



## 学部・大学院の再編成を実施(平成30年4月～) ※構想中

～教育研究資源の集約及び先端分野の強化を図り、新たな時代要請に応える組織体制に再編成～

首都大学東京の開学から10年余りが経過しましたが、その間、情報社会の急速な発展や少子高齢化、大規模災害リスクの増大など、社会を取り巻く環境は大きく変化し、高度化・複雑化した新たな課題を生み出しています。こうした状況の中、大学にはこれまで以上に高度な教育研究資源を結集し、課題解決に資する教育・研究を行うことが求められています。

そのため、本学が有する教育研究資源の集約及び先端分野の強化を図り、新たな時代要請に応える組織体制に再編成することとしましたのでお知らせします(詳細は、別紙を参照ください)。

### 再編のポイント

#### 工学分野の再編・統合

急速な技術革新に応じ、システムデザイン学部  
基礎から応用・総合的な分野を統合・再編します。

#### 都市環境学部に2学科を新設

都市政策科学科新設(高度化する都市課題への対応強化)  
観光科学科新設(「観光を科学する」教育研究を実施)

#### 都市教養学部を4学部 に再編

教育研究の内容などが、より明確に伝わるよう  
4学部  
に再編成します。

#### 大学院を再編

新たな学部構成にあわせ、大学院を7研究科に再編  
成するとともに、分野横断プログラムを導入します。

### 新たな学科などについての紹介

#### 都市環境学部 都市政策科学科



都市づくりの政策力を養い、高度化する  
都市の課題への対応力を強化

#### 観光科学科



「観光を科学する」ことを目指し、観光を通じて、地域の魅力  
や価値を高める地域づくりを推進する教育研究を実施

#### システムデザイン学部

##### 情報科学科



ビッグデータ時代の到来、AIの急速な  
進展などの新しい情報技術に対応

##### 電子情報システム工学科



社会と産業の発展に寄与する情報関連  
技術を幅広い学問として捉える

##### 機械システム工学科



生命科学を機械工学に取り入れ医学と  
工学が連携した生体機械等を学ぶ

#### 【問合せ先】

公立大学法人首都大学東京 経営企画室 広報担当 TEL: 03-5990-5385

# 再編のポイント

## 工学分野の再編・統合

急速な技術革新の進展に対応するため、都市教養学部には置かれている電気・機械に関する基礎的な工学分野と、システムデザイン学部には置かれている応用・総合的な工学分野とを統合し再編成します。特に、社会・産業からの需要が著しく増加している情報系分野や機械系の生命分野を強化します。

## 都市政策科学分野を再構築

都市教養学部と大学院都市環境科学研究科には置かれている都市政策科学分野については、高度化する都市の課題への対応力を強化するため再構築し、それぞれの強みを生かして、文理融合の教育・研究を更に広く展開していきます。

## 都市教養学部を4学部へ再編

都市教養学部の他の分野については、教育・研究の内容や育成する人材像がよりわかりやすく伝わるよう、人文社会学部、法学部、経済経営学部、理学部の4つの学部へ再編成します。

## 大学院を再編

大学院については、新たな学部構成に合わせて再編成するとともに、高度な専門性と幅広い知識を併せ持つ人材を育成するため、分野横断プログラムを導入します。

## 再編後（平成30年度～）の構成 ※構想中

