

総合システム工学科の5年間

5 years in Engineering Courses

社会で活躍するエンジニアになるための計画的なカリキュラムを組んでいます

- 1、2年次は、工学基礎共通科目と実験・実習を履修します。英語や数学、芸術などの一般科目もあります。
- 3年進級時に4コース（機械システム／電気電子／制御情報／都市環境）から専門コースを選択。3～5年次でそれぞれの専門分野に分かれて学びます。
- 卒業後に専攻科へ進めば、より専門的な授業を少人数のクラスで受けられます。学位授与機構の一定審査を経て、大学卒業の資格（学士）が取得できます。

就職

5年間の学校生活で手に入れた知識と技術、経験を武器に、あらゆる分野で活躍する人材に。夢を叶え、社会に羽ばたきます。



卒業後に広がる可能性

大学編入学

近大高専卒業後に理工系大学への3年次編入学（推薦編入学）が可能です。（※3年修了後、推薦入学制度で近畿大学の文系学部へ進路変更も可能）

近畿大学への特別編入枠

- 理工学部 (12人)
- 生物理工学部 (8人)
- 建築学部 (3人)
- 産業理工学部 (15人)
- 工学部 (15人)

専攻科進学

専攻科では少人数クラスの講義を実施。専門知識をより深め、大学卒業の資格（学士）取得へ。さらなるステップアップを目指せます。



就職

Employment Opportunities

5年間の学びと経験を生かし、創造的実践力をアピール



過去5年間の主な就職先

● 機械システムコース

- 東海旅客鉄道(株)
- キリンビール(株)
- ダイキン工業(株)
- ENEOS(株)
- (株)村田機械
- 住友ゴム工業(株)
- (株)JALエンジニアリング
- 関西エアポートテクニカルサービス(株)
- サントリーホールディングス(株)
- パナソニック(株)
- 本田技研工業(株)
- コクヨ(株)

● 電気電子コース

- 富士電機(株)
- 関西電力(株)
- 東京ガス(株)
- (株)日立ビルシステム
- 東海旅客鉄道(株)
- サントリーホールディングス(株)
- (株)村田製作所
- 京セラ(株)
- 日本電産(株)
- キヤノン(株)
- パナソニック(株)
- ダイキン工業(株)

● 制御情報コース

- 三菱電機システムサービス(株)
- (株)日立ビルシステム
- パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)
- 本田技研工業(株)
- ユニチカ(株)
- (株)ハイマックス
- 富士通(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- キヤノン(株)
- 関西電力(株)
- (株)オプテージ
- (株)NTT東日本

● 都市環境コース

- 鳳工業(株)
- 住友不動産(株)
- 関西電力(株)
- (株)鴻池組
- (株)熊谷組
- 東海旅客鉄道(株)
- 西日本旅客鉄道(株)
- 東急建設(株)
- 東京ガス(株)
- 鉄建建設(株)
- 独立行政法人水資源機構

進学

Results

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 (2019年3月卒～2023年3月卒)

国公立大学	2019	2020	2021	2022	2023
長岡技術科学大学	4	5	4	3	4
豊橋技術科学大学	3	6	7	5	3
東北大学					1
名古屋大学				1	
筑波大学	1				
京都工芸繊維大学	1				
岐阜大学	1		1	1	
福井大学	3				
三重大学			1	1	
和歌山大学				1	
富山大学				1	

国公立大学	2019	2020	2021	2022	2023
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			
近畿大学	2019	2020	2021	2022	2023
近畿大学 理工学部	6	1	5	7	3
近畿大学 建築学部	3	2	2	2	2
近畿大学 生物理工学部					1
近畿大学 通信教育学部			1		
近大高専 専攻科	10	8	17	11	11

私立大学	2019	2020	2021	2022	2023
立命館大学	3	1	2	3	
関西大学		1	1	1	
東京電機大学	1				
京都美術工芸大学	1				
早稲田大学		1			
神奈川工科大学		1			
名城大学		1			
名古屋国際工科専門職大学			1		

