

「プログラミング」  
「ネットワーク」  
「AI」「IoT」など  
最先端のデジタル技術を学ぶ

2022年4月 先進工学部

# データサイエンス学科 新設

現在の情報社会はサイバー空間と現実空間が高度に融合された社会へ向かっています。その推進のカギとなる技術分野がデータサイエンス。

本学科では、数理統計やプログラミングなどの基礎技術からビッグデータ解析に必要なAI、IoTなどの最先端技術まで、データサイエンスの知識・技術を幅広く学びます。実践的な演習などを通じてシステム構築力とデータ分析力を身につけ、社会課題の解決や新たな価値を創造できるエンジニアを育成します。



データサイエンス学科アニメーションムービー



来場型

# OPEN CAMPUS

2022

3/26 SAT

予約制

主なプログラム

- 大学・学部学科紹介
- 学科教員との個別進学相談
- キャンパスツアー・研究室紹介
- 資料進呈 など

詳細はHPをチェック!

\*新2・3年生向け \*プログラム等に変更する可能性があります。

基幹  
工学部

機械工学科  
電気電子通信工学科  
応用化学科

先進  
工学部

データサイエンス学科  
情報メディア工学科  
ロボティクス学科

建築学部

建築学科  
建築コース  
生活環境デザインコース

新卒予定者  
内定状況

※2022年3月卒業予定者  
(2021年10月現在)

毎年高い  
就職率を  
誇る!

メーカー系上場・  
大手系列企業

富士電機、不二越、  
JR東日本、JR東海、  
東京電力ホールディングス等

73名  
内定!

IT系上場・  
大手グループ企業

NTTドコモ、NTT、  
富士通、日立、NEC、  
東芝グループ等

47名  
内定!

建設系上場・  
大手系列企業

きんでん、大和ハウス工業、  
関電工、ヒノキヤグループ、  
積水ハウス、ピーエス三菱等

108名  
内定!

日本工業大学

お問  
い合  
わせ

教務部入試室

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1 TEL : 0120-250-267