

東京都の土木区分においては、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。

## 土木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 土木工学専攻          |
| 理工学研究科 環境システム工学系専攻     |
| 都市環境科学研究科 都市環境科学域      |
| 都市イノベーション学府 都市地域社会コース  |
| 創造理工学研究科 建設工学専攻        |
| 工学研究科 土木工学専攻           |
| 工学研究科 建築・都市科学専攻        |
| 工学系研究科 都市工学専攻          |
| 工学系研究科 社会基盤学専攻         |
| システム情報工学研究科 社会システム工学専攻 |

| 大学卒                 |
|---------------------|
| 理工学部 土木工学科          |
| 地域環境科学部 生産環境工学科     |
| 工学部 土木環境工学科         |
| 工学部 都市工学科           |
| 工学部 都市環境デザイン工学科     |
| 工学部 都市システム工学科       |
| 工学部 建設工学科           |
| 工学部 化学システム工学科       |
| 工学資源学部 土木環境工学科      |
| デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 |

### 【Ⅰ類B】

| 大学院修了                  |
|------------------------|
| 理工学研究科 都市環境学専攻         |
| 理工学研究科 環境システム工学系専攻     |
| 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域     |
| 都市イノベーション学府 都市地域社会コース  |
| 創造理工学研究科 建設工学専攻        |
| 工学研究科 土木工学専攻           |
| 工学研究科 社会基盤環境工学専攻       |
| 工学研究科 市民工学専攻           |
| 工学系研究科 社会基盤学専攻         |
| デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻 |

| 大学卒                 |
|---------------------|
| 理工学部 土木工学科          |
| 理工学部 都市環境学科         |
| 創造理工学部 建設工学科        |
| 工学部 土木工学科           |
| 工学部 都市工学科           |
| 工学部 社会環境デザイン工学科     |
| 工学部 社会デザイン工学科       |
| 工学部 建設工学科           |
| 工学資源学部 土木環境工学科      |
| デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 |

### 【その他の専攻分野】

- 生命環境科学研究科 生物資源科学専攻
- 理工学研究科 社会交通工学専攻
- 農学府 国際環境農学専攻
- 園芸学部 緑地環境学科
- 農学部 地域生態システム学科
- 工学研究科 環境フィールド工学専攻
- 情報科学研究科 人間社会情報科学専攻
- 工学部 地球総合工学科
- 工学府 海洋システム工学専攻
- 自然科学研究科 地球科学専攻