時期	GPA値	累計GPA値	秀	優	良	可	再
2021	前期	2.31	2.31	5	2	3	2	0
2021	後期	1.09	1.75	0	1	2	6	0
2021	年度	1.75	1.75					

【指導教員欄】

年度	教員名

鹿児島県霧島市
国分中央1丁目10番2号

第一工科大学
学長 都築 明寿香

共通教育センター について

令和6年度 保護者会



共通教育センター

- 総合教育
- 教員免許取得

共通教育センター

- 総合教育
- 教員免許取得

共通教育センターとは（総合教育）

- 工学基礎力

（スムーズな専門教育への導入を図り、今後技術者としての倫理的課題、環境問題などへの理解を深め、的確な判断力を養う指針に資する。）

- 自己発見力

（人、社会、自然との関わりの中で己を知り、自己認識を確立していくことは、主体的に生きていくための大切な基礎となり、同時に自分の人生の方向性を見出すための指針に資する）

- 社会人基礎力

（従来の教養教育にキャリア教育的要素を加味し、社会の要請に誠実に応えていくべき大学として重要な社会的責任としての指針に資する。）

共通教育センターの特徴

A) 習熟度別授業 (工学基礎力)

B) AI・データサイエンス (自己発見力)

共通教育センターの特徴

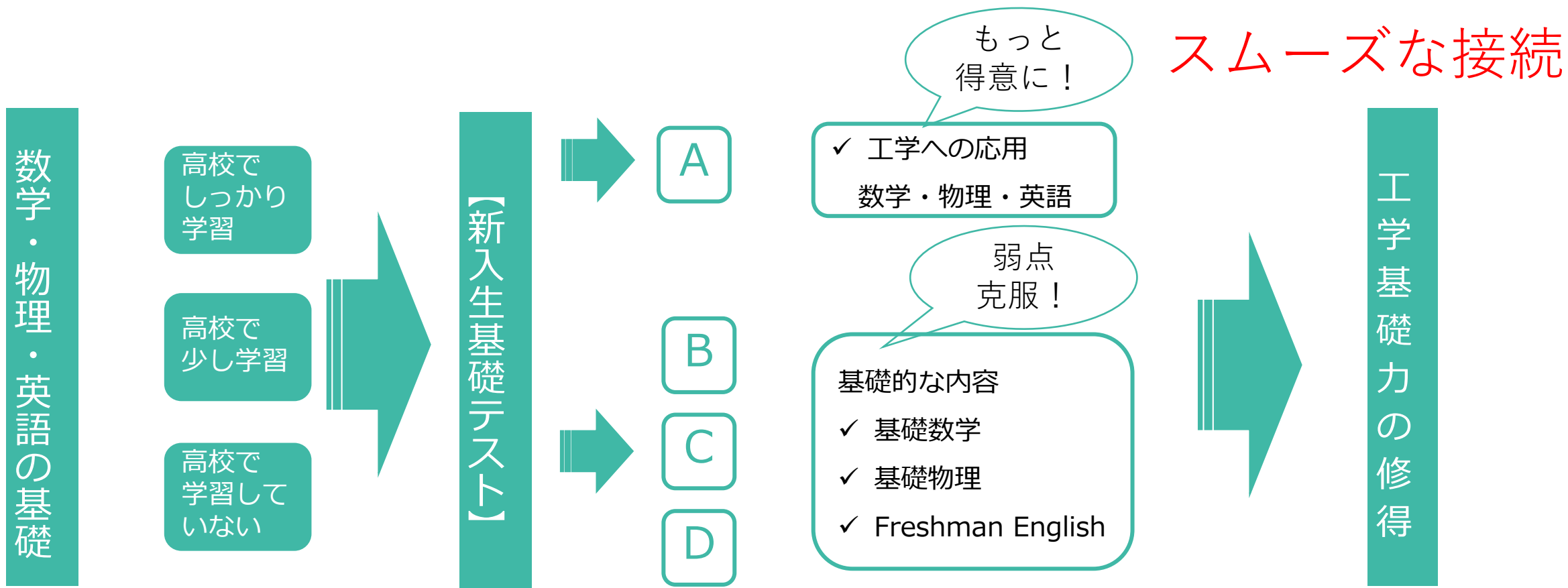
A) 習熟度別授業 (工学基礎力)

B) AI・データサイエンス (自己発見力)

習熟度別授業

大学入学後すぐに、数学、物理、英語
のテストを受け、学生の学力にあったク
ラスにて科目を受講するシステム

習熟度別授業



※文系・理系とも専門教育（科目）では同じスタートラインを目指します

☆一年次⇒数学力・英語力不足、物理未履修の生徒にも対応

共通教育センターの特徴

A) 習熟度別授業 (工学基礎力)

B) AI・データサイエンス (自己発見力)

AI・データサイエンス

インターネットが登場して既に30年、現在世界は単なる「IT活用」の段階を脱却し、「ITによる変革=DX」に突き進もうとしています。共通教育センターではこの観点に立ち、学生全員がDXの基本である「データサイエンス」や「AI」などを「活用することの楽しさ」を知るために、コンピュータサイエンス科目を通じた基盤教育を実践します。

AI・データサイエンス

MDASH（数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度）

デジタル時代の「読み・書き・そろばん」ともいわれる「数理・データサイエンス・AI」の力を身に付けるため、数理データサイエンスに関する教育プログラムのうち、優れたものを政府が認定する制度

教育のレベルが社会で求められる水準を満たすもの



The image shows a multi-page information sheet for the MDASH Education Program Recognition System. The top section features the logo of the Ouchi Institute of Technology and the MDASH logo. Below this, there are several sections: a photo of two students, a diagram of the program levels (Bachelor's and Applied Bachelor's), a 'What's MDASH?' section explaining the program's goals and benefits, and a 'What you can expect' section listing the program's features. The bottom right corner includes contact information for Ouchi Institute of Technology and a QR code.

AI・データサイエンス



リテラシーレベル

（数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、適切に理解しそれを活用する基礎的な能力）



応用基礎レベル

（数理・データサイエンス・AIを活用して課題を解決するための実践的な能力）

AI・データサイエンス

プログラムの目的

本教育プログラムは、数理・データサイエンス・AIの知識、技能を社会課題の解決に活用できる高度な技術者を育成することを目的としています。プログラムの授業では、教員や学生が研究活動で収集した地域の産業界の実データを活用して学習します。またプログラムで修得した知識、技能を、卒業研究で学生の各専門分野に応用、実践することで、実践能力を養います。「リテラシーレベル」、「応用基礎レベル」ともに全学部・学科の学生を対象に開講しています。

プログラムの概要・修了要件

リテラシーレベル

【概要】



リテラシーレベル

(数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、かつ、適切に理解しそれを活用する基礎的な能力)

AI・データサイエンス

プログラムの目的

本教育プログラムは、数理・データサイエンス・AIの知識、技能を社会課題の解決に活用できる高度な技術者を育成することを目的としています。プログラムの授業では、教員や学生が研究活動で収集した地域の産業界の実データを活用して学習します。またプログラムで修得した知識、技能を、卒業研究で学生の各専門分野に応用、実践することで、実践能力を養います。「リテラシーレベル」、「応用基礎レベル」ともに全学部・学科の学生を対象に開講しています。

プログラムの概要・修了要件

応用基礎レベル

【概要】

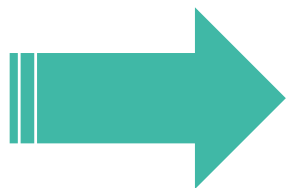


応用基礎レベル

(数理・データサイエンス・AIを活用して課題を解決するための実践的な能力)

AI・データサイエンス

- ✓ 現実社会での活用事例、ビジネスアーキテクチャの理解
- ✓ データを正しく読み取り、情報の意味を正しく理解する能力の修得
- ✓ 社会課題を解決するための、実践能力の修得
- ✓ 数理モデリング、データサイエンス、AIの基礎知識の修得
- ✓ データの背景にある構造を発見する能力の修得



専門分野の知識と組み合わせて
それらを活用することができる

共通教育センター

- 総合教育
- 教員免許取得

教職課程

最近、教員の働き方がニュースになることが多いですが、
教職員の離職率は何%くらいでしょうか。

ヒント…厚生労働省が実施した「令和3年雇用動向調査」
2022年度の離職率は13.9%（宿泊業や飲食サービス業の離職率は26.9%、医療や福祉の離職率は14.2%）

教職課程

答え…教員の離職率は、約1.8%

文部科学省の統計データ

2018年に定年前に離職した教員数（12,017人） 小中高校の在職教員数（667,161人）

教員の離職率が低い理由

教員（公務員）の安定性の高さ、教員は民間と比べて年収が高め

教員以外の仕事をよく知らない（就活をしたことがない）、転職活動をする時間がない

教職課程

本学で取得可能な免許

中学校教諭 1 種免許状 (技術)
高等学校教諭 1 種免許状 (工業)
高等学校教諭 1 種免許状 (情報)

全国の大学（国公立・私立）で
技術の免許が取得可能な大学：63
工業の免許が取得可能な大学：125



九州にある『工学部』で唯一技術の免許が取得可能な大学

全国的な問題・・・

技術を専門外の先生が**臨時免許**を取得して教えている数…**2000件以上**

→各都道府県が技術の教員採用を増やしています。

→**平均倍率2.1倍**

国が技術の免許取得を推奨する
ために規制緩和するほど

約20年ぶりに倍率が下がり，教員になりやすい時代

教職課程

ある県では9人募集8人受験
…普通なら全員合格と思いますが、
最終合格者数は6名

注意：**各教育委員会は採用試験で厳正に適性を見ています。**

教員免許を持っているから教員になれるというわけではないです。
資質・能力、人間性を総合的に判断されます。

※大学時代にたくさんの経験を積んで人間的にも成長してもらいたい。

教職課程

近年の進路実績（中・高教員）

令和4年度

千葉県・釧路市・長崎県

令和5年度

宮崎県・長崎県・沖縄県・愛知県（大学校）

令和6年度

福岡県・長崎県・鹿児島県（私立）



11月9日
長崎県教育庁から
管理主事の方々が
ご来校されて説明会

教職の学生との
懇談会も実施



教職課程

今後の予定

工学部

■ 機械システム工学科・環境エンジニアリング学科・建築デザイン学科

高等学校教諭1種免許状（工業）

中学校教諭1種免許状（技術）

■ 情報・AI・データサイエンス学科

高等学校教諭1種免許状（工業）

中学校教諭1種免許状（技術）

高等学校教諭1種免許状（情報）

高等学校教諭1種免許状（数学） ※申請中*

中学校教諭1種免許状（数学） ※申請中*

*令和6年3月申請 令和7年度より開設予定

ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更になる可能性があります。



多様な進路選択が可能に！

保護者説明会

就職・厚生に関して

就職・厚生部

就職・厚生部とは

就職課

- ・ 就職情報の収集および求人開拓に関すること
- ・ 全学の就職指導および就職斡旋に関すること
- ・ 企業説明会、就職講座、インターンシップに関することなど
- ・ 資格取得に関すること

全学の就職支援の部署

など

厚生課

- ・ 学生の保健衛生および定期健康診断に関わること
- ・ 奨学金全般に関すること
- ・ 保険（学生教育研究災害傷害保険等）に関することなど
- ・ アパート・女子寮に関すること
- ・ アルバイト情報に関すること

全学の厚生支援の部署

など

就職課



企業学内説明会

年に何回も複数の企業様が来られて会社の説明会が行われています。



地域企業インターンシップ 事前説明会

3年生からの就職の意欲を高めるために多くの企業様が集まりにぎやかに開催されています。コロナ収束とともにない再び開催致します。

本学の就職状況

鹿児島キャンパス

令和5年度

93.4%

95%

2022年

93%

2023年

93%

2024年

- 日本航空株式会社
- 日本エアコンピューター株式会社
- 株式会社ソラシドエア
- 日本トランスオーシャン航空株式会社
- 株式会社IHI
- 株式会社神戸製鋼所
- スズキ株式会社
- 株式会社マルマエ
- 株式会社アルプス技研
- 株式会社アウトソーシングテクノロジー
- WDB工学株式会社
- 三井住友建設株式会社
- 東急建設株式会社
- 鉄建建設株式会社
- 株式会社きんでん
- 日本国土開発株式会社
- 株式会社トヨタ車体研究所
- 株式会社ユピテル
- 世紀東急工業株式会社
- 株式会社沖電工
- 株式会社國場組

公務員

- 国家公務員
- 防衛省
- 九州管区警察局
- 鹿児島県庁
- 千葉県教員
- 長崎県教員
- 宮崎県教員
- 鹿児島県教員
- 鹿児島県警
- 鹿児島市役所
- 鹿屋市役所
- 串間市役所

主な進学先 ※過去5年間

- 九州工業大学大学院
- 鹿児島大学大学院
- 北九州市立大学大学院
- 北陸先端科学技術大学院 大学
- 福井大学大学院
- 国土館大学大学院
- 大阪樟蔭女子大学大学院

2024年3月卒業生 就職・進学先等の一部紹介

企業

日本航空、日本エアコミューター、AIRDO、日本トランスオーシャン航空、スターフライヤー、ANAウイングス、IHI、きんでんスズキ、エクシオグループ、富士通、タカギ、世紀東急建設
清本鐵工、三井住友建設、大豊建設、東洋建設、極東興和、飛島建設
富士ピー・エス、東急建設、セキスイハイム、ユピテル、渡辺組
九州タブチ、沖電工、ヤマサハウス、七呂建設 etc

多くの企業様と推薦協定を結んでいます

公務員

鹿児島県庁、鹿児島市役所、那覇市役所、湧水町役場、さつま町役場
福岡県教員、長崎県教員、鹿児島県教員、北海道教員、航空自衛隊一般幹部候補生（飛行要員）

進学

鹿児島大学大学院、熊本大学大学院、佐賀大学大学院、大阪公立大学大学院、福岡大学大学院、工学院大学大学院、神奈川大学大学院
崇城大学大学院

【内定報告】

内定を頂いた企業様からのメッセージを一部紹介

情報電子・陸上部

道路設計施工にはじまりスタジアムの下地、競技場の設計施工の会社です。品質管理部門（情報）にて活躍して頂きたいです。陸上が好きで入社してきた先人はたくさんおります。これまでの経験を活かし大きく飛躍されること期待しております。

～世紀東急工業～

建築・女性

最終面接があり、見事トップクラスの配点で合格となりました。

〇〇さんは、明るく、コミュニケーション力やバイタリテイも高く、素直で、まったく問題なく合格となりました。大変優秀な方をご紹介いただきありがとうございます。ご紹介いただいてから期間が無い中で、〇〇さんもよく頑張ってくださいました。

～飛島建設～

情報電子・留学生

優秀な留学生をご紹介くださり感謝致します。4か国語を話せるだけでなく、人間性に大きな感銘を受けました。資格取得にも非常に前向きな言葉を確認できました。将来はインド支店やアジア拠点での活躍を期待しております。

～きんでん

学生のがんばりが伝わっております

このようなやりとりを大事にし、企業の皆様との密な関係を継続

就職支援の強み

全教職員に伝統的に申し送りされる言葉として、
「4年間、学生をあずかり、育て、就職させる。」
学科問わず、一人、一人の教職員が就職までを意識して
学生と接することを本学では行っております。

既卒者からの相談、既卒者からの再就職・Uターン希望に
対しても支援を行います。

就職・厚生部への多くの企業からのご意見ですが、
「見ごたえのある学生が非常に多い」卒業生の活躍が
極めて大きい評価を頂いており、後輩への影響も大きい。
これこそ、後続く就職の強みだと考えます。

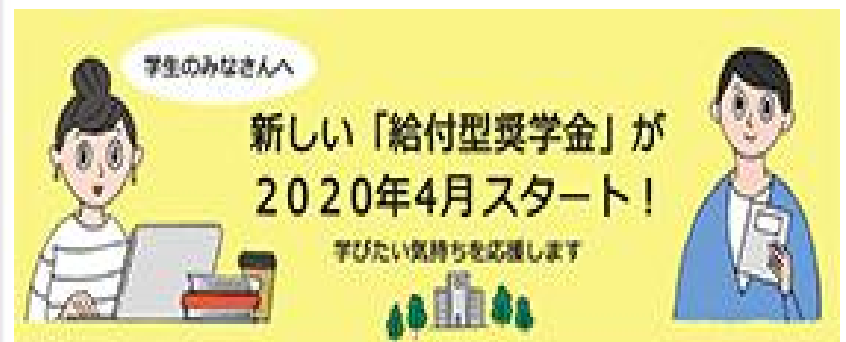
厚生課

第一種 奨学金

- ①無利息
- ②成績基準が厳密
- ③収入基準が厳密
- ④貸与金額が限定

第二種 奨学金

- ①有利息(上限3%以内)
- ②成績基準が緩やか
- ③収入基準が緩やか
- ④貸与金額は自由選択



新しい奨学金制度がスタートしています!

奨学金について

奨学金の目的は、進学後の経済的負担を減らし、学びたい学生が安心して真摯に私生活および勉学に取り組めるよう支援するものです。

日本学生支援機構奨学金
☆貸与型奨学金

たいよがた

日本学生支援機構奨学金
★給付型奨学金

きゅうふ

その他奨学金

重要なことは

「学生自身」＝成績、出席率、人物像と日頃の生活の現れとなります。

奨学金を継続して利用するためには継続願いを提出する必要があります。申し込み時は審査に通り奨学金の受給資格を持てたものの、成績不振や留年が決定してしまった場合は「停止」や「廃止」になることもあります。

十分に注意して見守りください。

奨学生として

最後に保護者の皆様にはお願いです。

前述いたしました、申請、更新に関わる大切な作業を疎かにする学生が近年増えてきたように思います。期限は、本学に関わらず全国の機関でも統制されております。成績の良し悪しに限らずに、刻限の厳守は奨学生としての心構えの基本であると認識されます。

どうぞ、ご家族でも大学生生活の話題豊かに、引き続き、ご支援（見守り）を継続頂ければと考えております。