

東京都の電気区分においては、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。

電気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 電気電子工学専攻
理工学研究科 電気工学専攻
理工学研究科 総合デザイン工学専攻
電気通信学研究科 電子工学専攻
総合理工学研究科 物理電子システム創造専攻
総合理工学研究科 電子制御システム工学専攻
工学府 電気電子工学専攻
工学研究科 電気工学専攻
工学系研究科 電気系工学専攻
システムデザイン研究科 情報通信システム学域

大学卒
理工学部 情報テクノロジー学科
理工学部 機械情報工学科
工学部 電子情報工学科
工学部 電気電子工学科
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 電気電子工学専攻
理工学研究科 電気工学専攻
電気通信学研究科 電子工学専攻
先進理工学研究科 電気・情報生命専攻
自然科学研究科 電気情報工学専攻
工学府 物理システム工学専攻
工学府 電気電子工学専攻
工学研究科 電子工学専攻
工学研究科 電気工学専攻
工学研究科 人工システム科学専攻

大学卒
理工学部 電子工学科
理工学部 電気電子情報工学科
理学部 応用物理学科
都市教養学部 都市教養学科
工学部 電子工学科
工学部 電気電子工学科
工学部 電気工学科
工学部 電気システム工学科
基礎工学部 電子応用工学科
システムデザイン学部 知能機械システムコース

【その他の専攻分野】

- 融合科学研究科 ナノサイエンス専攻
- 理工学研究科 原子核工学専攻
- 社会理工学研究科 人間行動システム専攻
- 情報学研究科 数理工学専攻
- 理工学研究科 物質科学専攻
- 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻
- 理工学研究科 システム理工学専攻
- 理工学研究科 基礎理工学専攻
- 情報科学研究科 情報基礎科学専攻
- 工学系研究科 マテリアル工学専攻