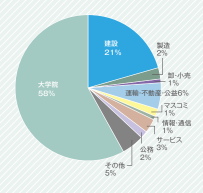
# 進路

## 学部就職実績 / Graduates' employment track record

### 建築学科

建設会社や設計事務所、住宅設備産業のほか、官公庁・自治体、デザイン事務所、 出版や広告業界など多様な進路が開かれています。また、建築が生活と密接な関係にあることから、女性スペシャリストが求められるジャンルでもあります。

#### 〔進路先割合(2024年度卒業生)〕



#### 〔主な進路先 (実績)〕

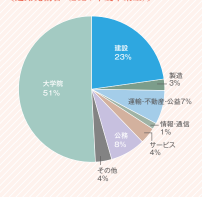
法政大学大学院、東京大学大学院、横浜国立大学大学院、東京工業大学大学院、東京藝術大学大学院、東京藝術大学大学院、慶應義塾大学大学院、早稲田大学大学院、

る務員(川崎市、さいたま市)、鹿島建設株式会社、 清水建設株式会社、住友林業株式会社、積水ハウス株式会社、大和ハウス工業株式会社、積水ハウス株式会社、大和ハウス工業株式会社、株式会社長谷エコーボレーション、東日本旅客鉄道株式会社、株式会社と比XIL、東京都住宅供給公社、株式会社4カカラトミー、バナソニック株式会社、野村不動産バートナーズ株式会社(ほか)

### 都市環境デザイン工学科

国や県、市などの公務員や公団職員、建設会社、JRなどの鉄道会社、コンサルタント会社、不動産会社などです。教育プログラムは JABEE 認定されており、卒業と同時に国家資格を得られることも大きな魅力です。

#### 〔進路先割合(2024年度卒業生)〕



#### 〔主な進路先 (実績)〕

法政大学大学院、信州大学大学院、筑波大学大学院、東京藝術大学大学院、公務員(東京都庁、神奈川県庁、栃木県庁、大田区、川崎市、武蔵野市)、鹿島建設株式会社、株式会社大林組、株式会社安藤・間、五洋建設株式会社、株式会社竹中工務店、新菱冷熱工業株式会社、三井デザインテック株式会社、中央コンサルタンツ株式会社、株式会社オリエンタルコンサルタンツ、株式会社イリエンタルコンサルタンツ、株式会社インス、東日本高速道路株式会社(NEC)、京王電鉄株式会社、京浜急行電鉄株式会社(5か

### システムデザイン学科

電気や情報機器等情報関係の企業が多く、 建設業、広告業などへも進んでいます。学 んだことを生かし技術者として採用され る学生が多く、情報化が進む現代社会を支 える為になくてはならないジャンルです。 大学院へ進学する学生も多くいます。

#### [進路先割合(2024年度卒業生)]



#### 〔主な進路先 (実績)〕

2025年3月末現在

## 大学院就職実績 / Graduates' employment track record

#### 建築学専攻

### 〔主な進路先 (実績)〕

大成建設株式会社、株式会社竹中工務店、東急建設株式会社、清水建設株式会社、大和ハウス工業株式会社、前田建設工業株式会社、株式会社日建設計、株式会社大林組、株式会社松田平田設計、株式会社石本建築事務所、株式会社類設計室、鹿島建設株式会社、旭化成ホームス株式会社、株式会社、NITデータグルーブ、小田急不動産株式会社、NTで一夕がルーブ、小田急不動産株式会社、独立行政法人都市再生機構、野村プロパティーズ株式会社(ほか

### 都市環境デザイン工学専攻

#### 〔主な進路先 (実績)〕

清水建設株式会社、株式会社日建設計、株式会社安藤・間、宮地エンジニアリング株式会社、八千代エンジニヤリング株式会社、会社、バシフィックコンサルタンツ株式会社、株式会社横河ブリッジ、株式会社丹青社、三谷セキサン株式会社、昭和株式会社、中央復建コンサルタンツ株式会社、日本工営ビジネスパートナーズ株式会社、日本工営都市空間株式会社(日か

### システムデザイン専攻

#### 〔主な進路先 (実績)〕

株式会社博報堂、ソフトバンク株式会社、株式会社小松製作所、コクヨ株式会社、株式会社三菱 UFJ銀行、マツダ株式会社、ヤンマーホールディングス株式会社、TOA 株式会社、アイリスオーヤマ株式会社、株式会社 WACCA MUSIC ほか

#### 公務員講座

公務人材育成センターでは、「公務員講座」(web) を開講し、公務員を目指す学生を支援しています。技術系公務員志望者向けの講座は、2~3年生を対象に開講しており、講座の学習だけで公務員試験の教養試験に対応できる内容になっています。

〈学年に応じた学習カリキュラム〉 1年次 **2**年次

公務員 入門講座

公務員基礎講座

#### 3年次~4年次

国家・地方公務員上級職対策講座 国家総合職(法律区分)(経済区分) (政治・国際区分)対策講座 (オプション講座) 国家専門職対策講座 東京都庁専門記述試験対策講座 直前期市役所試験対策講座

2~3年次 公務員技術職講座