

◎ 卒業後の進路

取得できる受験資格

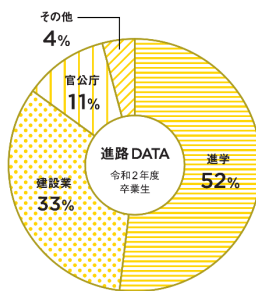
一定の実務経験を経ることにより

取得あるいは受験可能なもの

- ◎ 一級建築士受験資格
- ◎ 二級建築士受験資格
- ◎ 木造建築士受験資格
- ◎ 技術検定受験資格

主な就職先 (令和2年度卒業生および修了生)

清水建設、大林組、長谷工コーポレーション、熊谷組、東洋建設、浦池組、イチケン、奥村組、INA新建築研究所、徳岡設計、トヨタホーム、スウェーデンハウス、一条工務店、三機工業、三建設備工業、太平洋セメント、内閣府、国土交通省、熊本県庁、島根県庁、大阪市役所、横浜市役所、都市再生機構 など



目指せる進路

建設・建築分野における設計者や
構造・施工・設備などの技術者、
情報産業におけるプランナーやデザイナーなど、
さまざまな活躍の場が待っています。



DEPARTMENT of ARCHITECTURAL DESIGN and ENGINEERING

2021

感性デザイン工学科

詳しくは、こちら

<http://www.kde.yamaguchi-u.ac.jp/>



山口大学工学部
感性デザイン工学科

〒755-8611 山口県宇部市常盤台2丁目16-1
TEL.0836-85-9700 FAX.0836-85-9701
E-mail info-kde@ml.cc.yamaguchi-u.ac.jp

DEPARTMENT of ARCHITECTURAL DESIGN and ENGINEERING



【構造系】
手法を
学ぶ

◎建築構造学

建築空間の構造システムと構造設計手法を学びます。

◎建築材料・施工学

建築材料の特徴を知り、建築物にする方法を学びます。



鉄筋コンクリート部材の構造実験



【環境系】
快適性を
学ぶ

◎建築環境工学

ひとが健康で、快適かつ安全に過ごせる建築・都市環境について学びます。

◎建築設備工学

低環境負荷で快適な空間を実現する理論と技術を学びます。



サーモグラフィによる温熱環境計測

感性デザイン工学科で学ぶ建築をつくる



【計画系】
展開力を
学ぶ

◎建築計画学

建築用途に合った、合理的で機能的な空間計画方法を学びます。

◎都市計画学

都市の将来像を描き、適正に発展させる計画方法を学びます。



まちづくりワークショップ



【デザイン系】
センスを
学ぶ

◎建築デザイン学

各分野の技法を統合し、美しい建築空間をデザインする方法を学びます。

◎感性情報学

ひとの感性や視覚・聴覚などの五感情報をデザインに応用する方法を学びます。



2020年度日本建築学会設計競技中国支部入選作品