

東京都の建築区分においては、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。

建築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 建築学専攻
理工学研究科 建設工学専攻
都市環境科学研究科 建築学域
創造理工学研究科 建築学専攻
新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻
工学研究科 建築学専攻
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 建築学専攻
デザイン工学研究科 建築学専攻

大学卒
理工学部 建築学科
理工学部 システムデザイン工学科
工学部 建築都市環境学科
工学部 建築工学科
工学部 建築学科
工学部 デザイン工学科
芸術専門学郡 建築デザイン学科
芸術工学部 都市環境デザイン学科

【Ⅰ類B】

大学院修了
理工学研究科 建築学専攻
理工学研究科 建設工学専攻
理工学研究科 開放環境科学専攻
都市環境科学研究科 都市基盤環境学域
創造理工学研究科 建築学専攻
生産理工学研究科 建築工学専攻
新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻
工学研究科 都市工学専攻
工学研究科 建築学専攻
デザイン工学研究科 建築学専攻

大学卒
理工学部 建築都市・環境系学科
理工学部 建築学科
都市環境学部 都市環境学科
創造理工学部 建築学科
工学部 建築都市環境学科
工学部 建築工学科
工学部 建築学科
芸術工学部 都市環境デザイン学科
環境学部 環境学科
家政学部 住居学科

【その他の専攻分野】

- 総合理工学研究科 人間環境システム専攻
- 工学院 建築都市空間デザイン専攻
- 人間環境学府 都市共生デザイン専攻
- 生活科学部 人間・環境科学科
- 都市イノベーション学府 建築都市文化専攻
- 工学研究科 学際先端システム学専攻
- 工学研究科 地球総合工学専攻
- 理工学研究科 ソーシャルデザイン専攻
- 理工学研究科 感性デザイン工学専攻
- 情報理工学研究科 情報環境学専攻