

# 岐阜大学工学部紹介





# 岐阜大学は環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得、「環境ユニバーシティ」を宣言しています！

岐阜大学 環境報告書2020

編集チーム

「環境報告書2020」編集長  
工学部 教授 櫻田 肇

副編集長 環境管理責任者  
工学部 教授 村瀬 哲雄

編集長 環境管理責任者  
工学部 教授 海老原昌弘

編集委員

自然科学技術研究科 修士2年	加藤 未桜
自然科学技術研究科 修士2年	伊藤 敏斗
自然科学技術研究科 修士2年	仲村 慶
工学部 4年	野村 啓吾
地域科学部 4年	上村 昌斗
地域科学部 3年	吉田未紗希
応用生物科学部 3年	櫻田 創
応用生物科学部 3年	田嶋 浩
応用生物科学部 3年	中藤 敬
応用生物科学部 3年	西脇 慶
応用生物科学部 3年	小丸 奏
地域科学部 2年	伊藤 文流
工学部 2年	鎌谷 海明
工学部 2年	藤本 佳幸
応用生物科学部 2年	正原 大輝
応用生物科学部 2年	赤築 晋仰
応用生物科学部 2年	大橋 拓実
応用生物科学部 2年	米野 志麻
応用生物科学部 2年	平田 紗希
応用生物科学部 2年	徳川 穂奈
地域科学部 1年	栗村 貴也
工学部 1年	大石 雄樹

管理版

施設主幹	田中 秀久
施設課長	白井 梅司
施設課長補佐	橋本 仁
施設課長補佐	山下 真人
施設課 環境安全係長	高橋 史子
施設課 環境安全係	菊池 知子
施設課 環境安全係	浅井 亜子

## 緑化研究会 three trees

緑化研究会 three treesは、岐阜大学内の緑化や植物との触れ合いを通して、環境について考えたり、自然の豊かさを感じたりすることのできるサークルです。活動の一つに大学内の花壇の整備があり、季節ごとに自分たちで選んだお花を植えることで大学を彩っています。またISO14001認証維持のための内部環境監査やクリーンキャンパスなど、大学をより良い環境にするための環境活動に参加しています。

## 環境報告書 2020

### 4 内部環境監査員養成研修修了証書授与式 11月7日

学長より本研修を修了した12名の学生一人ひとりに修了証書が授与されました。授与式後には意見交換会が行われ、学生は「大学の環境活動について詳しく知ることができ、大変勉強になった」「内部環境監査で指摘した点が、すぐに改善されていたのでよかった」と内部環境監査に参加した感想を述べ「本学が取り組んでいる環境活動について、環境に関心の少ない学生に伝えていきたい」と意気込みを語りました。



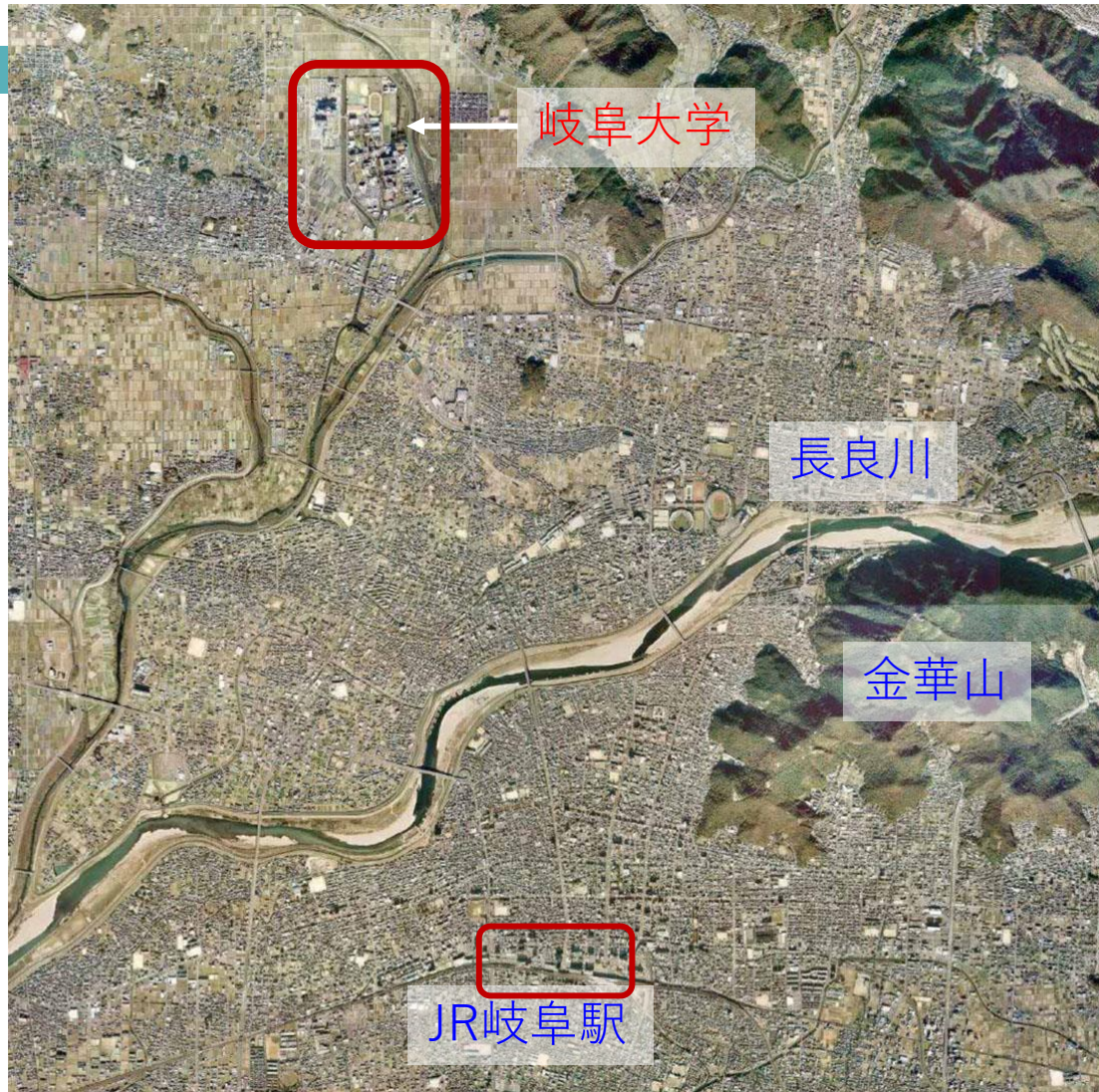
## 3 岐阜大学 環境対策室

## 環境報告書2019

# 岐阜大学工学部の沿革

- 1943年 岐阜県立高等学校設置（機械工学科，応用化学科）（笠松町）
- 1952年 国立岐阜大学工学部となる
- 1954年 新校舎（各務原市）へ移転
- 1967年 大学院（修士課程）設置
- 1981年 新校舎（岐阜市柳戸）へ移転
- 1987年 4学科に改組（土木，機械，応用化学，電子情報）
- 1991年 大学院（博士課程）設置，夜間主コース設置
- 1997年 6学科に改組（土木，機械システム，応用精密化学，生命，電気電子，応用情報）
- 2002年 9学科に改組（社会基盤，機械システム，応用化学，電気電子，生命，応用情報，機能材料，人間情報システム，数理デザイン）
- 2013年 4学科に改組（社会基盤，機械，化学・生命，電気電子・情報）

# 岐阜大学の位置



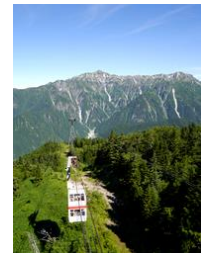
JR岐阜駅の北北西

約7km

JR岐阜駅よりバスで

約30分

環境の良い美しい  
キャンパス



医学部附属病院

学生寮

医学部看護学科

医学部医学科

工学部

岐阜市立岐阜薬科大学

地域科学部

教育学部

岐阜大学

応用生物科学部

社会システム  
経営学環

32人  
(0.5%)

応用生物  
科学部  
901人  
(16%)

教育学部  
1,018人  
(18%)

地域科学部  
453人(8%)

医学部  
987人  
(17.5%)

**工学部**  
**2,249人**  
**(40%)**  
**(女子356人)**

# 岐阜大学の学部と学生数

合計5,640人(女子2,280人)

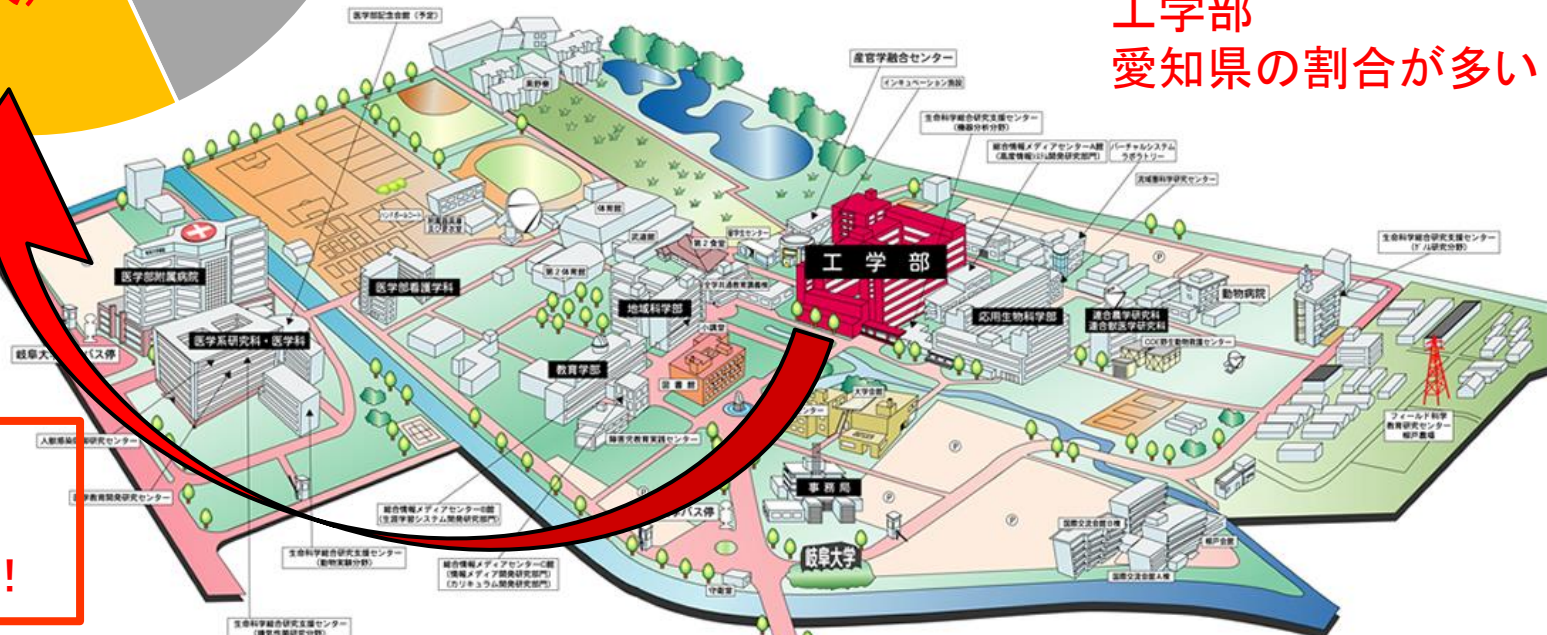
出身県:全学(愛知県47%、岐阜県39%)  
工学部(愛知県63%、岐阜県28%)

※令和3年度入学者データに基づく

ほとんどの学生が  
自宅から通学しています!

※令和3年4月1日現在

**工学部**  
**愛知県の割合が多い**



**工学部**  
**岐阜大学の**  
**学生の40%!**

# 岐阜大学工学部の5つの魅力

- (1) 就職に強い
- (2) 教育・研究
- (3) 約80年の歴史
- (4) キャンパス
- (5) **総合大学**



- ① 幅広い学び
- ② 様々な分野の教員と接する機会
- ③ 多くの友人



# 岐阜大学工学部の学科とコース

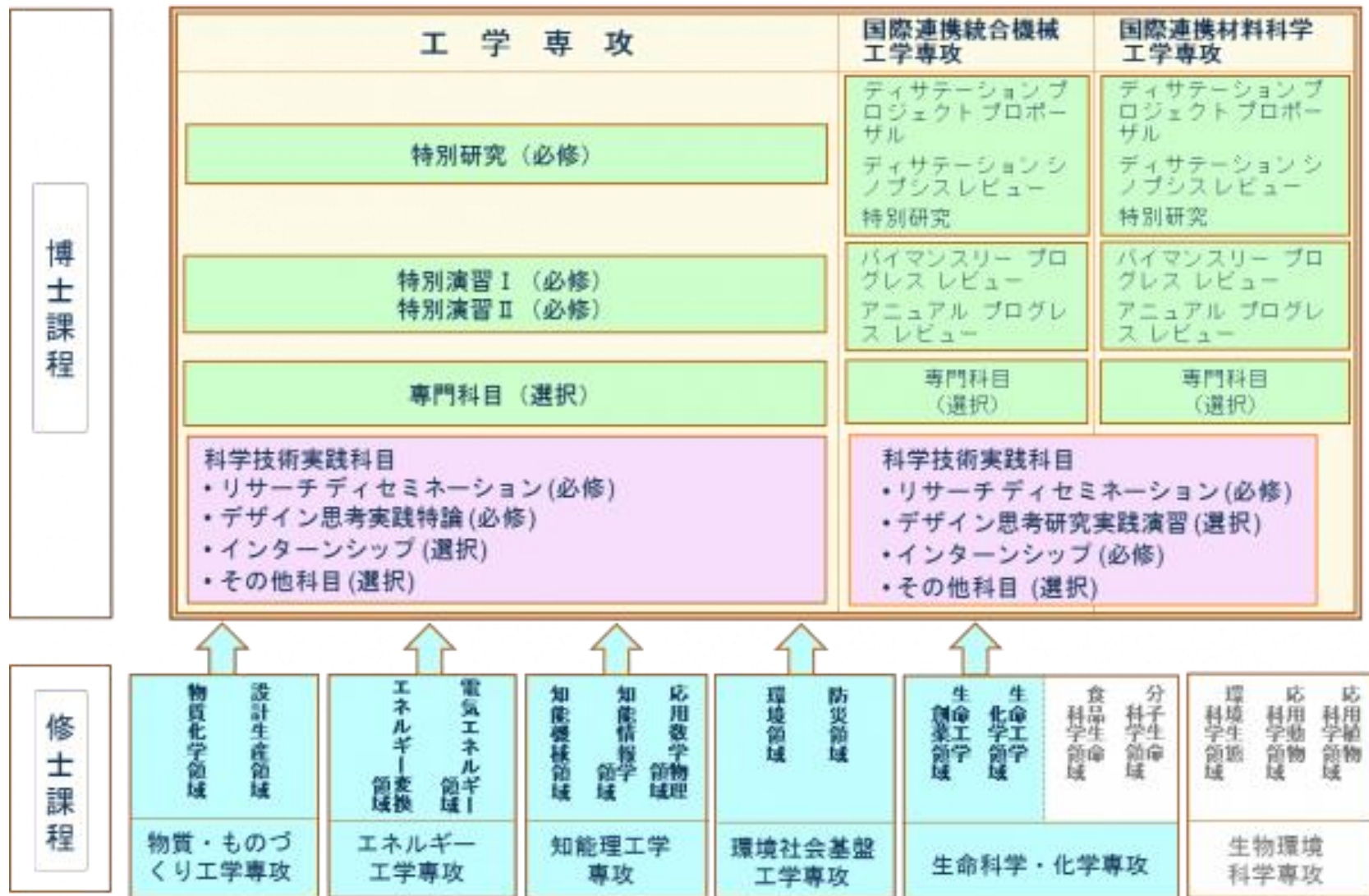
		入学定員
社会基盤工学科	環境コース	60
	防災コース	
機械工学科	機械コース	80
	知能機械コース	50
	物質化学コース	85
化学・生命工学科	生命化学コース	65
	電気電子コース	75
電気電子・情報工学科	情報コース	70
	応用物理コース	25

# 大学院自然科学技術研究科(修士課程)

生命科学・化学専攻	生命現象を分子レベルから究明し、その学理と技術を生命・生活の質向上、健康維持・増進に資する人材を育成します。
生物生産環境科学専攻	分子から生態系までの生物学の幅広い階層とそれを取り巻く環境についての学理を追求し、その理論と技術を持続可能な生物生産や人間社会を含む生態系の保全・修復に資する人材を育成します。
環境社会基盤工学専攻	自然環境や社会環境に配慮し、安全で安心な社会の形成に資する人材を育成します。
物質・ものづくり工学専攻	ものづくりにおけるイノベーション技術の創成に資する人材を育成します。
知能理工学専攻	物理・数学に立脚した最先端知能情報・機械システムの構築を柱に、オリジナルかつ柔軟な発想によりイノベーションを起こす人材を育成します。
エネルギー工学専攻	エネルギーに関連する複雑化する課題を多方面から捉え、エネルギー工学の新しい学問体系による実践的教育等を通じて、エネルギー諸問題の解決に貢献できる人材を育成します。

平成29(2017)年4月、大学院の「工学研究科(博士前期課程)」と「応用生物科学研究科10(修士課程)」ならびに「医学系研究科再生医科学専攻(博士前期課程)」を再編・整備

# 大学院工学研究科工学専攻(博士課程)





東海・北陸・信州地区にある12の国立大学が受験生のために有用な情報を発信するためのホームページです。  
学部、学科選びの参考になりましたら。

 “国立12大学”で検索！

<https://www.12daigaku.jp/th12-pc/>

# 社会基盤工学科

## 環境コース

自然と調和した地域の創造  
地域に密着したまちづくり  
地球環境の保全



## 防災コース

地震・地盤・気象災害に関する知識  
防災技術の習得  
安全・安心な社会環境を構築



学部卒業生の約3割が、公務員として、地域社会に貢献しています！

# 木下准教授の研究がテレビで取り上げられました！

(社会基盤工学科 防災コース)

CBC「ウシワカ  
～鉄人たちの橋の再生物語～」



「橋の再生」に取り組み続けるウシワカたちの活躍を描く番組

鉄人たちの橋の再生物語  
USHIWAKA

毎週木曜 23:56～

私たちの生活に当たり前にある「橋」。この地方で老朽化が進んだ橋梁の再生に取り組む職人たちが、建設後、平年配度くたった橋の老朽化を食い止める建人に集着。現場に集う様々なスペシャリストの活躍を取材。橋を再生する技術、再生にかける思いとは。彼らの名前は 鉄人「ウシワカ」。



産学協同

ウシワカ～鉄人たちの橋の再生物語～「産学協同」2021年6月3日放送

産学協同

鉄人たちの橋の再生物語  
USHIWAKA

岐阜大学では、新しい材料や技術による橋の補修や改良への取り組みを、民間企業と協力して行っている。研究課題は常に考え続け、解群精度の向上がめられている。

若い研究者を育てつなげることが、大学にとってのテーマであり守るべきだ。



産学協同 橋の構造の研究  
USHIWAKA

橋の維持管理や防災に関する実験やシミュレーションを行いながら未来の研究者を育成する

国立岐阜大学  
准教授 木下幸治さん

ウシワカ～鉄人たちの橋の再生物語～「産学協同」2021年6月3日放送

限定公開

34 回視聴・2021/06/02

CBC公式チャンネル  
チャンネル登録者数 1.94万

<https://hicbc.com/tv/ushiwaka/>

# 機械工学科

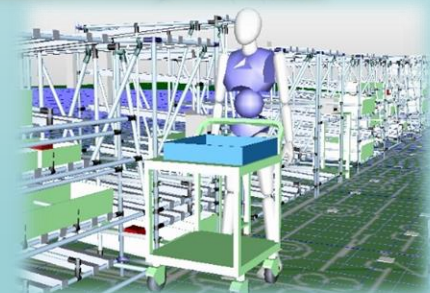
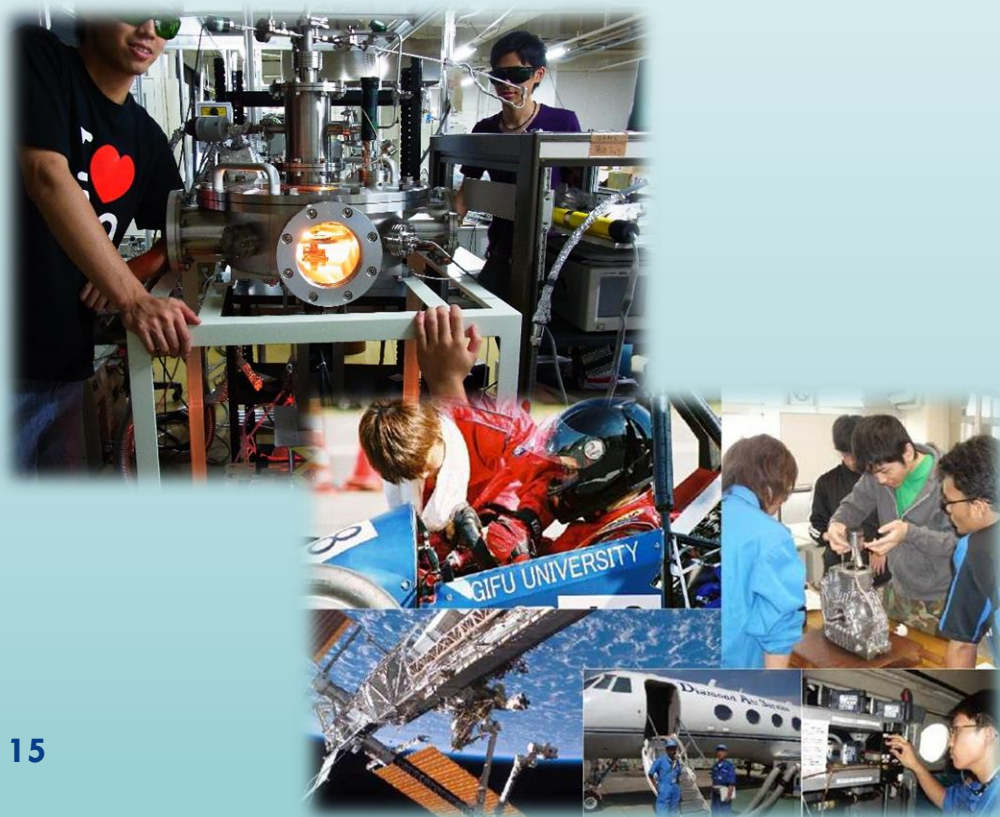
航空宇宙生産技術開発センター

## 機械コース

「ものづくり」の基礎工学  
材料力学、流体力学、機械力学、熱力学と生産加工

## 知能機械コース

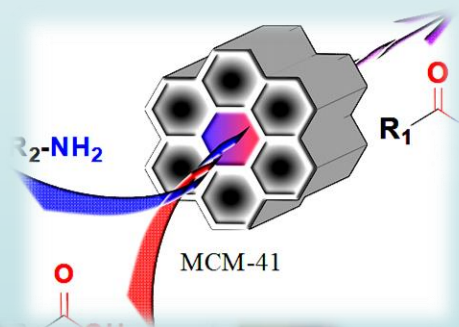
制御工学やロボット工学  
機械設計とシステム化  
人と環境に優しいシステム



# 化学・生命工学科

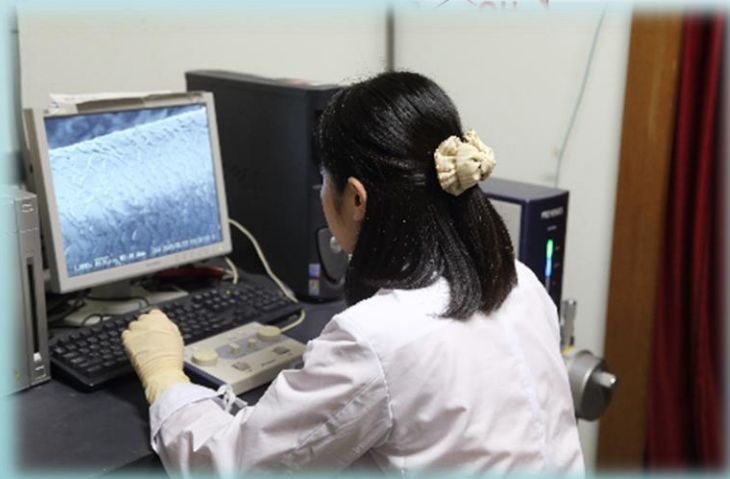
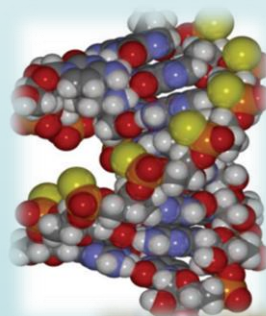
## 物質化学コース

新しい物質の設計と合成  
環境問題に貢献  
新しい素材産業へ貢献



## 生命化学コース

化学と生物学を学ぶ  
生命現象を分子レベルで研究  
創薬・バイオ産業へ貢献

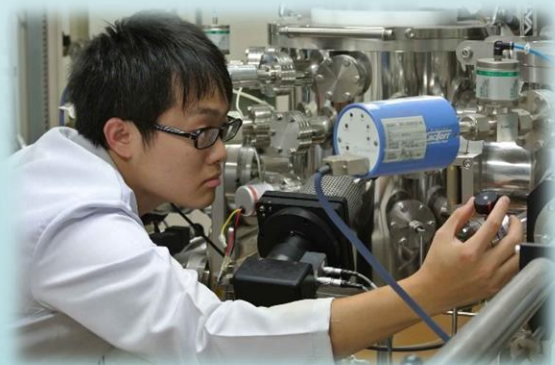




# 電気電子・情報工学科

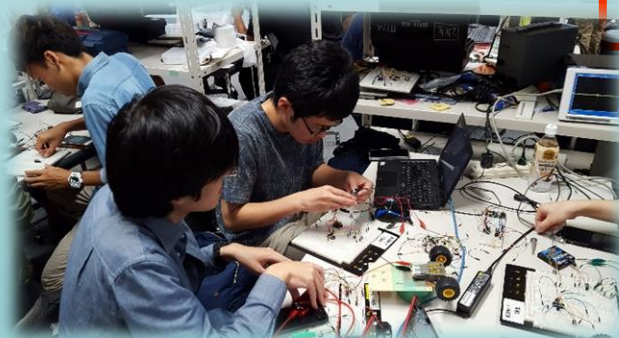
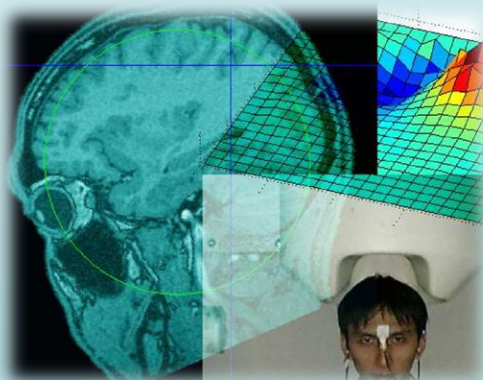
## 電気電子コース

電磁気学、電気回路、電子回路を中心に学ぶ  
電気エネルギーも学ぶ



## 情報コース

コンピュータを学ぶ  
情報ネットワーク  
人間の五感に訴える仮想現実

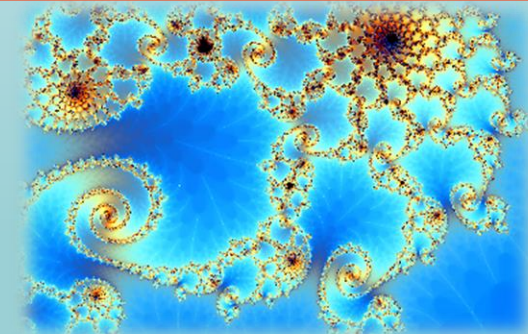


## 応用物理コース

物理学と数学を学ぶ  
理学と工学との接点  
きめ細やかな少人数教育



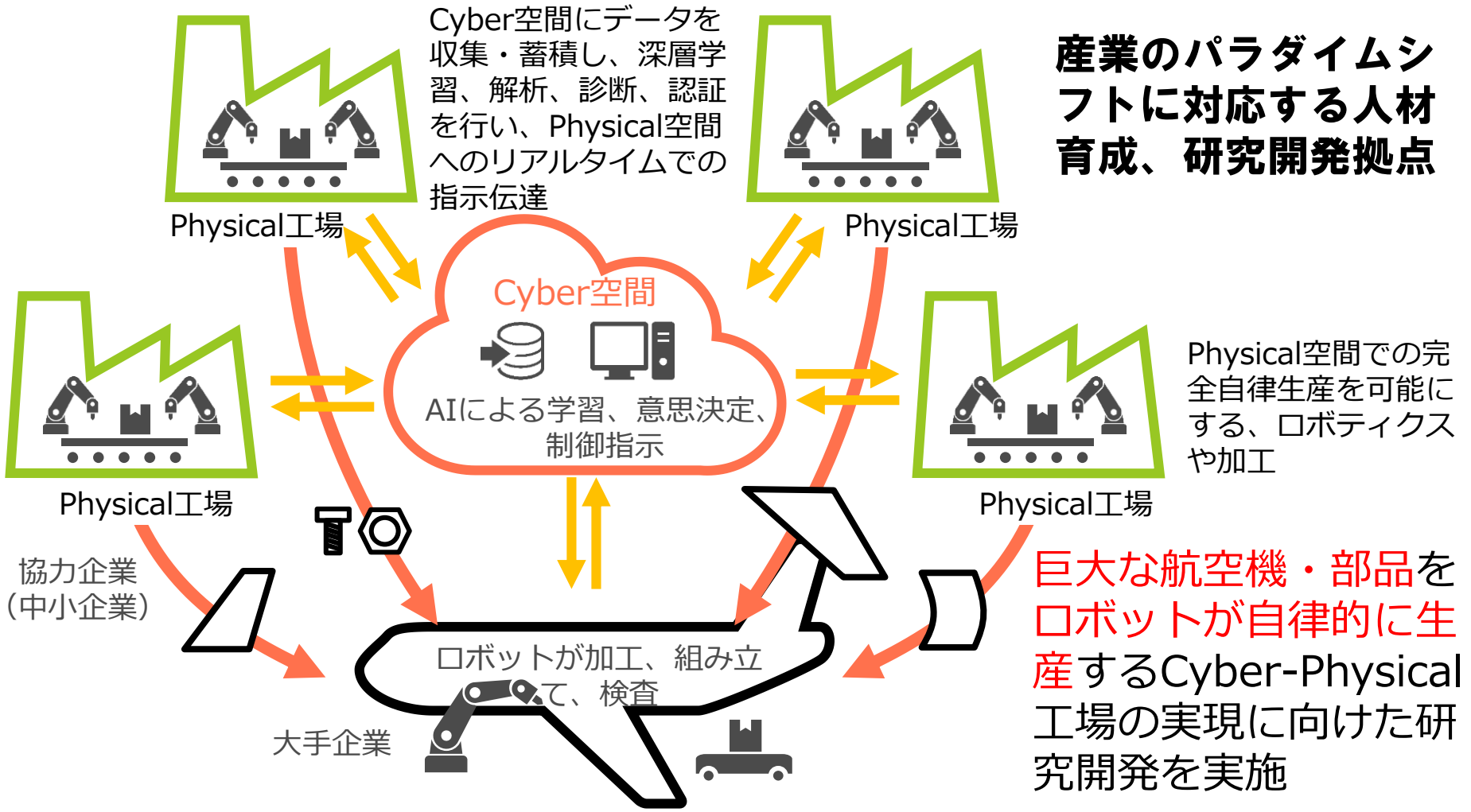
応用物理コースでは、高校(数学)の教員免許が取得可能です！





# 岐阜大学航空宇宙生産技術開発センター

- 超多品種かつ最高品質が求められる航空宇宙産業界で活躍する**生産技術者の人材育成**  
「学部3年から大学院2年までの4年間のカリキュラム」「社会人に対するリカレント教育」
- 航空機・部品製造における完全自律な生産工程を実現する**生産技術に関する研究開発**  
「ロボティクス&コントロール研究開発事業」「データサイエンス&人工知能研究開発事業」



# 超スマート社会の実現に向けた データサイエンティスト育成事業

必要な知識

人工知能技術  
機械学習・深層学習

データ  
サイエンティスト

ビッグデータ  
計算機科学

数学・統計学

データから新しい価値の  
創造を見いだせる人材

# 他学科・他学部の案内(PDFファイル)もご覧いただけます。

トップ > 入試案内 > 大学（学部）入試情報 > 大学案内・学生募集要項

## 入試案内

### 大学案内・学生募集要項

#### 大学案内

岐阜大学案内2022のデジタルパンフレットと 東海国立大学機構の案内ページ が閲覧できます。



各学部案内（一部昨年度版）・工学部学科案内のデジタルパンフレットが閲覧できます。



QRコードを読み取って  
アクセスしてみてください！



### 入試案内

- ▼ 大学（学部）入試情報
  - ↳ 資料請求
  - ↳ 大学案内・学生募集要項
  - ↳ 学部入試日程・募集人数
  - ↳ アドミッション・ポリシー（学部）
  - ↳ 障害等のある者の出願にあたっての事前相談
  - ↳ 進学説明会（学外会場）の案内
  - ↳ 受験生Q & A
  - ↳ インターネット出願
- ▶ 学部入試データ
- ▶ 大学院（研究科）入試情報
- ▶ 編入学試験情報
- ▶ 研究生・科目等履修生・聴講生
- ▶ オープンキャンパス他
- ▶ 高校への出前講義
- ▶ 入試過去問題活用宣言
- ▶ その他

# 募集人員

(令和4年度入試)

		入学定員	募集人員	一般選抜		推薦Ⅱ	
				前期	後期	普通	工業
社会基盤 工学科	環境コース	60	60	24	24	10	2
	防災コース						
機械工学科	機械コース	130	80	35	35	8	2
	知能機械コース		50	22	21	5	2
化学・生命 工学科	物質化学コース	150	85	36	35	12	2
	生命化学コース		65	30	27	6	2
電気電子・ 情報工学科	電気電子コース	170	75	33	34	6	2
	情報コース		70	32	28	8	2
	応用物理コース		25	10	10	4	1
合計		510	510	222	214	59	15



同一の学科内で、複数のコースを順位をつけて併願できます。

# 推薦Ⅱ（普通科・理数科）

## 大学入学共通テストの科目

（令和4年度入試）

教科・科目														
国語	地理・歴史						公民				数学		理科	外国語
											数学①	数学②		
国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理政治・経済	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ・数学B	科目については右図参照	英語スニングを含む
◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎		◎
1	1										1	1	2	1



学科別 理科の科目

	物理	化学	生物	地学
社会基盤	◎	○	○	○
機械工学	◎	◎		
化学・生命	○	◎	○	
電気・情報	◎	◎		

◎：必須科目、○：選択科目

# 推薦Ⅱ 大学入学共通テストと面接の配点

(令和4年度入試)

## 普通科・理数科

国語	地理 歴史	公民	数学 ①	数学 ②	理科	英語	面接	計
200	100		100	100	200	200	200	1,100

## 工業（総合学科：工業の科目25単位以上）

国語	地理 歴史	公民	数学 ①	数学 ②	理科	英語	面接	計
	50		100	100	100	50	400	800

# 一般選抜 大学入学共通テストと個別試験の配点

(令和4年度入試)

## 前期

	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	計
大学入学 共通テスト	<b>500</b> 国語200, 地歴公民100, 数学200, 理科200, 外国語200の 合計900点に 5/9を掛けて500点に換算					<b>500</b>
個別試験	—	—	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>200</b>	<b>1000</b>

## 後期

	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	計
大学入学 共通テスト	<b>500</b> 国語200, 地歴公民100, 数学200, 理科200, 外国語200の 合計900点に 5/9を掛けて500点に換算					<b>500</b>
個別試験	—	—	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>300</b>	<b>1500</b>

大学入学共通テスト : 5教科7科目(理科は物理、化学、生物から2科目選択)

個別試験の理科 : 社会基盤、機械、電気電子・情報は**物理**  
化学・生命工学科は**化学**



2019年度入試より  
岐阜大学は

簡単

便利

スピー  
ディ

# インターネット出願



- ・ 学校推薦型選抜 II
- ・ 一般選抜（前期・後期）

になりました

- ・ インターネット出願実施にともない、募集要項は紙媒体では配布せず、WEBページから電子ファイルをダウンロードして入手する方法に変わっておりますので、ご注意ください。
- ・ 出願に関する詳細については、後日、岐阜大学ホームページ上でお知らせします。



GIFU UNIVERSITY

入試の詳細については  
選抜要項（7月発行）  
大学ホームページ  
で確認して下さい。

# 推薦Ⅱ 入試結果

(令和3年度)

	普通・理数					工業		
	募集 人員	受験者数		合格者数		募集 人員	受験者数	合格者
		総数	(内女子)	総数	(内女子)			
環境コース	10	4	(1)	4	(1)	2	0	0
防災コース								
機械コース	8	13	(0)	8	(0)	2	1	0
知能機械コース	5	14	(0)	6	(0)	2	1	0
物質化学コース	12	5	(2)	5	(2)	2	0	0
生命化学コース	6	6	(4)	6	(4)	2	0	0
電気電子コース	6	4	(0)	4	(0)	2	1	1
情報コース	8	11	(0)	8	(0)	2	2	2
応用物理コース	4	4	(0)	4	(0)	1	0	0
計	59	61	(7)	45	(7)	15	5	3

# 一般選抜 入試結果

(令和3年度)

	前期日程						後期日程					
	募集 人員	受験者数		合格者数		入学 者数	募集 人員	受験者数		合格者数		入学 者数
		総数	(内女子)	総数	(内女子)			総数	(内女子)	総数	(内女子)	
環境コース	24	52	(4)	32	(1)	30	24	81	(13)	30	(5)	26
防災コース												
機械コース	35	66	(3)	45	(5)	43	35	107	(8)	39	(3)	32
知能機械コース	22	81	(11)	27	(4)	27	21	73	(7)	23	(1)	14
物質化学コース	36	88	(22)	49	(13)	46	35	79	(17)	46	(9)	38
生命化学コース	30	85	(42)	42	(20)	37	27	86	(30)	31	(11)	18
電気電子コース	33	107	(2)	38	(1)	37	34	97	(4)	37	(1)	30
情報コース	32	112	(9)	35	(4)	35	28	131	(14)	29	(4)	24
応用物理コース	10	31	(1)	13	(1)	13	10	25	(2)	12	(1)	12
計	222	622	(94)	281	(49)	268	214	679	(95)	247	(35)	194

# 入学者受入方針

- 先端的な工学の理解に必要な**数学・理科**に関する基礎的学力を十分に備えている人
- 理解力に富み、論理的な思考ができるだけでなく、柔軟性があり、新しい発想ができる人
- 相手の意見に耳を傾け、自分が伝えたいことを表現できる人
- 知的好奇心にあふれ、自主的な勉学意欲に富む人
- 国際社会で活躍するためのコミュニケーション能力を備えている人

# 岐阜大学への通学

出発

自宅から

岐阜駅

公共交通

登校

学校・授業の様子



電車で約20分  
名古屋駅



バスで約30分  
岐阜駅



出発

下宿から徒歩で登校



■ 大学から1000m付近の下宿の場合  
約15分(下宿代：3~4万円程度/月)

■ 岐阜大学構内にある学生寮の場合  
約5分 (寄宿料等：9,800円/月)



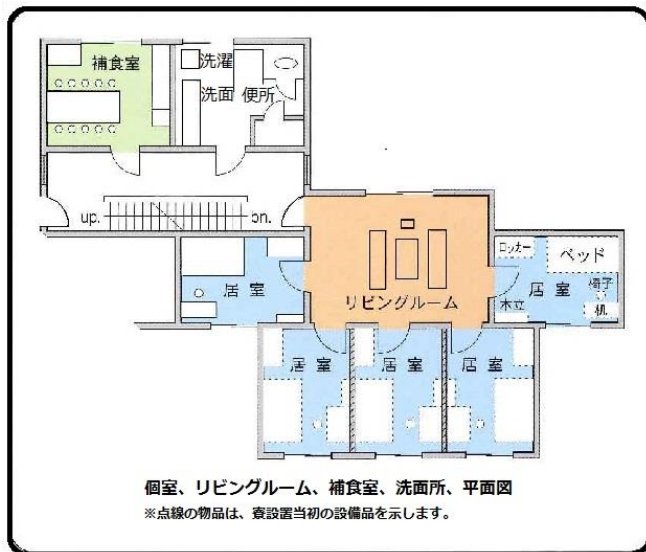
授業風景



アクティブラーニング

# 学生寮(黒野寮)

収容人数	男子200人 女子75人
構造	鉄筋コンクリート5階建て(A棟～E棟の全5棟)
寄宿料等	寄宿料4,300円、共益費5,00円(月額) 光熱水料・暖房費5,000円程度
入居日	月初め(1日が土日の場合は翌平日)
その他	全室洋式の個室 インターネット利用可(指定プロバイダとの契約必要。有料)



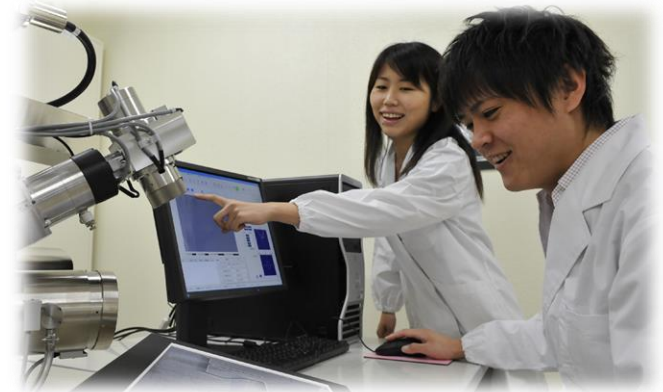
# 教育カリキュラム

	教養教育	教養教育 (工学部)	専門教育 (工学部)
1年次 関門	初年次セミナー 人文科学、社会科学、 自然科学、複合領域、 外国語、スポーツ	社会基盤工学概論 機械工学概論 化学・生命工学概論 電気電子・ 情報工学概論	専門基礎科目 微分積分、線形代数、 力学、化学基礎、 情報処理、工業英語など
2年次 関門			専門科目(学科共通科目)
3年次 関門		技術と技術者の倫理	専門科目(学科共通科目) 専門科目(コース共通科目)
4年次 関門			卒業研究



# 授業への取組

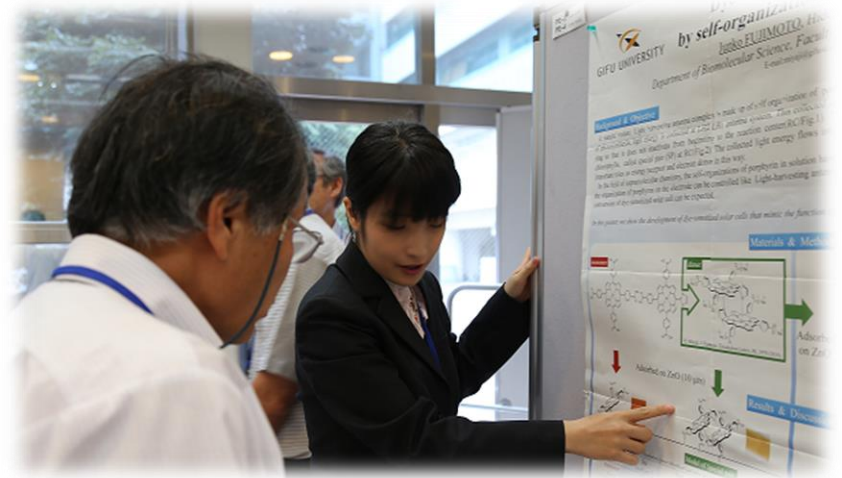
- 成績優秀者表彰制度（各年度、卒業時）
- 保護者への成績送付 年2回
- 3回連続欠席者のチェック
- 助言教員制度（教員とのコミュニケーション）
- シラバスで教育目標、評価基準を明確化
- 教員同士の授業参観
- 学生による授業アンケート
- 置き手紙（卒業生）



# 英語の重視

## 「英語力」のあるエンジニアが求められている！

- ・ 個別試験に英語を導入
- ・ TOEIC対策講座が充実
- ・ 切れ目のない英語カリキュラム
- ・ 英語のみで修了できる修士コース
- ・ ネイティブの英語教員による専門英語教育
- ・ 海外短期留学、短期受入の推進（資金援助）
- ・ TOEIC-IP試験を学内で無料で受験できる
- ・ 大学院入学試験・3年次編入試験等にTOEIC、TOEFLを利用



# 学位授与方針

- ものづくり等の技術者として研究開発を推進できる**基礎学力と創造力**
- 幅広い教養、深い見識、社会人としての責任感に基づく**倫理観と判断力**
- **問題を解決するための方法を忍耐強く探索する能力**
- 研究開発を行うための**コミュニケーションスキル、協調性**

# 充実した就職サポート



## 就職支援室

就職支援室では、皆さんの不安が少なくなるようにスタッフが何でも相談に乗っています。

例えば...

### ①窓口で話す・相談する

どんな時も、スタッフが親身になってお応えします！

### ②相談室を利用する

資格のある相談員が、ESや履歴書の添削・面接指導等、個別でアドバイスします！

### ③先輩の体験談をチェックする

先輩が残してくれた企業(公務員試験)の情報で、選考過程や面接での質問内容等、確認することができます！



(教職員プロジェクトから写真引用)

**工学部主催の就活イベント等もあります！**

## 就職活動支援行事

### ①就職活動支援ガイダンス

業界・企業研究の仕方やマナー講座、インターンシップ対策講座、適性検査・筆記試験対策講座、ESの記入ポイント等、就職活動全般の進め方を説明します。

### ②就活セミナー

ES(履歴書)、グループディスカッション、面接対策を**実践形式**で行います。

### ③岐阜大学学生企業展

本学の学生が自ら企画・運営し、本学の学生のみを対象とした合同企業説明会です。企業等の人事担当者から、直接情報を得ることができ、大変貴重な「場」となっています。

## キャリア形成科目

全学共通教育科目として、キャリア形成科目を開講しています。

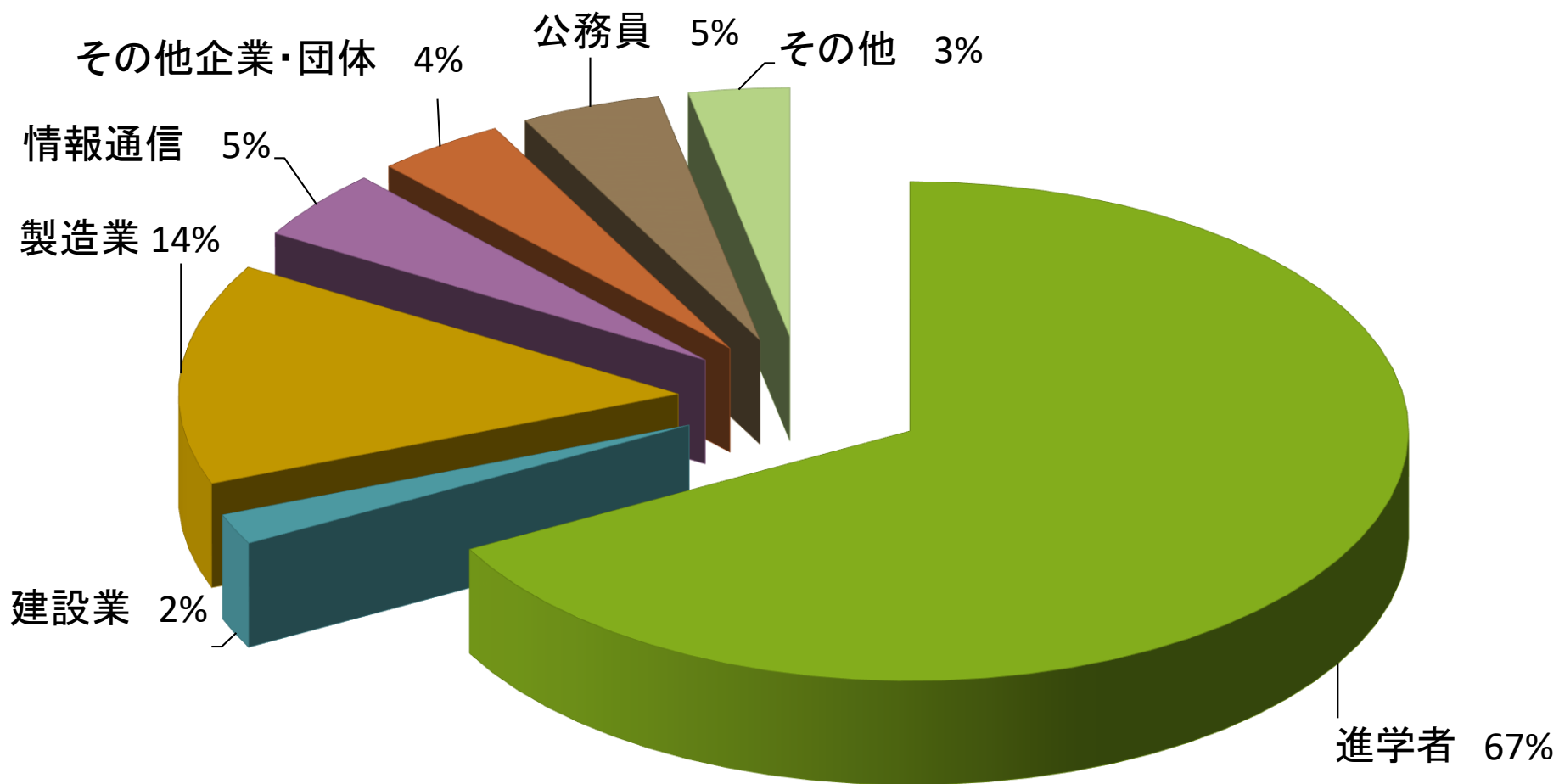
例えば...

「自分らしいキャリア設計Ⅰ」「社会の多様な働き方」「自己省察と将来のキャリア設計」等

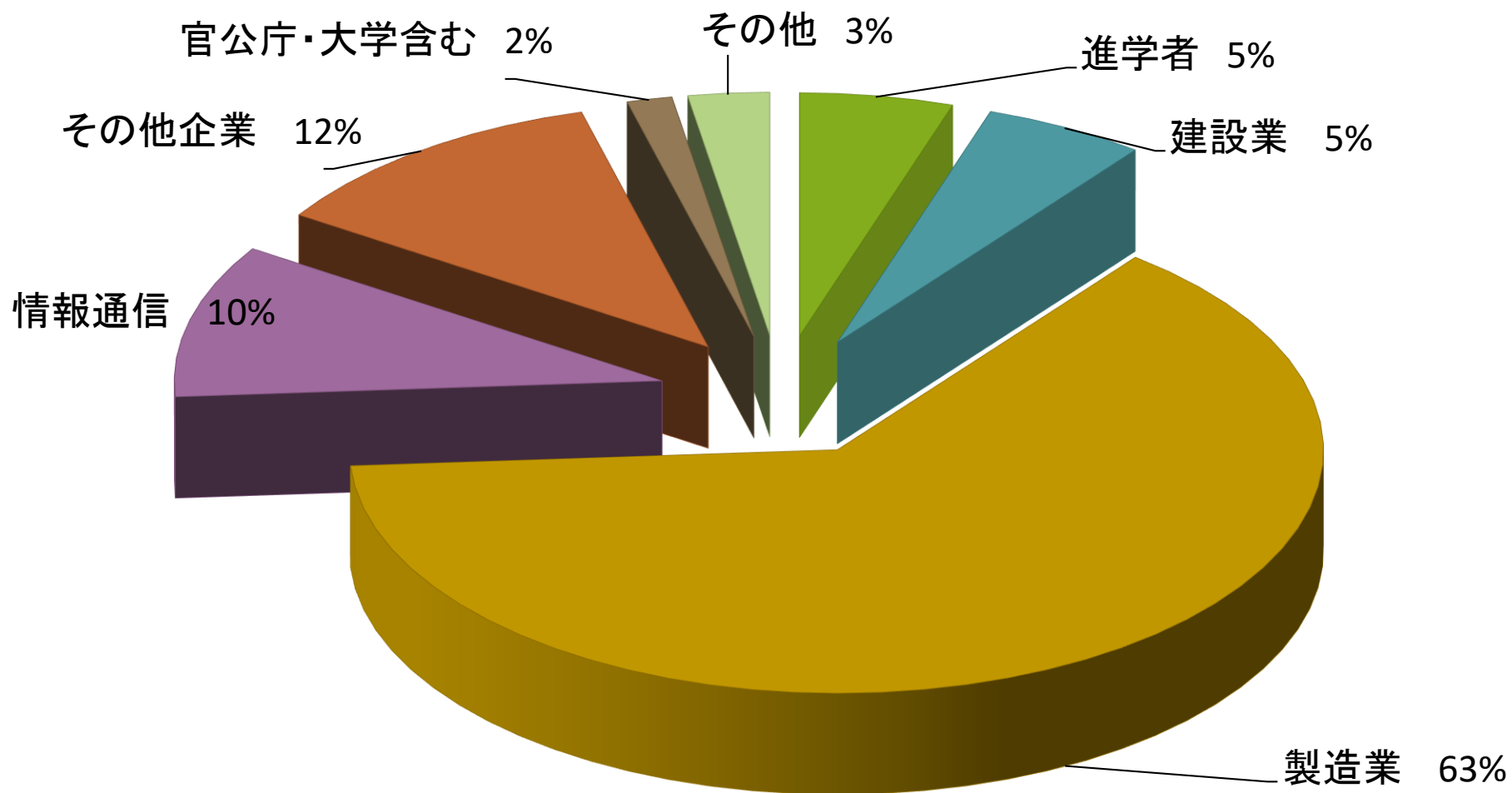
**参加企業(自治体)数、のべ250社以上！**

**皆さんと企業の「よい出会い」に向け、徹底的にサポートします！**

# 【進路】 学部卒業生

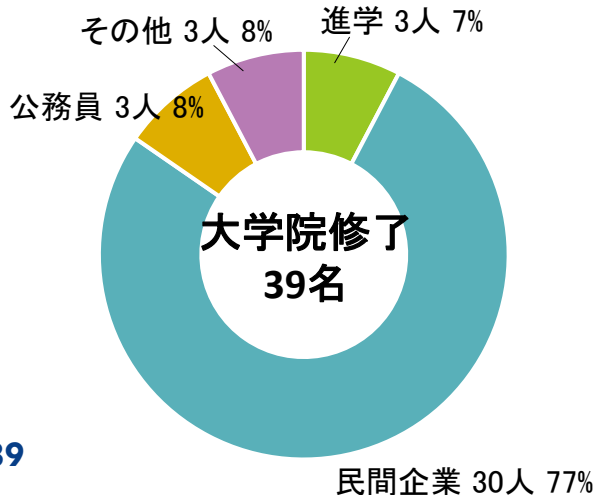
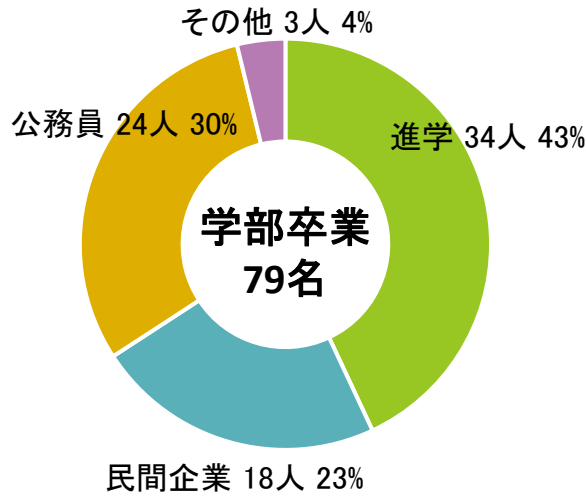


# 【進路】 大学院修了生



# 【進路】 社会基盤工学科

公務員就職  
実績多数！



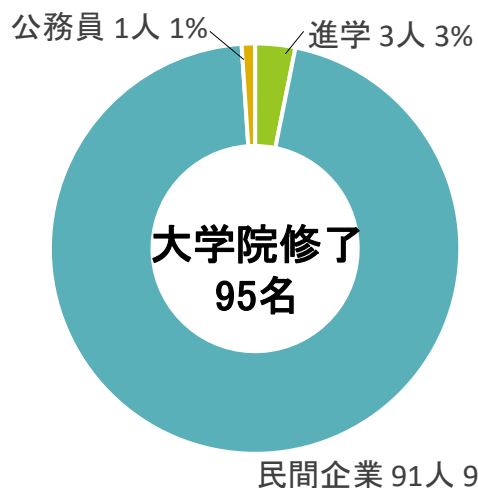
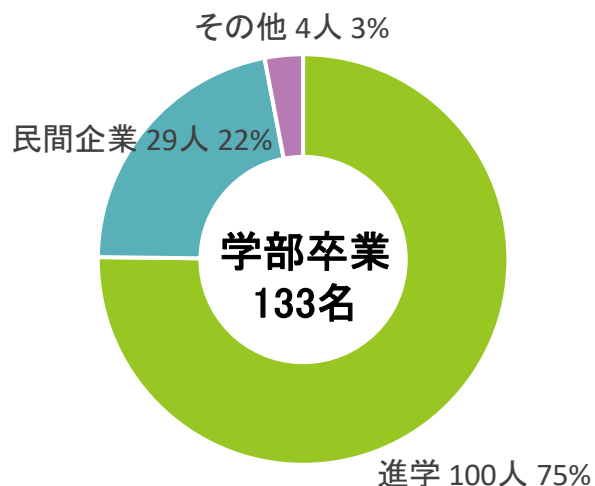
## <主な就職先>

東海旅客鉄道/中部電力/戸田建設/大林組/三井住友建設/NTTデータ東海/東邦ガス/東京電力ホールディングス/中日本高速道路/阪神高速道路/オリエンタルコンサルタンツ/鹿島建設/協和設計/熊谷組/大成建設/玉野総合コンサルタント/昭和コンクリート工業/中部電力パワーグリッド/東急建設/トヨタT&S建設/中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋/西日本電信電話/西松建設 ほか

愛知県庁/刈谷市役所/岐阜県庁/国土交通省/東海市役所/長浜市役所/名古屋港管理組合/名古屋高速道路公社/名古屋市役所/西尾市役所/浜松市役所/日野市役所/福井県庁/三重県庁/美濃加茂市役所/独立行政法人国際協力機構

(令和3年3月卒業・修了生の進路抜粋(順不同))

# 【進路】 機械工学科



## 〈主な就職先〉

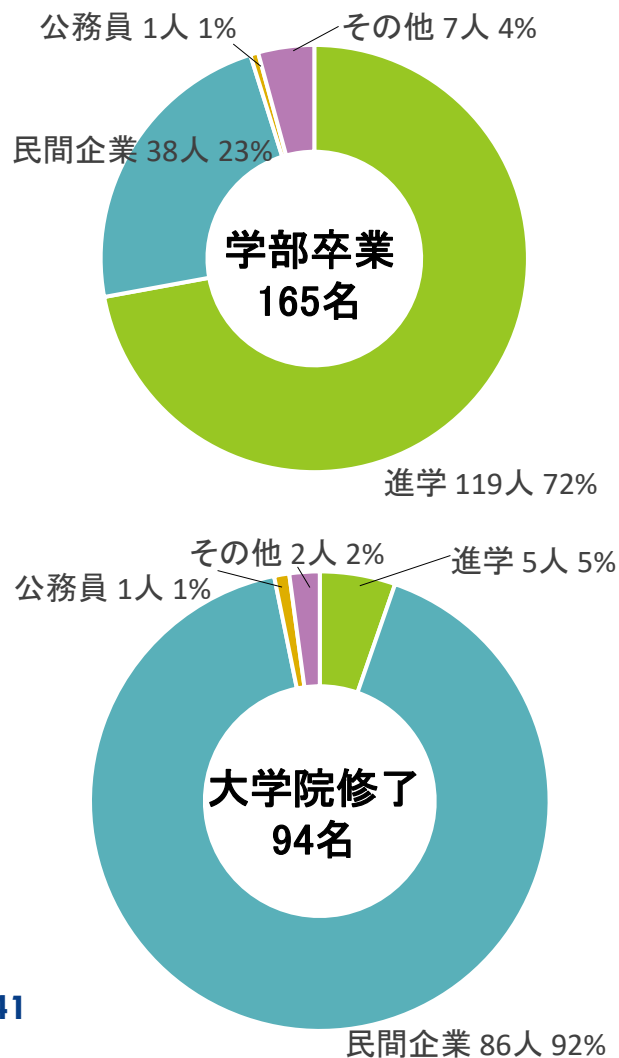
川崎重工業/キーエンス/明治/ニコン/日産自動車/デンソー/TOTO/豊田合成/マツダ/三菱ケミカル/NTTドコモ/日清紡ホールディングス/三菱自動車工業/三菱電機/村田製作所/スズキ/SUBARU/住友電装/太平洋工業/マキタ/ホシザキ/ブラザー工業/高砂熱学工業/トヨタコネクティッド/トヨタシステムズ/トヨタ車体/豊田鉄工/トヨタ紡織/ナブテスコ/日東工業/日本軽金属/日立建機/フタバ産業/豊和工業/三甲/アイシン精機/朝日インテック/NECネットエスアイ/十六銀行/ジェイアール東海情報システム/Volvo Car Corporation /日立建機/日立パワーソリューションズ ほか

国土交通省中部地方整備局

(令和3年3月卒業・修了生の進路抜粋(順不同))



# 【進路】 化学・生命工学科



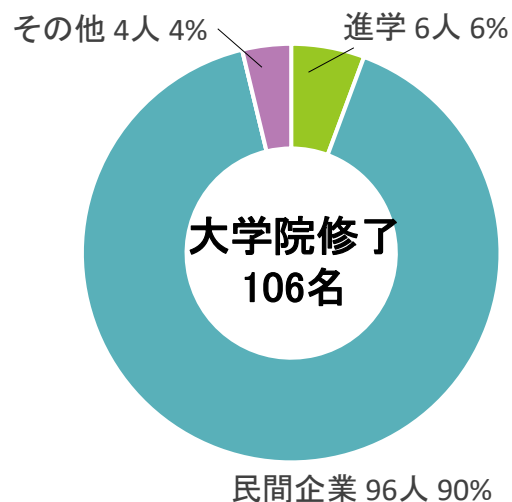
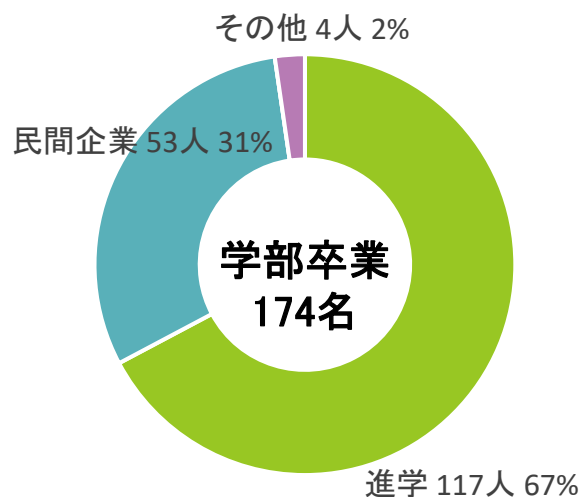
## 〈主な就職先〉

エーザイ/メニコン/パイロットインキ/京セラ/メナード  
化粧品/デンソー/住友化学/住友電装/住友理工/  
パロマ/東邦ガス/東洋紡/トヨタ自動車/トヨタ車体/  
トヨタ紡織/日本ガイシ/東亜合成/アピ/イビデン/イ  
ビデンエンジニアリング/オンダ製作所/岐阜信用金  
庫/三甲/中部電力ミライズ/デンソーテクノ/トヨタシ  
ステムズ/豊田バンモップス/豊通ケミプラス/日東電  
工/日本電気/ハビックス/日立ハイテク/メイドー/コ  
タ/長生堂製薬/東海理化電機製作所/東京応化工  
業/MARUWA/フタバ産業/アイカ工業/愛三工業/ア  
イシン化工/朝日インテック ほか

愛知県庁/可児市役所

(令和3年3月卒業・修了生の進路抜粋(順不同))

# 【進路】 電気電子・情報工学科



## 〈主な就職先〉

東海旅客鉄道/ヤフー/リンナイ/ブラザー工業/マキタ/三菱電機/NTTドコモ/京セラ/住友理工/住友電装/デンソー/ソニー/ソフトバンク/アイシン精機/イビデン/NTTコミュニケーションズ/NTTコムウェア/NTTファシリティーズ/三菱電機エンジニアリング/カプコン/キオクシア/セコム/中部電力パワーグリッド/中部電力ミライズ/テクノ中部/電源開発/デンソーテクノ/デンソーテン/豊田合成/トヨタ車体/豊田鉄工/トヨタ紡織/日通システム/日本ガイシ/日本電気/バッファロー/パナソニック/日立製作所/日立ハイテク/フタバ産業/アイシン/豊田自動織機ITソリューションズ/ソニービジネスソリューション ほか

(令和3年3月卒業・修了生の進路抜粋(順不同))

# 在学生、卒業生さん達からのメッセージ

工学部のホームページもご覧ください！

http://www.eng.gifu-u.ac.jp/



[サイトマップ](#)
[お問い合わせ](#)
[交通アクセス](#)
[岐阜大学ホームページへ](#)
[English](#)

**岐阜大学**  
 工学部 / 大学院 工学研究科

文字サイズ 小 **中** 大
[サイト内検索](#)

[入学・進学希望の方へ](#)
[在学生の方へ](#)
[保護者の方へ](#)
[卒業生の方へ](#)
[一般・企業の方へ](#)

[工学部のご案内](#)
[学科のご案内](#)
[専攻のご案内](#)
[電子広報](#)

[トップページ](#) > [電子広報](#) > 動画で知る岐阜大学工学部

## 動画で知る岐阜大学工学部

[岐阜大学工学部 紹介動画](#)  
[岐阜大学工学部 学生の声 1](#)  
[岐阜大学工学部 学生の声 2](#)  
[岐阜大学工学部 学生の声 3](#)  
[岐阜大学工学部 学生の声 4](#)

**岐阜大学工学部 紹介動画**  
 岐阜大学工学部の魅力や特徴を、受験生をはじめ多くの方に知っていただくため、YouTube動画（17分02秒）をご紹介します。レポーター・森 有紀子さんが工学部をご案内します。

【タイムテーブル（分:秒）】#時刻をクリックすると、その時刻より動画が始まります。

- [00:35](#) 岐阜大学の紹介
- [01:13](#) 工学部の紹介 工学部の学生に聞く工学部の魅力は？
- [03:25](#) 村井 利昭 工学部長インタビュー
- [03:50](#) 学科の紹介
- [04:35](#) 社会基盤工学科（環境コース/防災コース）の紹介
- [06:02](#) 機械工学科（機械コース/知能機械コース）の紹介
- [07:13](#) 化学・生命工学科（物質化学コース/生命化学コース）の紹介
- [08:48](#) 電気電子・情報工学科（電気電子コース/情報コース/応用物理コース）の紹介

**電子広報**  
[工学部概要](#)  
[工学部二コース 匠](#)  
[研究室から 大学は今](#)  
[動画で知る岐阜大学工学部](#)  
[岐阜大学の四季](#)

[オープンキャンパス](#)  
[企業様へ](#)  
 「地域産業が誇る技術紹介プロジェクト」  
[大学院](#)  
 岐阜大学 自然科学技術研究科  
[教育職員検索](#)

### 岐阜大学工学部 学生の声 3

公開日：2021年7月 1日

題 目：入学から卒業まで楽しめる場所 - 5年間過ごして私が思うこと-

発表者：自然科学技術研究科 環境社会基盤工学専攻 水野 杏菜

岐阜大学工学部 学生の声 3

後で見る 共有

入学から卒業まで  
 楽しめる場所  
 5年間過ごして私が思うこと-

自然科学技術研究科 環境社会基盤工学専攻  
 修士2年 水野杏菜  
 (工学部 社会基盤工学科専)

見る YouTube

### 岐阜大学工学部 学生の声 4

公開日：2021年7月 1日

題 目：大学を最大限活かすには

発表者：自然科学技術研究科 物質・ものづくり専攻 長曾我部 竣也

岐阜大学工学部 学生の声 4

後で見る 共有

大学を最大限  
 活かすには

岐阜大学大学院修士2年  
 長曾我部 竣也

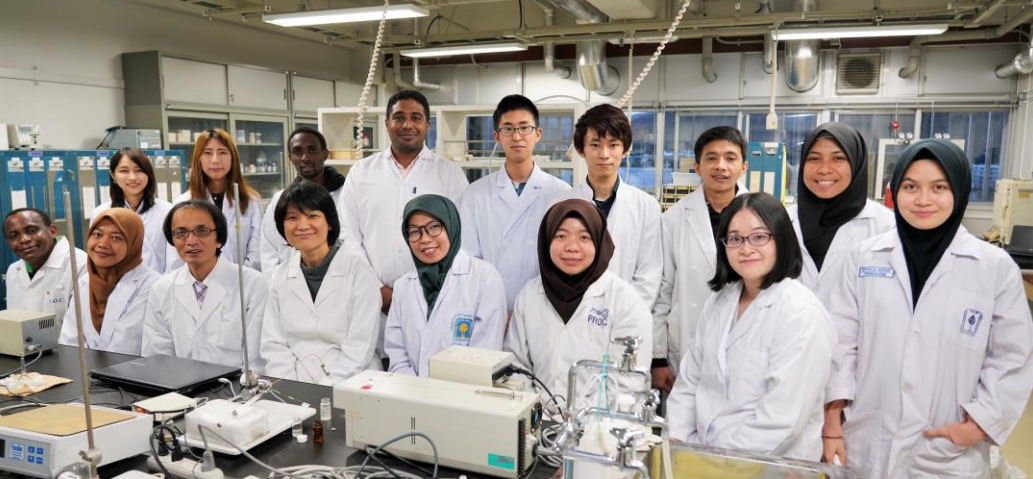
見る YouTube

大学では、学生さん自身の主体性で学んでいきます。

私達教職員は学生さんをサポートするのが仕事。

卒業研究では、**まだ答えがわからない**ことを一緒に研究をすすめていきます。

ぜひ、私達と一緒に勉強に研究、新しいことの探求にワクワクしたことはじめませんか！



ご清聴、ありがとうございました！



<お問い合わせ>

058-293-2371,2372 (岐阜大学工学部学務係)

皆さんと一緒に学べる日を、心待ちにしています！