

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。



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

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

- 本田技研工業(株)
- ダイハツ工業(株)
- トヨタテクノクラフト(株)
- (株)JALエンジニアリング
- 東海旅客鉄道(株)
- 村田機械(株)
- コマツ
- サントリー
- 花王(株)
- グンゼ(株)
- コクヨ(株)
- (独)国立印刷局

● 電気電子コース

- アズビル(株)
- 出光興産(株)
- 近畿日本鉄道(株)
- 関西電力(株)
- 京セラ(株)
- ダイキン工業(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- 東京電力ホールディングス(株)
- 西日本旅客鉄道(株)
- 富士通(株)
- 富士電機(株)
- 本田技研工業(株)

● 制御情報コース

- 富士通(株)
- チームラボ(株)
- 関西電力(株)
- 本田技研工業(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- (株)NTTフィールドテクノ
- キヤノン(株)
- 住友電設(株)
- (株)日立ビルシステム
- 東芝ITサービス(株)
- パナソニックシステムネットワークス(株)
- アマゾンジャパン(同)
- 三菱電機システムサービス(株)

● 都市環境コース

- 青木あすなろ建設(株)
- 大阪ガス(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- 東京ガス(株)
- 名張市役所
- 大阪市役所
- 大鉄工業(株)
- 大豊建設(株)
- 関西電力(株)
- 飛鳥建設(株)
- 中日本高速道路(株)
- 矢作建設工業(株)

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 (2015年3月卒～2019年3月卒)

国公立大学	2015	2016	2017	2018	2019
筑波大学		1			1
三重大学		1		1	
岐阜大学	3	1	3	1	1
和歌山大学	1	1	1		
豊橋技術科学大学	5	6	6	6	3
長岡技術科学大学	3	3	7	3	4
福井大学			1		3
佐賀大学	1	1	1	1	
宇都宮大学			1		
信州大学			1		
京都工芸繊維大学					1

国公立大学	2015	2016	2017	2018	2019
金沢大学	1				
岡山大学			1		
富山大学				2	
近畿大学	2015	2016	2017	2018	2019
近畿大学 理工学部		1	3	2	6
近畿大学 建築学部	3	2	3	2	3
近畿大学 生物理工学部	1		2	1	
近畿大学 工学部			2		
近畿大学 工業高等専門学校 専攻科	4	17	7	11	10

私立大学	2015	2016	2017	2018	2019
立命館大学	2	2	2	2	3
愛知工科大学		1			
東京理科大学		1		1	
大阪国際大学			1		
関西医療大学			1		
千葉商科大学			1		
東京電機大学					1
京都美術工芸大学					1

