

東京都の機械区分においては、高校卒、大学卒、大学院修了、社会人経験者と様々なキャリアを持った人を採用しています。

中でも、大学卒、大学院修了を主な採用対象としているⅠ類A、Ⅰ類Bにおいては、合格者の大学での専攻分野も幅広くなっており、学生時代にさまざまな研究をしてきた人が技術職員として東京都で活躍しています。

## 機械区分の合格者の主な専攻分野

### 【Ⅰ類A】

大学院修了	
理工学研究科	総合デザイン工学専攻
理工学研究科	精密工学専攻
理工学研究科	機械物理工学専攻
理工学研究科	機械工学専攻
理工学研究科	開放環境科学専攻
創造理工学研究科	総合機械工学専攻
工学研究科	機械工学専攻
工学研究科	機械システム工学専攻
工学系研究科	航空宇宙工学専攻
工学系研究科	機械工学専攻

大学卒	
理工学部	機械工学科
工学部	機械システム工学科

### 【Ⅰ類B】

大学院修了	
理工学研究科	機械物理工学専攻
理工学研究科	機械工学専攻
理工学研究科	開放環境科学専攻
都市環境科学研究科	都市環境科学域
創造理工学研究科	総合機械工学専攻
創造理工学研究科	建築学専攻
生産工学研究科	建築工学専攻
工学府	機械システム工学専攻
工学研究科	機械工学専攻
工学研究科	機械システム工学専攻

大学卒	
理工学部	物理学科
理工学部	精密機械工学科
理工学部	航空宇宙工学科
理工学部	機械創造工学科
理工学部	機械工学科
生産工学部	機械工学科
工学部	電子機械工学科
工学部	知能機械工学科
工学部	機械工学科
工学部	機械システム工学科

### 【その他の専攻分野】

- 工学部 国際開発工学科
- 工学府 物理システム工学専攻
- 基礎工学研究科 材料工学専攻
- 海洋工学部 海洋電子機械工学科
- 工学院 量子理工学専攻
- 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻
- 新領域創成科学 複雑理工学専攻
- 総合理工学研究科 電子制御システム工学専攻
- 工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻
- 工学府 機能発現工学専攻