# Pick up News

夢だった惑星探索ロボットを作るため東北大学へ進学

#### 「学びたい」を応援してくれる環境だったからこそ 難しい勉強にも向き合うことができた

幼いころから宇宙やロボットに興味があり、いつか惑星の探索ロボットを 作れるようになりたいと思うようになりました。自分がやりたいことを研究 できる大学への進学を決め、宇宙に対する理解をより深めるために天文 学など、編入に必要な教科以外の学習にも独学で取り組みました。さら に海外からの学生も在籍する宇宙研究室での活躍のため、語学にも取り 組んでいます。難しい問題や数式などがわかるようになり、学びたいこと を自ら進んで学べる環境があることがいかに特別なことなのかを改めて 実感することができました。

#### 実践的な知識を得たことで自信を持って 大学進学後の研究に取り組むことができる

探索ロボットを作るためにはロボットに対する知識も必要不可欠。基礎的 な技術を学ぶこともでき、実践しながら技術を身につけられたのは、近 大高専が技術を学ぶことができる環境が整っていたからだと思います。 進学後の不安はもちろんありますが、さまざまな知識を身に着けることで その不安に負けない強さを得ることができたと思っています。夢を叶える ため、夢に挑戦するためにはまだまだ大変な道のりだと思いますが、近大 高専での学生生活を得て、それに向き合う覚悟ができました。



総合システム工学科/機械システムコース/特別進学コース 小川 功祐 th

#### **く** アクセスマップ





近畿大学工業高等専門学校 〒518-0459 三重県名張市春日丘7番町1番地

TEL: (0595) 41-0111代 FAX: (0595) 62-1320 PR動画はホームページからご覧いただけます!

近畿大学工業高等専門学校 検索 https://www.ktc.ac.jp













#### 総合システム工学科で

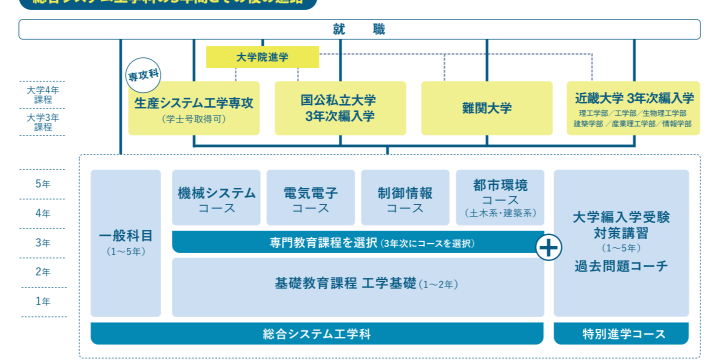
#### 卒業認定の方針(ディプロマ・ポリシー)

本校は、近畿大学の「建学の精神」と「教育理念」に則 り、「社会に貢献するための広い視野からものづくりを 考え、それぞれの専門分野の知識と工学的素養をもっ て、考えたものを実現していく創造力あふれる実践的技 術者」の育成に努めます。

#### 近大高専の一貫教育システムとは?

- ●全員が総合システム工学科に入学します。1・2年次で工学基 礎共通科目や実験・実習、一般科目を履修。3年次に専門コー スを選択し、卒業まで各専門分野を学びます。
- ●卒業後、専攻科に進めばさらにハイレベルな授業を少人数で 受けることが可能です。学位授与機構の審査を経て、大学卒 業の資格である学士が取得できます。

#### 総合システム工学科の5年間とその後の進路



#### 1・2年生のカリキュラム

● 防災リテラシー ● 保健体育1

● 国語1

● 英語1

● 化学1

● 国語2

● 英語2

● 微積分学 I

● 線形代数学

●基礎数学

# 総合システム工学科

● 地理

●芸術

●日本史

●情報処理I

●情報処理Ⅱ

●基礎物理

**→** 英語演習1 ■ 工学実験・実習1

● 基礎数学演習1

特別進学コース

特別進学コース

#### 2年 総合システム工学科

工学実験・実習2

● 物理2 ● 世界史

● 政治経済 ● 保健体育2

興味がある人

●図学 ● 工学概論 I

● 英語演習2 ● 線形代数学演習2

人々の暮らしや環境に

専内知識により 社会で活躍したい人

# 夢をかなえて、 きらめく未来へ



### 確かな学力が身に付く 習熟度別クラス

1~4年の数学と英語で は、習熟度別クラスでの授 業を実施。専門科目を学ぶ ための基礎をしっかり習 得します。

## 現代工学に必要な 基礎を習得

すべてのコースで必須とな る基礎知識や技術が習得 できます。1年次から始ま る工学実験で、魅力を感じ てください。

### きめ細かな進路指導で |満足のいく就職・進学

担任やコース長、進路指 導部の教職員が指導して くれるので、身に着けてき た実力が発揮できます。

#### 3年次:専門教育課程を選択

#### 機械システム コース

#### あらゆる産業で 不可欠な 機械技術を学ぶ

設計・製造・開発・メンテナン スに携わる、機械エンジニア (技術者)を育成するコース です。



# 雷気の力で 社会貢献できる

エンジニアを目指す

電気電子

コース

電気や電子の特徴・性質を 知るため、電気回路や電気 磁気学などを学びます。



#### 制御情報 コース

#### 制御・情報工学の 最先端技術を 幅広く網羅

ソフトウェアとハードウェア の両方を理解する実践的で、 応用力のある技術者を育み ます。



#### 都市環境コース (土木系・建築系)

#### 知識と技術で 人々の 暮らしを豊かに

「土木系」と「建築系」のコー スがあり、橋や道路、住宅、 商業施設などをつくる知識 と技術を学びます。



### 特別進学コース

#### 難関大学編入を目指して 受験勉強したい 学生のコース

1.2≠

特別進 学コースのみのホームルーム

夏期·春 期特別講習、勉強合宿 4.5€

受験を 意識した選択授業



東京大学・博士 神田 毅

#### 卒業後の確かな進路



近大高専で学んだ創造力と 実践力を社会で生かす



ほとんどの企業様が本校卒の学生を 大卒と同じ扱い(職種・キャリアパス)で



国公立大学、近畿大学、有名私立大学、専攻科に 筆記試験なしで編入学・進学できる道も



#### 過去5年間の主な進学先(2020年3月卒~2024年3月卒)

<u> 四ム3年間の王な進于ル (2020年3月</u> 年										
[	国公立大学	2020	2021							
長岡	技術科学大学	5	4	3	4	2				
豊橋	技術科学大学	6	7	5	3	5				
東北	大学				1					
名古	屋大学			1						
山口	大学					1				
京都	工芸繊維大学					1				
岐阜	大学		1	1						
三重	大学	1		1						
和歌	仙大学		1							
富山	大学		1							
岡山	大学		1							
佐賀	]大学			1						
奈良	高専専攻科	1	1		1					
鈴鹿	高専専攻科	2								

#### 立命館大学 1 2 3 1 1 1 神奈川工科大学 名古屋国際工科専門職大学 1

# ◉近畿大学への特別編入枠

● 理工学部(12人) ● 建築学部(3人)

●生物理工学部(8人) ● 産業理工学部(15人)

24	近畿大学	2020	2021		2023	2
2	近畿大学 理工学部	1	5	7	3	
	近畿大学 建築学部	2	2	2	2	
	近畿大学 生物理工学部				1	Г
	近畿大学通信教育学部		1			Г
	近大高専 専攻科	8	17	11	11	Г

#### ●奨学金制度

●日本学生支援機構の奨学金制度

●名張市はじめ、各県市町村などの奨学金制度

●本校独自の【近畿大学高専奨学金制度】