

今こそ、 ものづくりの力を

優れた人格を備え、国際社会に貢献できる
創造性豊かな実践的技術者の育成へ。

都城高専 学校説明



1. 都城高専とは

- 1) 全国に51校ある**国立の高等専門学校**の一つです
- 2) **エンジニアの育成**を目的とする学校です
- 3) **工学に関する5年間一貫教育**を行います
- 4) **工学系の高等教育機関**は宮崎県内では宮崎大学と本校のみです
- 5) 本科5年を卒業すると**準学士の称号**が、専攻科2年を修了すると、**学士(工学)の学位**※)が授与されます。

※) 4年制大学卒業と同じ学位

2. 高等教育機関とは

高等教育	大学院・大学・短期大学・高専
後期中等教育	高等学校
前期中等教育	中学校
初等教育	小学校

15歳から大学の先生の専門的な授業(高等教育)を受けることができます。

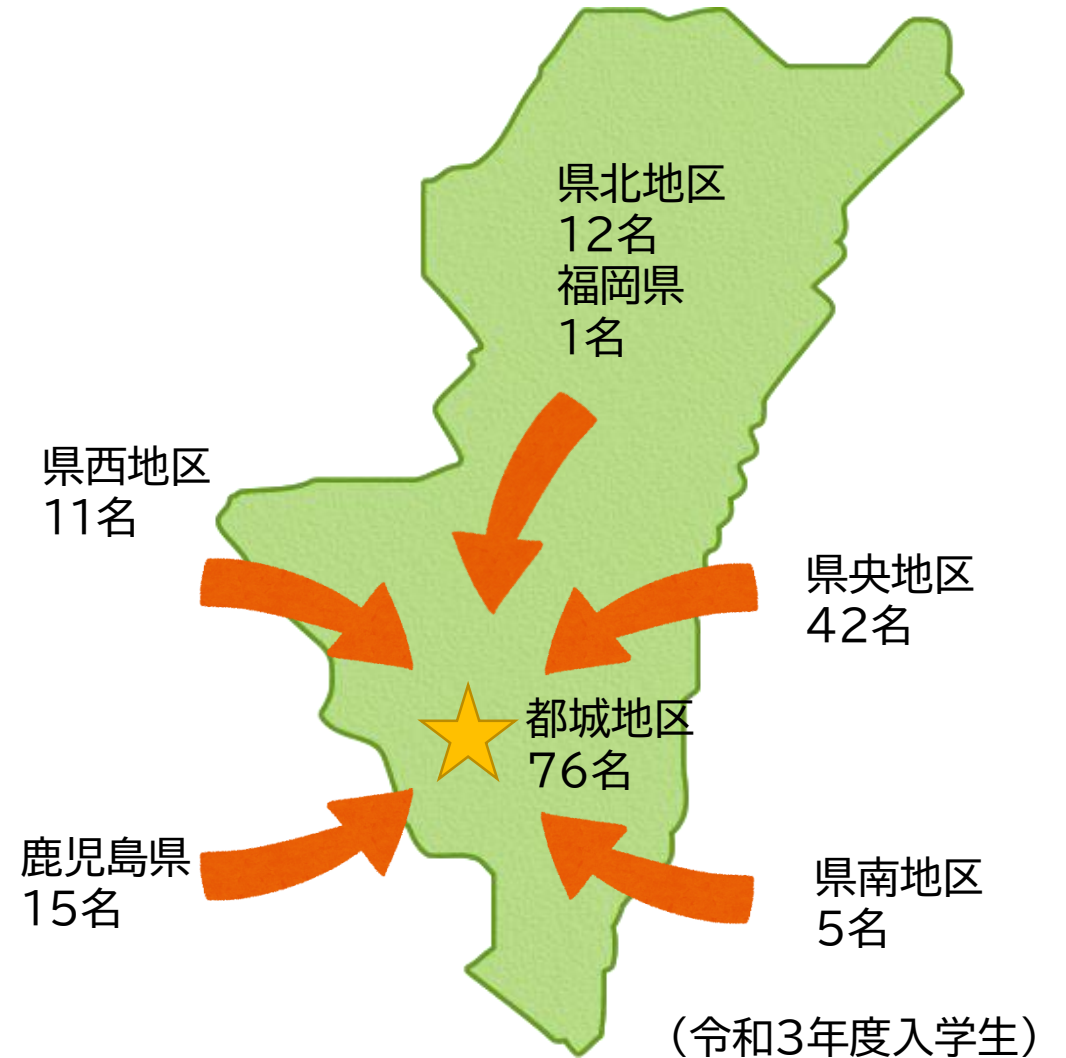
国公立・私立大学とほぼ同じ内容のカリキュラム

一般の高校とは異なる学校です。生徒ではなく学生と呼ばれます。

3. 都城高専の基礎データ

所在地

都城市吉尾町473-1



県内外から多くの学生が集まっています

3. 都城高専の基礎データ

学生数

本科生: 802名(うち女子学生231名・外国人留学生4名)

専攻科生: 50名(うち女子学生10名)

教職員数

校長: 1名

事務系職員: 26名

教授: 22名

技術職員: 14名

准教授: 27名

非常勤講師: 40名(宮崎大学等)

講師: 2名

助教: 9名

(令和3年4月1日現在)

4. 都城高専の学科



機械工学科

Mechanical Engineering

電気情報工学科

Electrical and Computer Engineering



物質工学科

Chemical Science and Engineering

建築学科

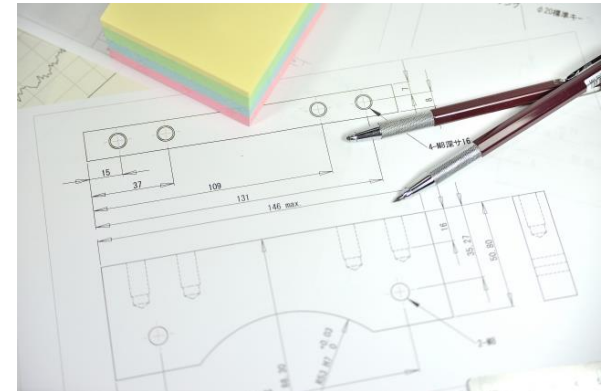
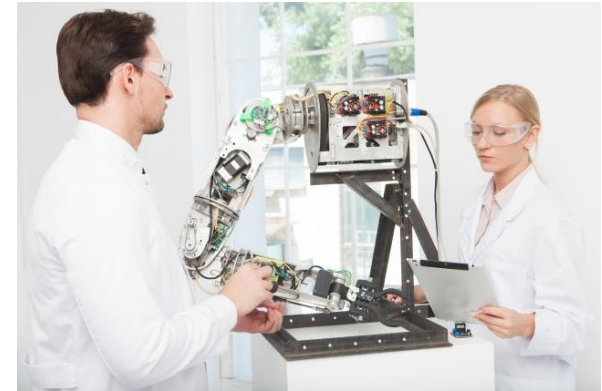
Architecture



4. 都城高専の学科

機械工学科ってどんな学科？

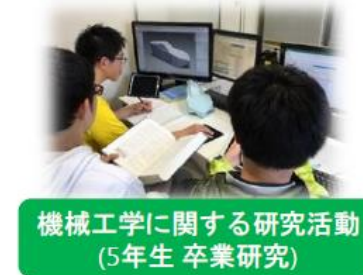
機械工学科は、全てのものづくりの基盤となる学科です。機械工学について学ぶと、人類の活動を支える**コンピュータ等の電気情報機器**、**医療福祉**、**航空機・自動車・鉄道船舶等の交通輸送機器**、未来を切り拓く**宇宙・海洋開発**、**化学製品・食品繊維等の製造**まで多方面にわたる大小様々な「もの」やシステムを設計(Design)、製作(Manufacture)する機械エンジニアとして活躍できます。



4. 都城高専の学科

機械工学科の特徴

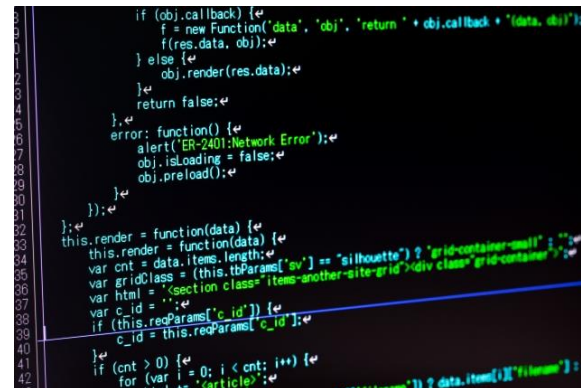
- ① 豊富な機械工作実習や高度な工学実験などのカリキュラム
「**創造設計**」ではチームでオリジナルのマシンを設計・製作します。世界にただ一つのマシンを一から創ります。
- ② 工場見学／企業研修
実際の機械工場を見学し、機械工学の理解を深めます。
(3年生は九州北部・4年生は関西／共に2泊3日)
また、**企業研修**を行い、現場実習を肌で感じ取ることで、将来の進路決定に役立つ経験ができます。
- ③ 卒業研究
5年間の集大成として、5年生で「**卒業研究**」を行います。
テーマは多岐にわたり、(社)日本機械学会などで発表を行う機会もあります。
近年では、海外の国際学会へも積極的に参加しています。



4. 都城高専の学科

電気情報工学科ってどんな学科？

電気情報工学科は、**電力・材料・電子・制御・情報通信**の5分野を基礎として、他の工学分野と融合してあらゆる分野で活躍する技術者を育成する学科です。電気工学および情報工学は、技術革新が強く望まれているやりがいのある分野です。電気情報工学科では、専門科目をさらに深く勉強するため、5年生から**強電コースと弱電コース**を選択できるようになっています。



4. 都城高専の学科

電気情報工学科の特徴

① 電気情報工学実験

2年生から5年生までは**電気情報工学実験**があり、電気の各分野における専門的な実験を卒業までに70テーマ以上行います。

② 企業見学旅行（国内・国外）

長期休暇を利用して、**企業見学**を行っています。希望者が多い場合は、語学研修を兼ねて**国外の企業**も訪問しています。

③ 各種コンテストへの参加

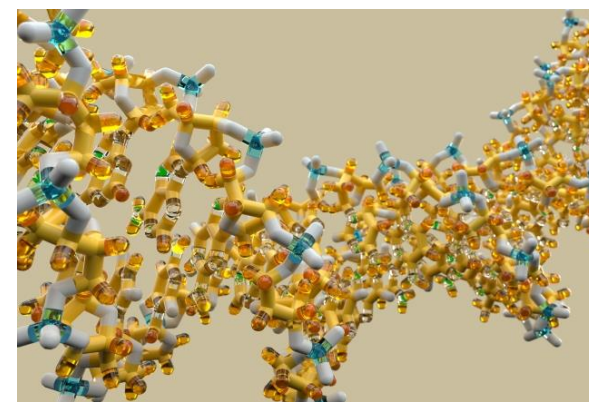
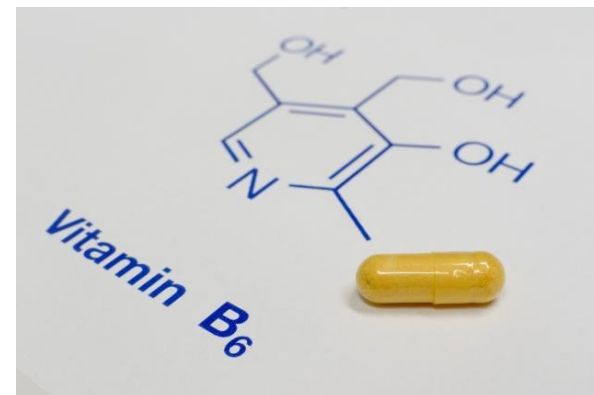
プログラミングコンテストや各種コンテストへも積極的に参加し受賞しています。



4. 都城高専の学科

物質工学科ってどんな学科？

物質工学科では、物質の性質を原子や分子のレベルで調べ、環境に配慮しながら、原子や分子を組み合わせることで人類に役に立つものをつくり出します。加えて、生物の性質を活かした、**環境浄化**や**新しいエネルギーの創出**、**DNAやタンパク質**レベルでの様々なメカニズムも明らかにします。物質工学科では、専門科目をさらに深く勉強するため、4年生から**物質工学コース**と**生物工学コース**を選択できるようになっています。



4. 都城高専の学科

物質工学科の特徴

① 実験

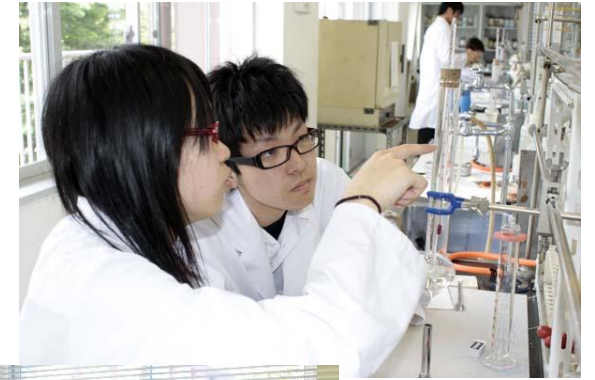
すべての学年で**毎週4時間以上の実験**があります。
1～4人で実験を行い、実験後はレポートを作成し、先生に報告します。

② 研究

5年生は研究室に配属され、**地域や世界の課題を解決する研究**に取り組めます。企業や大学との共同研究も行っています。

③ 授業

大学の先生の専門授業を受けることができます。資格取得の取り組みも行っています。また、グループなどで学生が主体的に課題に取り組む**アクティブラーニング**を取り入れた授業も行っています。



4. 都城高専の学科

建築学科ってどんな学科？

建築学科では、建築技術者としての基礎を身につけると共に、幅広い人間形成を目指した授業を行っています。

建築学は大きく「**計画・環境**」部門と「**構造・材料**」部門に分かれます。

社会科学、人文科学、さらには芸術(アイデア)の分野も学習していきます！



4. 都城高専の学科

建築学科の特徴

① 資格

二級建築士・木造建築士は本科卒業で受験資格が得られます。
また、専攻科生は在学中に二級建築士の試験に合格し、
資格を取得しています

② デザインコンペティション

熱いのはロボコンではありません。私たちが目指すのは
デザコン！デザインセンスで勝負だ。

③ 高専祭・研究発表

高専祭では各種展示・イベントが学科主体で実施されます。
4年生では**研究発表会**も行われ、建築学科は巨大なオブジェを
作るのが恒例です。



5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる
2. 入学後4つの進路が選べる
3. 大企業に行ける！
4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！
5. のびのびと好きなことに打ち込める
6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる

2. 入学後4つの進路が選べる

3. 大企業に行ける！

4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！

5. のびのびと好きなことに打ち込める

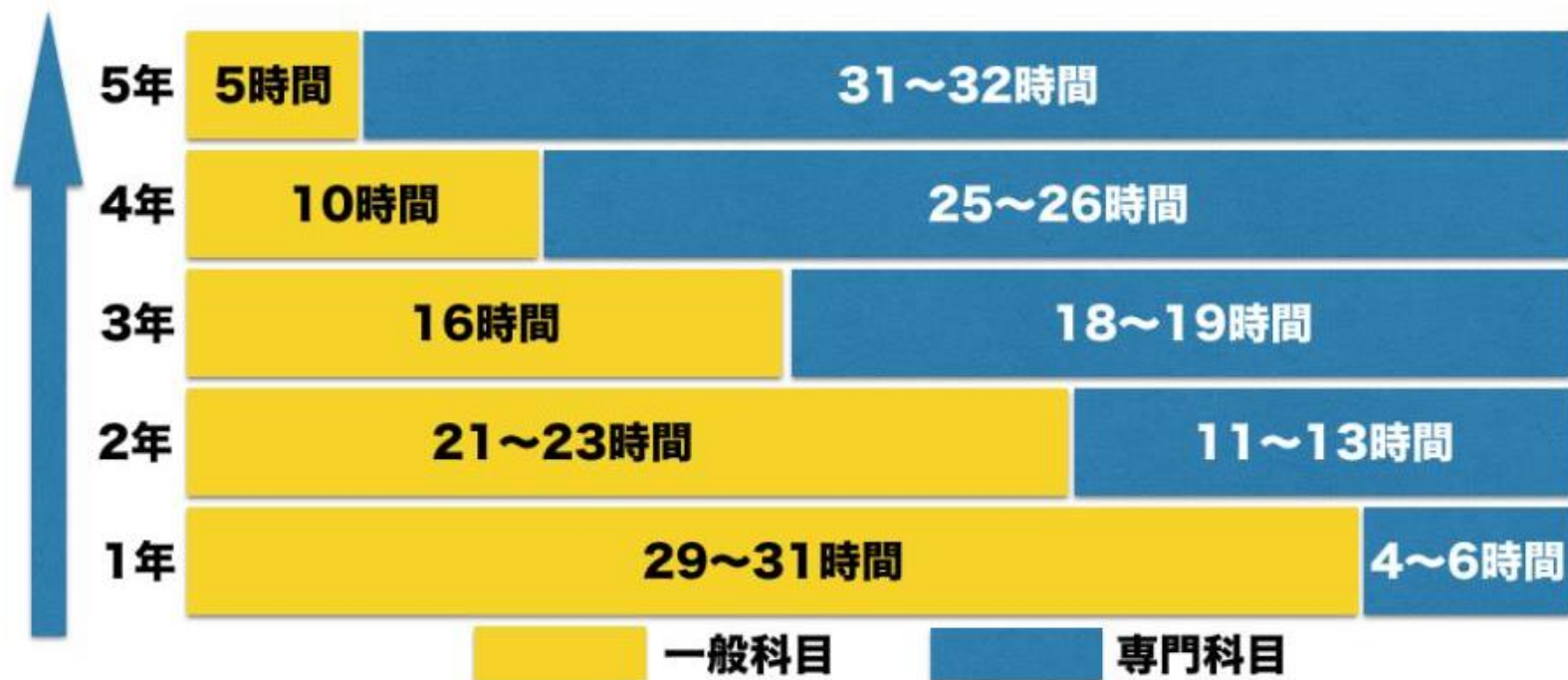
6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる(学ぶ内容は大学の授業と同じ)

1年から行われる専門教育

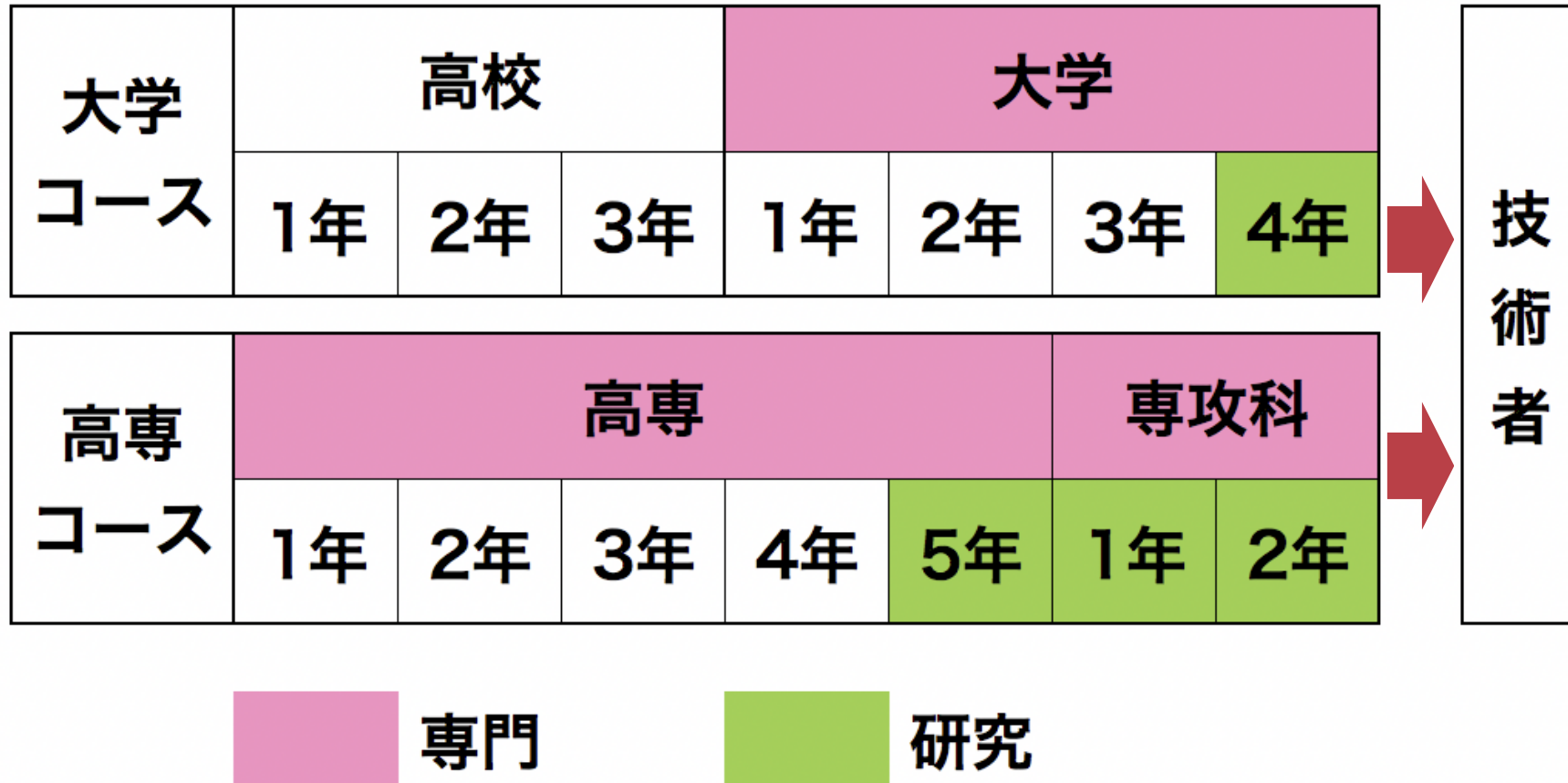
学年が進むに従って、より深く高度な授業が展開



一週間あたりの時間数。(学科によって多少の差があります)

5.高専の魅力

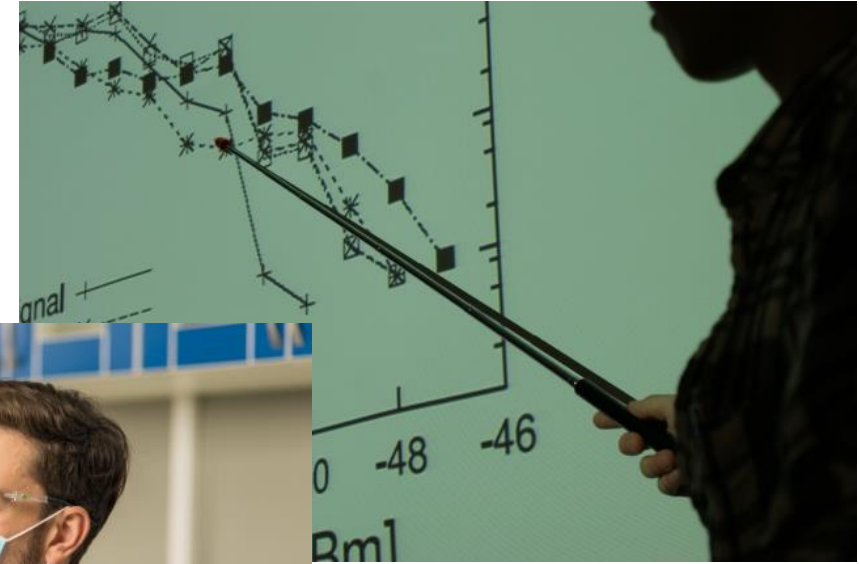
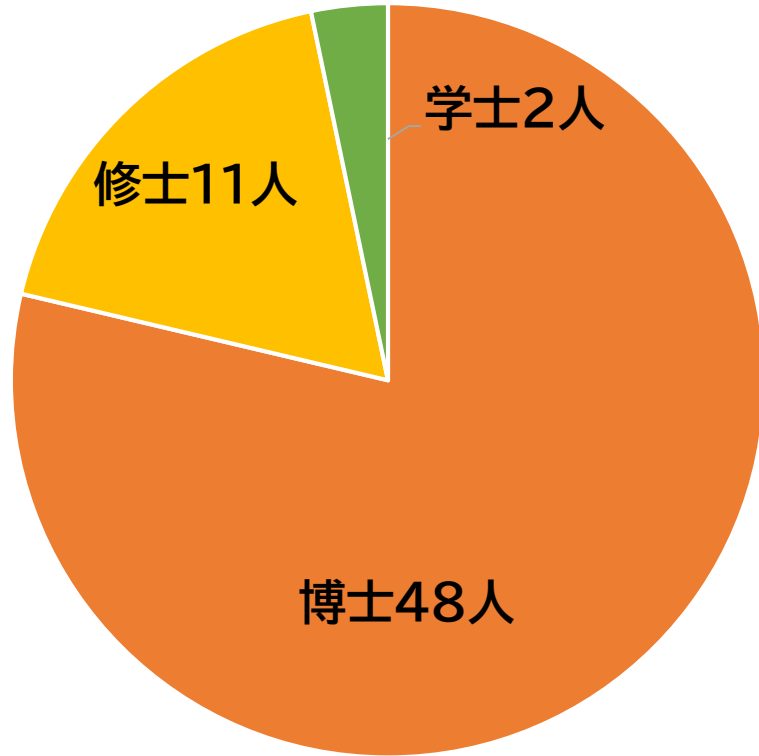
1. 早くからたくさん専門が学べる(学ぶ内容は大学の授業と同じ)



大学より早い時期から長期間、専門教育と研究ができます

5. 高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる



教員のほとんどは **博士の学位を有する現役の研究者** です。

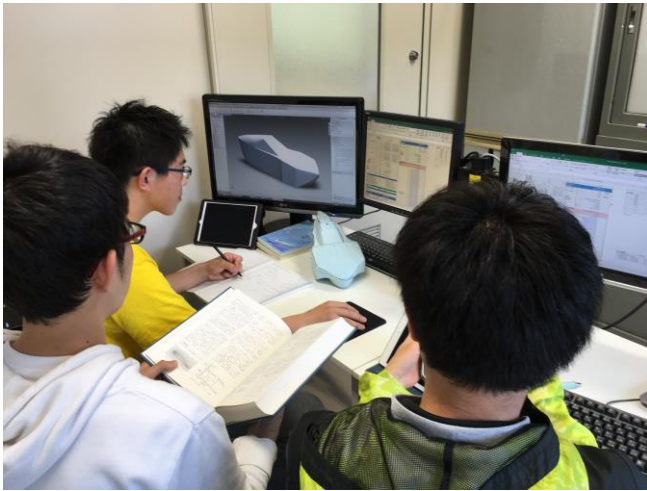
世界の研究を学ぶことができます。

5.高専の魅力

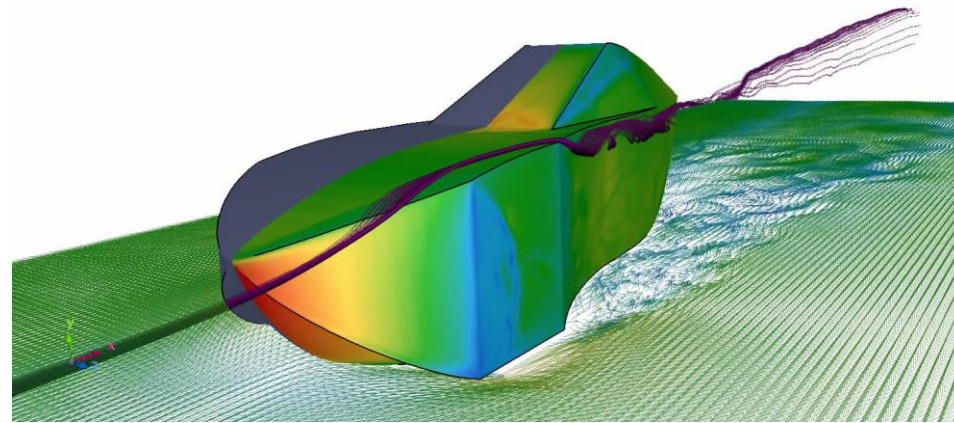
機械工学科での研究の一例

自動車まわりの空気の動きを変える技術の開発

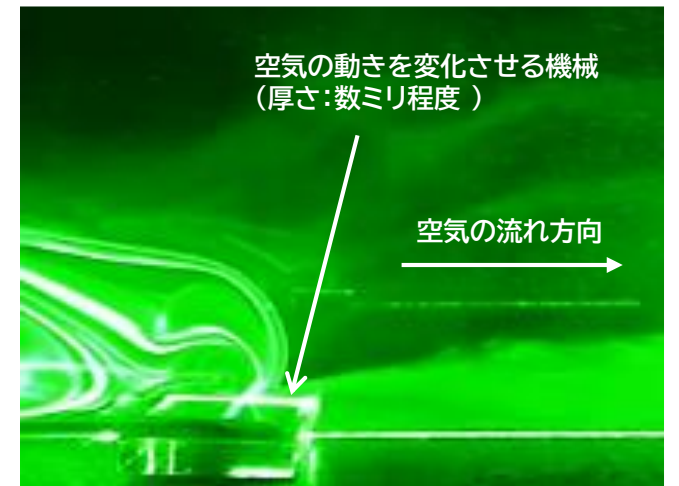
「空気の動きを変化させる新しい技術」で、自動車の燃費や乗り心地などをより良くする研究をしています。



研究室での風景



自動車まわりの空気の動き



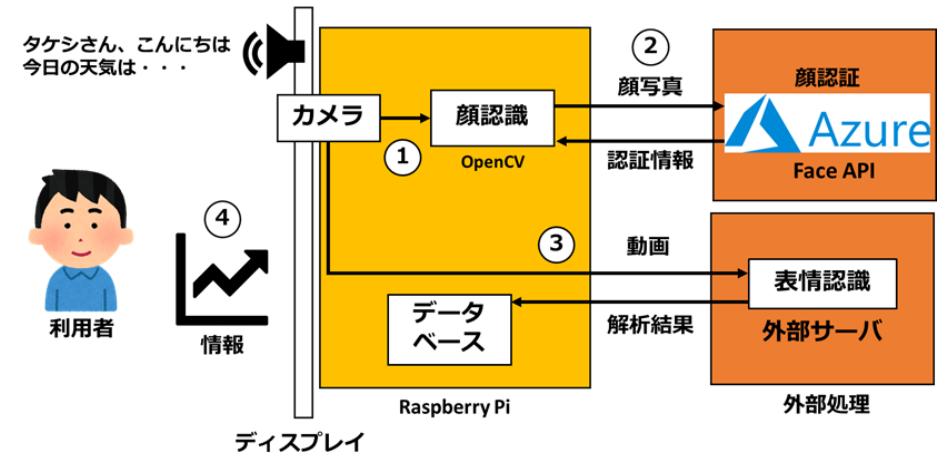
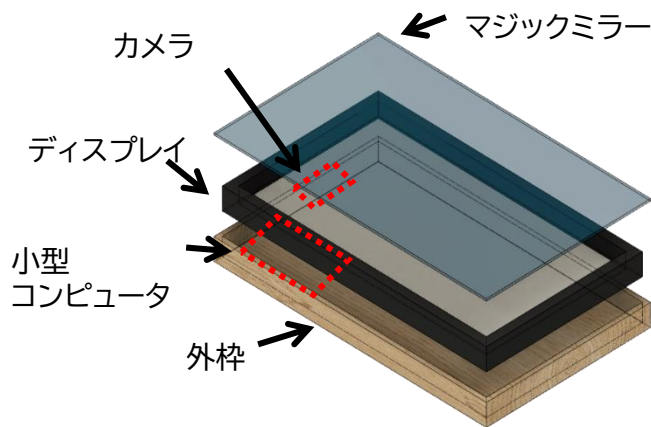
空気の動きを変化させる機械

5. 高専の魅力

電気情報工学科での研究の一例

スマートミラーの開発

鏡の前に立つと、上部に埋め込んだカメラで表情を認識し、表情から体調を推定して画面上に表示し、一人暮らしの人を見守ります。



5. 高専の魅力

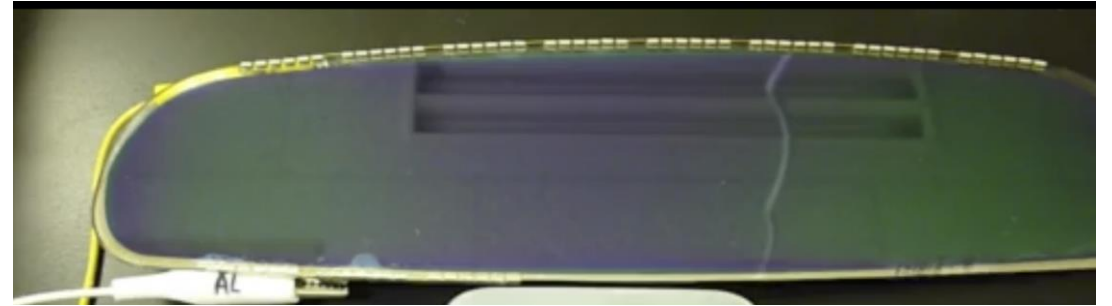
物質工学科での研究の一例

自動車のバック（ルーム）ミラーの開発（企業と共同研究）

様々な新素材を組み合わせることにより、後方を走る自動車のライトが当たっても眩しくないミラーを開発しました。



電流を流し着色させ眩しさを抑える



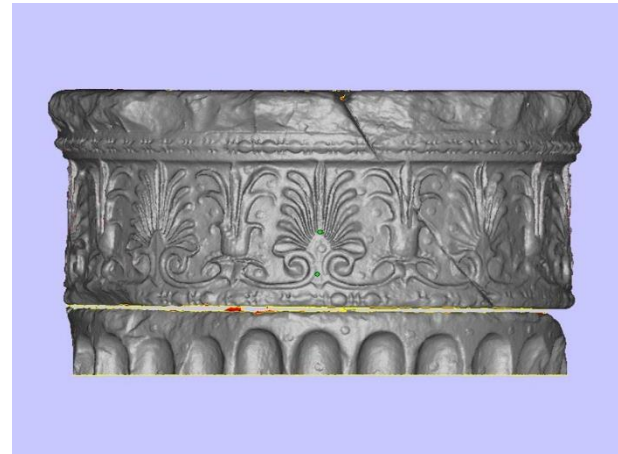
通常の状態(反射率が高い)

5. 高専の魅力

建築学科での研究の一例

3Dモデルを使った遺跡の復元

ギリシア共和国アテネ市のアクロポリスにある「ローマとアウグストゥス神殿」遺跡を3Dで復元する研究を行っています。



5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる

2. 入学後4つの進路が選べる

3. 大企業に行ける！

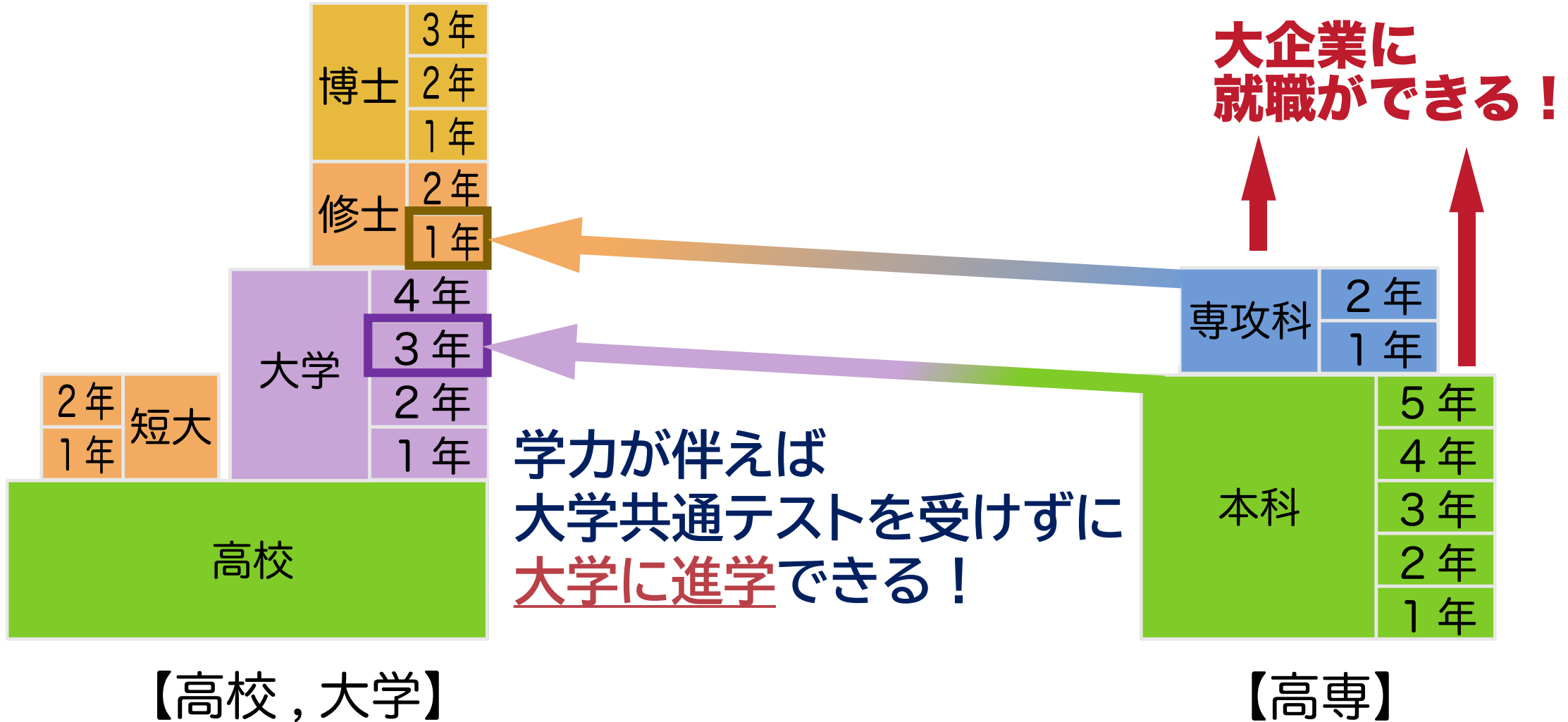
4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！

5. のびのびと好きなことに打ち込める

6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5.高専の魅力

2. 入学後4つの進路が選べる



5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる

2. 入学後4つの進路が選べる

3. 大企業に行ける！

4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！

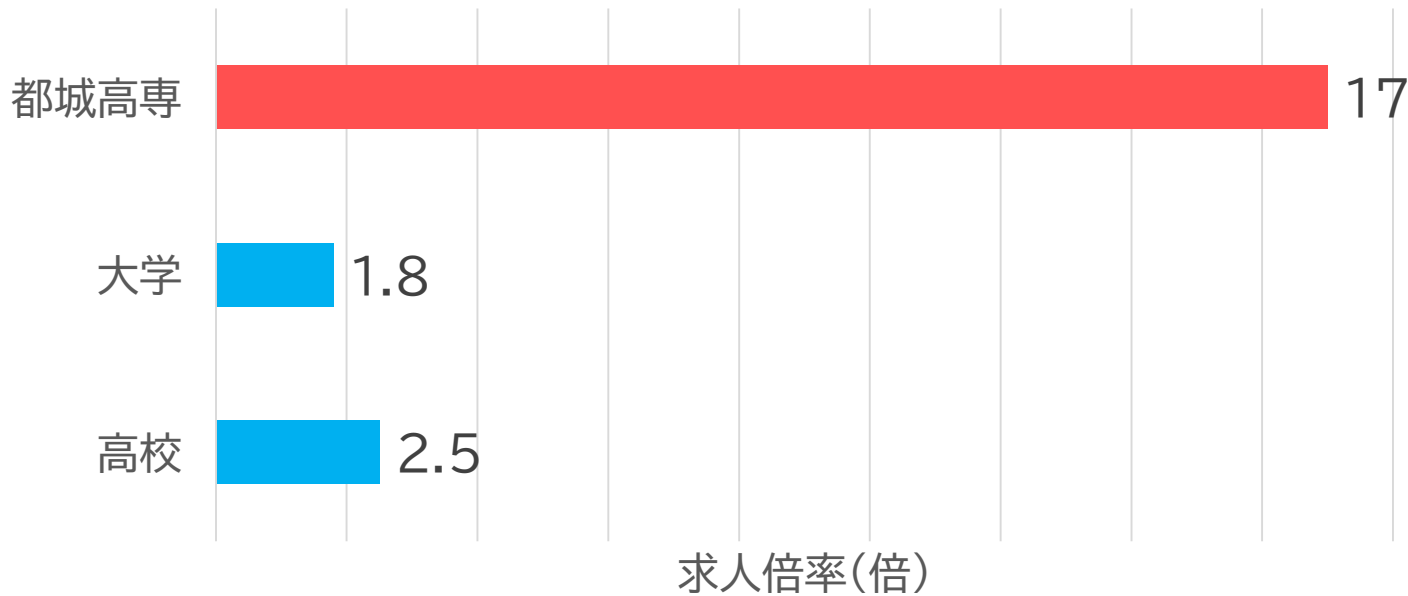
5. のびのびと好きなことに打ち込める

6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5.高専の魅力

3. 大企業に行ける！

$$\text{求人倍率} = \frac{\text{求人社数}}{\text{就職希望者数}}$$



令和2年度卒業生の就職状況

学科	求人数	求人倍率
機械工学科	611	23.5
電気情報工学科	678	25.1
物質工学科	222	8.5
建築学科	343	11.4

非常に高い求人倍率！ 就職率ほぼ100%！

5.高専の魅力

出光 AsahiKASEI 関西電力 Mazda

沢井製薬 SHISEIDO 竹中工務店 Ajinomoto

KYOCERA DAIKIN SUNTORY DaiwaHouse 田辺三菱製薬

kao 大林組 Canon HONDA 日本触媒

SONY ANA meiji TORAY 九州電力 五洋建設株式会社

トヨタ車体 SEKISUI LION 新域 五洋建設株式会社

ココロも満タンに コスモ石油 田辺三菱製薬 宮崎県 Miyazaki Prefecture KONICA MINOLTA

主な就職先

5.高専の魅力

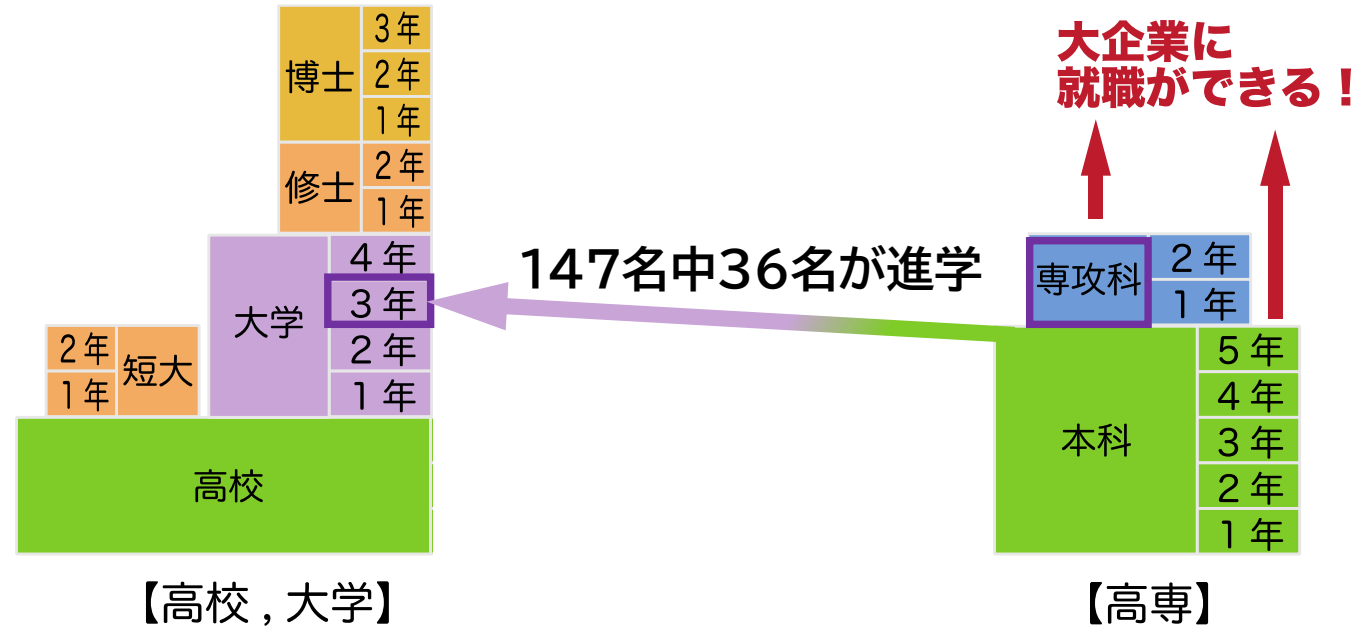
1. 早くからたくさん専門が学べる
2. 入学後4つの進路が選べる
3. 大企業に行ける！
- 4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！**
5. のびのびと好きなことに打ち込める
6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5.高専の魅力

4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！

東京農工大学	1名
九州大学	2名
熊本大学	3名
宮崎大学	1名
鹿児島大学	1名
豊橋技術科学大学	3名
都城高専専攻科	25名

(令和2年度本科卒業生の進学状況)



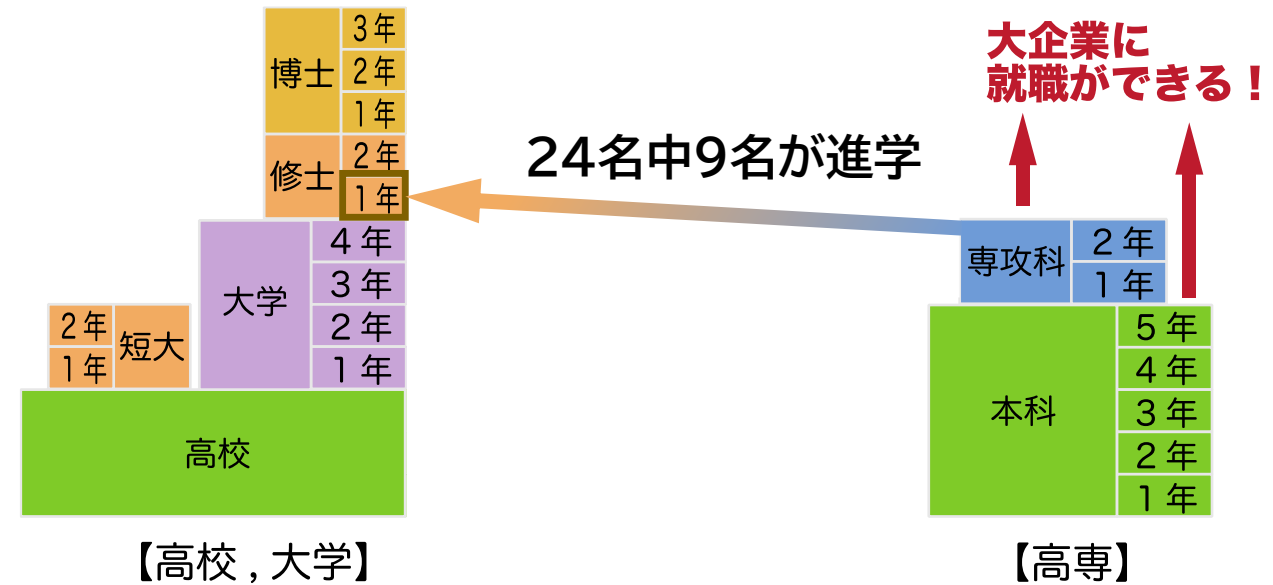
国立大学に入りやすい！
専攻科で継続して研究ができる！

5. 高専の魅力

4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！

東北大学 大学院	2名
総合研究大学院大学	1名
東京工業大学大学院	1名
北陸先端科学技術大学院大学	2名
奈良先端科学技術大学院大学	1名
九州大学 大学院	1名
熊本大学 大学院	1名

(令和2年度専攻科修了生の進学状況)



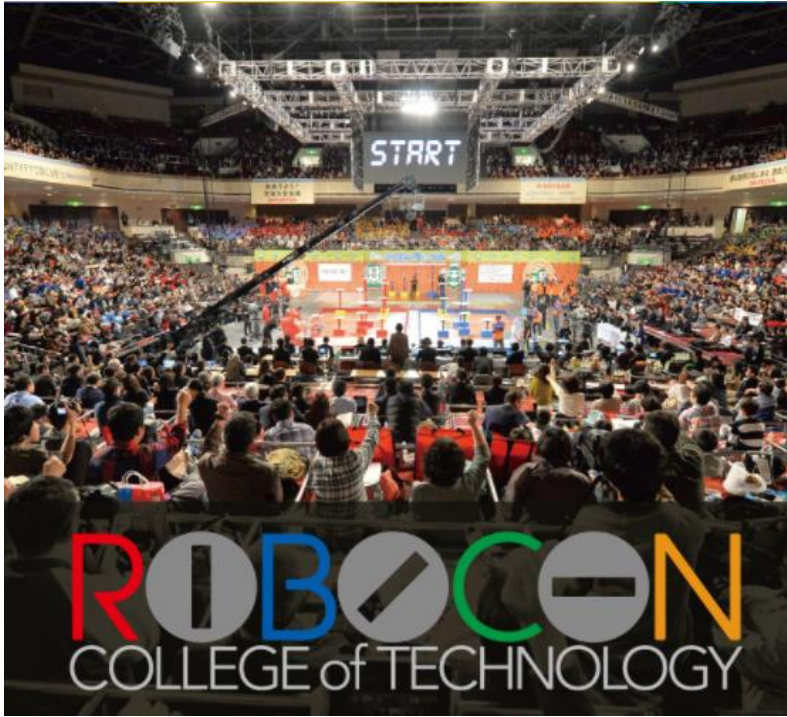
研究者としてのスタートがきりやすい！
企業からの評判も抜群！！

5.高専の魅力

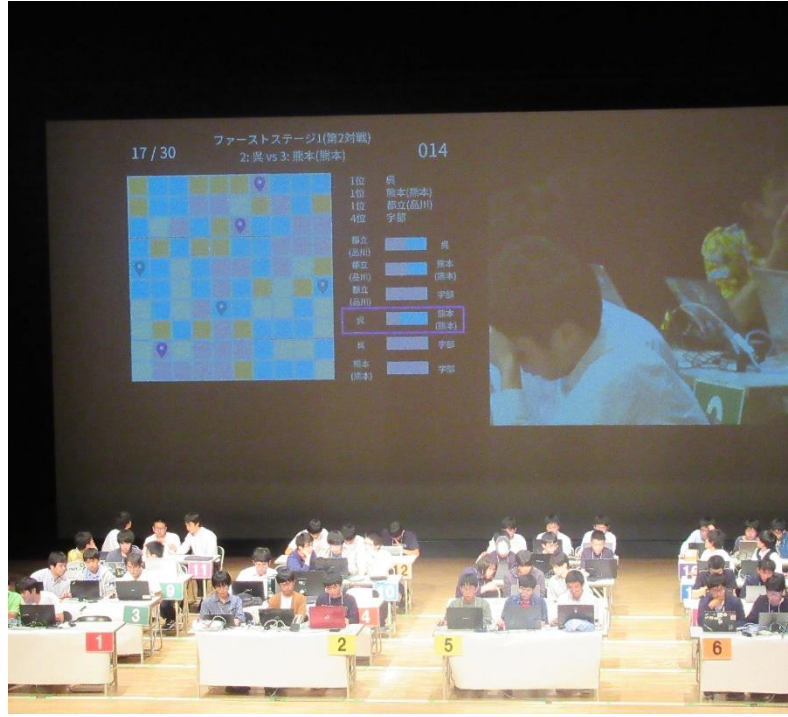
1. 早くからたくさん専門が学べる
2. 入学後4つの進路が選べる
3. 大企業に行ける！
4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！
- 5. のびのびと好きなことに打ち込める**
6. 学生寮は教育寮！成長できます！

5. 高専の魅力

5. のびのびと好きなことに打ち込める



アイデア対決・全国高等専門学校
ロボットコンテスト
(高専ロボコン)



全国高等専門学校
プログラミングコンテスト
(高専プロコン)



全国高等専門学校
デザインコンペティション
(デザコン)

5.高専の魅力

体育部

剣道部 柔道部

卓球部 水泳部

ソフトテニス部

ハンドボール部

バドミントン部

バレーボール部

バスケットボール部

硬式野球部

ラグビー部

テニス部

サッカー部

陸上部

文化部

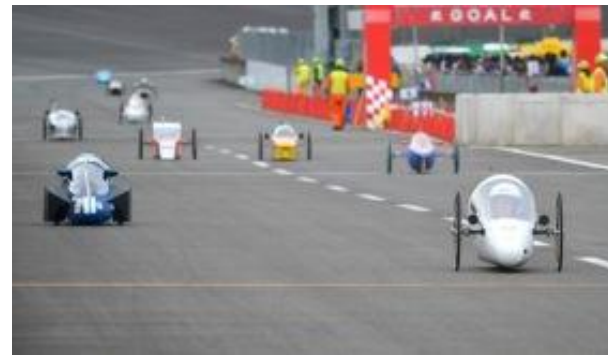
吹奏楽部

情報処理部

ジャグリング部

低燃費車製作研究部

ロボット製作局



同好会

20を超える同好会

5. 高専の魅力



日々の研究に研鑽し、
成果を学会や各種コンテスト
で発表し、優秀な成績を収め
ています



5.高専の魅力

1. 早くからたくさん専門が学べる
2. 入学後4つの進路が選べる
3. 大企業に行ける！
4. 編入学で大学に行ける！ 大学院にも進学できる！！
5. のびのびと好きなことに打ち込める
6. **学生寮は教育寮！成長できます！**

5.高専の魅力

6. 学生寮は教育寮！成長できます！

高千穂寮

男子寮:3棟 女子寮:1棟

寮生:302名(令和3年度)

1年間の費用:387,700円(月額約32,000円/食費込み)

エアコン・Wi-Fi使用可能(別途月額費用が掛かります)

基本2人部屋ですが、COVID-19の感染拡大状況においては1人部屋とすることもあります。

5. 高専の魅力



寮は今年度より順次改修されます
また、新しい**国際寮**がオープンします



6.授業について

SHR	8:40 ~ 8:45
第1限	8:50 ~ 10:20
第2限	10:30 ~ 12:00
昼食	12:00 ~ 13:00
第3限	13:00 ~ 14:30
第4限	14:40 ~ 16:10

高校と異なり、90分授業です

6.授業について



学年	開設単位	進級要件単位
1年	34	25

**高専は前後期制の学校です
年に4回試験があります**

※試験に代わってレポート等で評価する科目もあります
また、前期のみ・後期のみしか開講しない科目もあります

7.COVID-19対策について

本校では新型コロナウイルス感染拡大防止のための対応基準を定めており、それによって、学校運営を行ってまいります。

令和3年5月7日現在

レベル	授業形態	課外活動	寮
0	対面授業 (全学年) <small>※遠隔で実施する授業もあります</small>	実施可能	開寮
1			
2	低学年:対面授業 高学年:遠隔授業	登校した学生のみ 実施可能	低学年生のみ開寮 (原則一人部屋)
3	遠隔授業 (全学年)	禁止 (オンラインは可) <small>※詳細は学生主事にお問い合わせください</small>	閉寮 <small>※詳細は寮務主事にお問い合わせください</small>
4			
5	休校	全面禁止	

8.遠隔授業システムについて

本校では新型コロナウイルスの感染拡大を契機に
令和2年4月に**遠隔授業システム**を構築しました



【令和2年度の都城高専】

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
休校	遠隔授業	分散登校				対面授業			遠隔授業		
★								★			

4月16日
全都道府県に対し
緊急事態宣言発令
(~5月6日)

12月末:都城圏域で爆発的な感染拡大
1月7日:宮崎県独自の緊急事態宣言が発令
(~2月8日)

遠隔授業システムがあったから、学びが止まらなかった

8.遠隔授業システムについて

本校の遠隔授業システムはMicrosoft Teamsを使っています

リアルタイムのビデオ配信型ではなく、オンデマンドのビデオ／テキスト配信型です



【リアルタイムのビデオ配信型】

先生が教室等で授業をし、それをカメラで撮影・配信することで、学生はリアルタイムで受講することができる方式

**本校はこのような方式の
遠隔授業システムではありません！**

8.遠隔授業システムについて

本校の遠隔授業システムはMicrosoft Teamsを使っています

リアルタイムのビデオ配信型ではなく、オンデマンドのビデオ／テキスト配信型です



【オンデマンドのビデオ／テキスト配信型】

先生が教室等で授業をし、それをカメラで撮影しておきます。それを、アップロードし、学生は授業時間に家や寮、学校から閲覧します。

また、授業自体をチャットで行うこともあります。質問はチャットを使って行います。



場所・時間にとらわれずに学習できるシステムです

8.遠隔授業システムについて

本校では、全面遠隔の場合でも時間割を設定し、それに基づいて遠隔授業を実施します。

また、通常時でも遠隔／対面の併用もしくは、遠隔のみの科目があります。

そのような形態の科目は、学校に登校した場合、学内で遠隔授業を受講します。

(※最終時限の授業を除く)

授 業 時 間 割

第 6 学 年 令和 3 年 度 前 期

曜日	1 8:50 ~ 10:20	2 10:30 ~ 12:00	3 12:00 ~ 14:30	4 14:40 ~ 16:10	5 16:20 ~ 17:50
月	M 機械工学総論 I <small>(遠藤・長野実・藤川・藤川・佐藤)</small>	保健体育	卒業研究 <small>(E科教員)</small>		
	E 制御工学 <small>(臼井)</small>	卒業研究 <small>(E科教員)</small>			
	C 反応工学 <small>(清山)</small>	工業力学・機械造形工学 <small>(岩前・瀧田英)</small>			
	A 木質構造 <small>(大岡)</small>	英語 V <small>(西村)</small>	建築学実験 <small>(浅野・小原・大岡)</small>	都市計画学 <small>(中村裕)</small>	
火	M 工学実験 <small>(豊廣・白岩・高木・藤川・佐藤)</small>	英語 V <small>(飯尾)</small>	流体力学 <small>(藤川)</small>		
	E 通信工学 <small>(小森)</small>	電力線送工学・電磁工学 <small>(御園・迫田)</small>			
	C 化学工学実験・生物反応工学実験 <small>(清山・金澤・高橋利・野口大・平沢)</small>	卒業研究 <small>(C科教員)</small>			
	A 建築法規 <small>(中島)</small>	卒業研究 <small>(A科教員)</small>			
水	M 制御工学 <small>(高木)</small>	機械力学 <small>(佐藤)</small>	材料力学 <small>(外山)</small>	技術者倫理概論 <small>(外山)</small>	
	E 英語 V <small>(飯尾)</small>	英語 V <small>(西村)</small>	計測工学 <small>(野地)</small>		
	C 生物工学 <small>(野口大)</small>	英語 V <small>(西村)</small>	保健体育 <small>(武田・松元・瓜田)</small>		
	A 建築生産学 <small>(横山)</small>	建築経済 <small>(岩佐)</small>	保健体育 <small>(武田・松元・瓜田)</small>		
木	M 熱機関工学 <small>(白岩)</small>	工業外国語 <small>(崎山)</small>	卒業研究 <small>(M科教員)</small>		
	E 保健体育 <small>(武田)</small>	電気材料工学 <small>(赤木)</small>	卒業研究 <small>(E科教員)</small>		
	C 分離工学 <small>(佐藤)</small>	電気工学基礎 <small>(加来)</small>	生体高分子 <small>(福留)</small>	輸送現象論・餅素工学 <small>(金澤・高橋利)</small>	
	A 建築環境工学 <small>(小原)</small>	建築設備 <small>(平川)</small>	構造演習 <small>(大岡)</small>	意匠 C A D 演習 <small>(中村裕)</small>	
金	M 電気工学 II <small>(橋原)</small>	設計製図 <small>(??井)</small>			
	E 国際文化論 I (飯尾) 国際文化論 II (田村) 国際文化論 III (松崎) 知的財産権概論 (吉井)	電気情報工学実験 <small>(御園・田中勇・臼井・迫田)</small>			
	C 電子材料工学・微生物工学 <small>(野口大・平沢)</small>	卒業研究 <small>(C科教員)</small>			
	A 建築実務概論 <small>(中村裕他)</small>	卒業研究 <small>(A科教員)</small>			

1. 対面と遠隔の併用
※計画的に対面と遠隔を実施する場合

2. 複数教員担当
※教員によって対面と遠隔の割合が異なる場合

3. 遠隔のみ

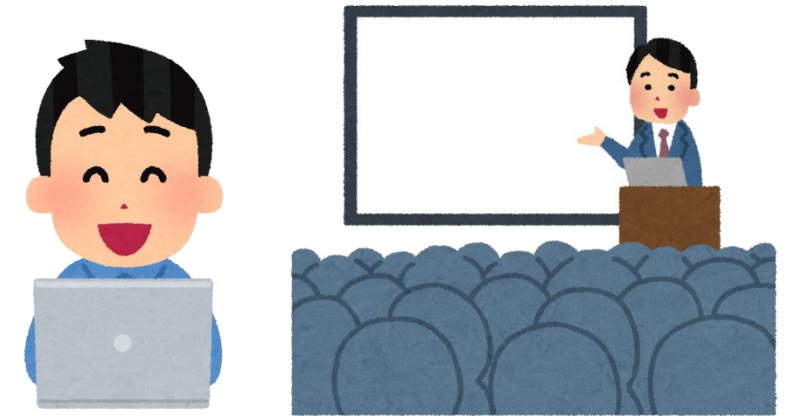


8.遠隔授業システムについて

- パソコンが苦手な遠隔授業についていけるか不安・・・

本校では**入学後すぐに、遠隔授業の使い方の説明会**を行います。

これを受講したら全員使えるようになります！！



- 自宅のPCやタブレットにOffice (Word/Excelなど)が入っていない・・・

本校の学生は**在学中、全員Officeを無料で個人PCやタブレットにインストール**することができます！

8.遠隔授業システムについて

- 令和3年度よりPCやスマートフォンを授業に持ちこんで受講することが可能になりました。

※授業に関することでのみ使用可能です。

- 本校には**全ての教室及び共通で利用する教室等**(多目的ホールや図書館)に**Wi-Fi**を設置しています。通信容量を気にすることなく、様々なデバイスで学内ネットワークやインターネットにアクセスすることができます。



9. 学校行事について



入学式



高専大会



体育競技会



高専祭



研修旅行

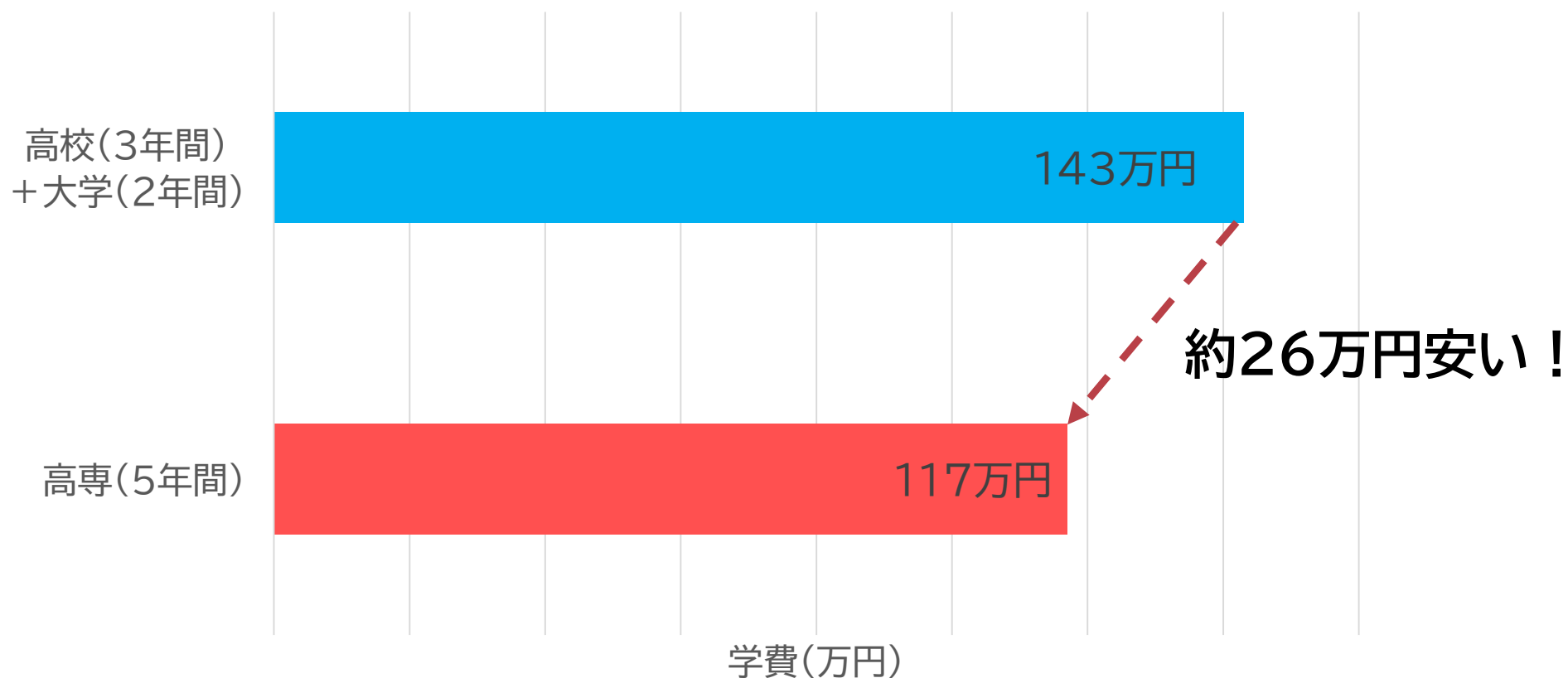


卒業式

10.授業料について

学費の比較

5年で卒業する場合

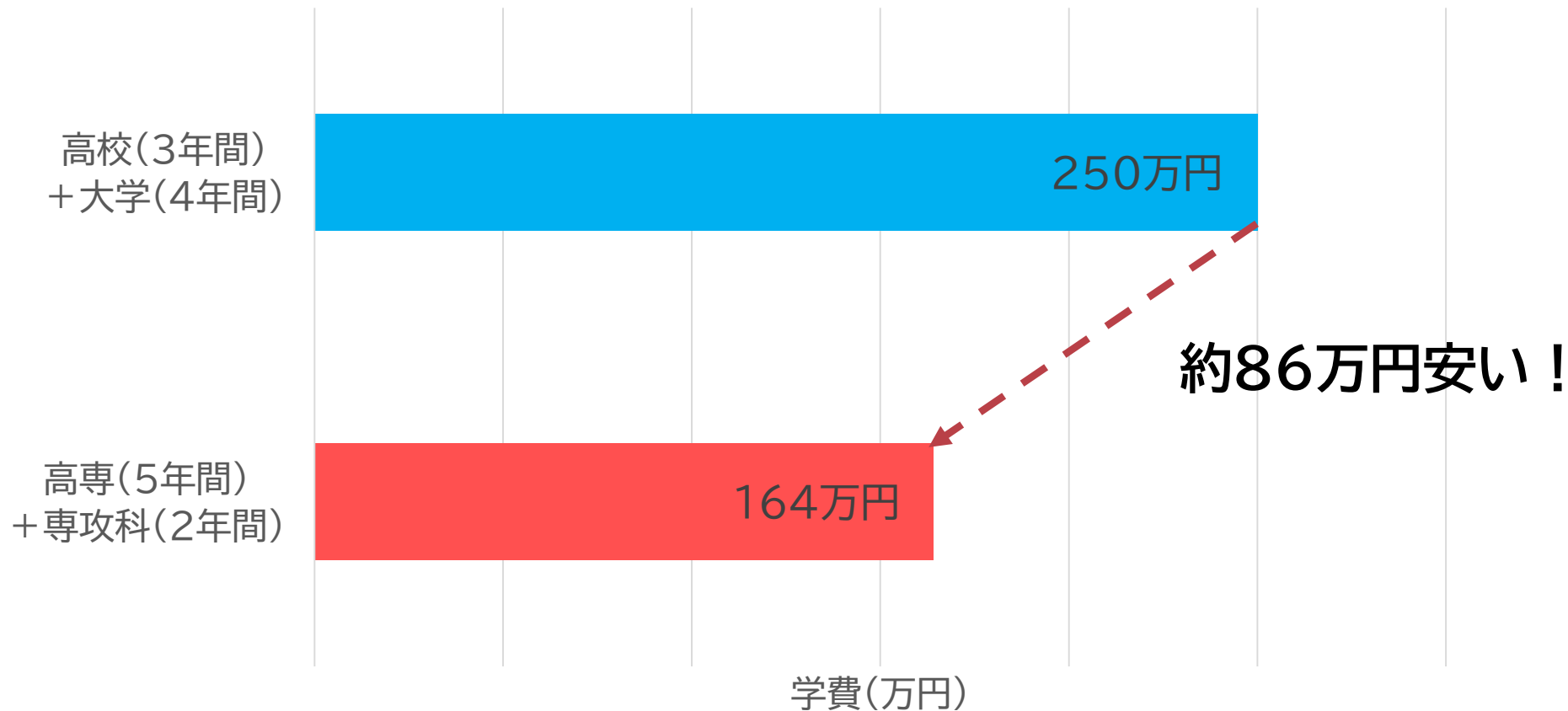


※大学は国立大学の場合です。入学金および就学支援金は含みません。

10.授業料について

学費の比較

専攻科まで進学した場合



※大学は国立大学の場合です。入学金および就学支援金は含みません。

10.授業料について

本校では、

- **就学支援金制度**
- **授業料免除制度**
- **入学金免除制度**
- **奨学金制度**

など、多様な制度で学生さんの学びをサポートしています

※各種支援制度については本校Webサイトに掲載していますので、そちらをご確認ください。

11.入学試験について

入学者の受け入れ方針(アドミツション・ポリシー)

- ✓ (1) 様々な分野に関心をもち
総合的な基礎学力がある人
- ✓ (2) 科学と工学を基礎とした
「ものづくり」に興味がある人
- ✓ (3) 技術者として社会に役立ちたい
と考えている人
- ✓ (4) 責任をもって継続的にものごと
を実行できる人

本校を受験する皆さんに求める能力や姿勢です

11.入学試験について

令和4年度推薦選抜試験

出願期間	令和3年12月20日(月)～12月22日(水)
作文・面接	令和4年1月8日(土)
試験内容	作文 (400字:40分), 面接 (10分程度)
推薦定員	20名 (各学科定員の 50%)
推薦資格	中学3年2学期までの9教科評価5段階 評価が 111以上 (平均 4.11以上)
試験会場	都城高専

※実施内容は変更することがあります。最終的な内容は本校Webサイトをご確認ください。

不合格になっても受験料なしで学力試験が受験可能

11.入学試験について

令和4年度学力選抜試験

出願期間	令和4年1月17日(月)～1月20日(木)
学力検査日	令和4年2月13日(日)
試験	理科, 英語, 数学, 国語, 集団面接
試験方式	マークシート方式(選択式)
試験時間	各科目50分
試験会場	都城高専, 宮崎会場

※実施内容は変更することがあります。最終的な内容は本校Webサイトをご確認ください。

希望学科は、**第1～4希望までOKです。**
県立高校より早く受験できます。

12.お知らせ



入試に関する情報は本校Webサイトの
中学生のキミへのページをご覧ください

本日の資料もアップしますので、保護者の方と一緒にご覧ください

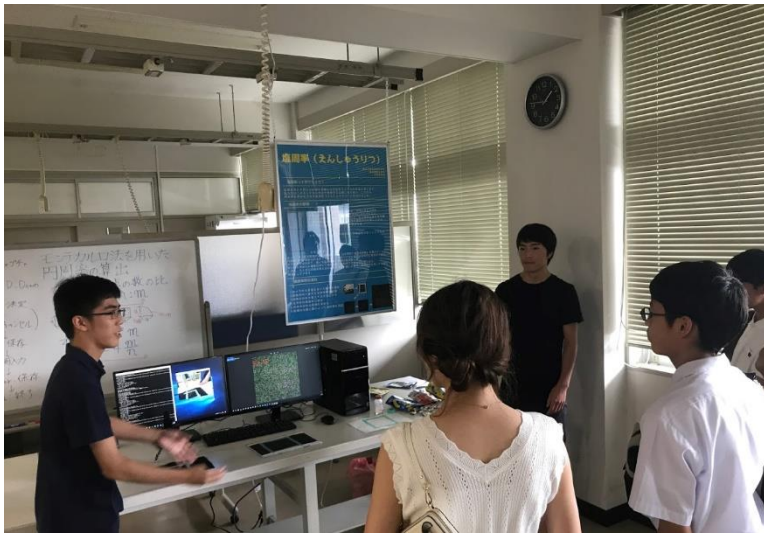
12.お知らせ

令和3年度学オープンキャンパス

日程 令和3年8月7日(土) ※予定

場所 都城高専

※COVID-19の感染拡大に伴い中止することがあります。最終的な実施の可否は本校Webサイトをご確認ください。



高専生が直接皆さんに説明します！ぜひお越しください！

12.お知らせ

バーチャルオープンキャンパス



The image shows a screenshot of the website for the National Institute of Technology (Kosen), Myyakocho College. The header includes the school's logo and name in Japanese and English, along with navigation links for '受験生の方' (Applicants), '在校生保護者の方' (Current students and guardians), '卒業生の方' (Graduates), and '一般・企業の方' (General/Corporate). There are also options for 'English', '黒' (Black), '白' (White), '黄' (Yellow), and '文字' (Text) with '中' (Medium) and '大' (Large) settings.

virtual
open
campus
2020

バーチャルオープンキャンパスを開催いたします。

Webサイトでもオープンキャンパスを実施してます！

12.お知らせ

少年少女科学アカデミー



ベーシックプログラム

小中学生対象

実験やものづくりをしたいけど、
難しそうで家ではできないな〜と
考えている人のために

少年少女科学アカデミーには、実験やものづくりを専門とするスタッフ
や多くの実験設備が整っています。家や学校にはない実験設備を使っ
て、実験やものづくりに挑戦でき、実験やものづくりの進め方につい
てもスタッフが丁寧にサポートします。夏休みの自由研究のレポート作成
にも役立ちます。

プログラムの流れ

アドバンスドプログラム

中学生対象

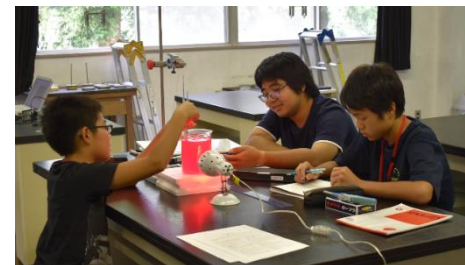
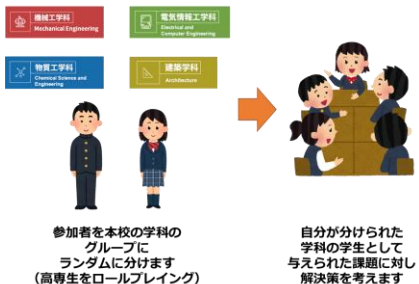
将来、技術者になって、
宮崎、そして日本、さらには世界で
活躍したいと考えている人のために

アイデアを生み出す力は技術者にとって必要不可欠なものです。単
なるひらめきや思いっだけでは夢は実現できません。ひらめきや思い
つきを実現可能なアイデアにする必要があります。このプログラムで
は、あなたたちの先輩である高専生が中心となり、アイデアを生みだ
すためのトレーニングのお手伝いを行います。

プログラムの流れ

高専の学生と一緒に
高専の実験装置や設備を使って、
自由研究やアイデアの出し方
の勉強してみませんか？

※実施内容・時期等は本校Webサイトをご確認ください。



13.最後に



都城高专は在学中、いろいろなことにチャレンジできる楽しい学校です！！

今こそ、 ものづくりの力を

優れた人格を備え、国際社会に貢献できる

創造性豊かな実践的技術者の育成へ。

新しい未来を切り開き、

地域そして世界に

貢献するエンジニアになろう！

都城高専はあなたを待っています！

ご清聴ありがとうございました

Thank you for your attention.

