

足立区職員のここがいい



土木職

職員同士のつながりが深く温かい職場環境です。慣れない業務も多い中、上司や先輩方に支えられ充実した日々を過ごしています。1年目からドローンパイロットチームにも加入し、操縦資格取得に向けて勉強中です。

電気職

足立区は面積が広く学校や保育園も多くあり、色んな人や施設と関わりがあります。そのため庁内では他職種との協力も欠かせません。特に営繕業務(工事・維持管理)においては電気・建築・機械がそれぞれの分野の知識を持ち寄ってワンチームで力を合わせています！



機械職

足立区は23区の中でも学校数が多いことが特徴です。その学校の保全業務等を通して、施設を利用する方々の生活を支えることにやりがいを感じます。



そうだったんだ！足立のギジュツ

建築職

建築基準法などに関する日頃の相談業務や地域ごとの建て替えルールに関する指導を通じて、まちづくりに関われる点に大きなやりがいを感じます。建築職向けの研修も充実しており、実務を通じて自身の専門性を高めながら成長できる環境が魅力です。



造園職

公園数が多く、公園面積が広い足立区だからこそ入区1年目から樹木の剪定や遊具撤去・新設など、挑戦できる現場がたくさんあります。挑戦の毎日、維持管理に携わっている実感が、日に日に増しています。



働きながら資格が取れます

足立区の補助でこんな資格も取れます／自己負担無しも!



足立区職員の資格取得を支援

一級建築士学費の半額を助成

一級建築士を取得するためには資格学校に通うのが一般的ですが、学費が高額になることがネックです。足立区では一級建築士に合格した際、資格取得のための学費を半額助成する制度があり、その上限は80万円と他の区と比較しても手厚い助成制度です。ぜひ、足立区職員となって一級建築士合格を目指してください。



建築職
2017年度採用

※資格によって助成制度が異なります。

研修もいろいろ

入区1年目新任研修のほか、「Park-PFI研修」「建築法規研修」など職種ごとに特化した研修が充実

休暇が取りやすい

年次有給休暇：年間20日
最大20日
繰越し可能！

POINT! 足立区技術職の年次有給休暇平均取得日数18.2日(2024年度)

その他休暇：夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇、ボランティア休暇、リフレッシュ休暇、介護休暇、生理休暇など



100年に一度の まちの変化を支える



職業紹介

土木

道路や橋りょうなどの
土木構造物（インフラ）を整備します。



計画

- それぞれの地域特性を踏まえ、足立区内のどこに、どのような道路や橋りょうなどを整備するか計画



整備

- 道路や橋りょうなどを整備するためには必要な土地の取得、設計、工事金額の積算
- 工事発注、工事監督



維持管理

- 道路や橋りょうなどの点検、損傷の補修、維持管理



建築

建築物業務に携わりながら、
まちづくりに幅広く関ります。



建築確認

- 建築基準法及び関連法令に則った建築物の設計図面の審査
- 建物が安全で合法的に建築されているか確認、違反には指導



營繕

- 学校や庁舎など、公共施設の維持管理や修繕
- 老朽化した施設の改築や改修計画に基づいた設計、工事監理



まちづくり

- 地域の特性やニーズを踏まえたまちづくりの計画立案
- 住民や民間事業者と協力して、公共空間や道路を整備

電気

公共施設の電気設備整備や維持、
管理を行います。



機械

公共施設の機械関係に特化して、
設計や施工、維持を行います。



造園

公園の整備や管理、
緑化の普及啓発などを担います。



電気設備管理

- 学校などの区施設や街路灯、屋外防犯カメラなどの計画的な整備、保守
- 庁舎設備の保守点検や修繕工事、不具合発生時の緊急対応

建築確認申請の設備審査

- 建物が建築基準法に適合しているか工事前に建築確認
- 事故を未然に防ぎ、安全性を維持するための建築物定期調査報告

機械設備設計・施工管理

- 学校、福祉施設、庁舎、体育館などの新築・改修工事
- 空調、給排水、衛生設備、防災設備などの計画、設計、積算、施工監理

維持管理・更新計画

- 既存施設の空調機器、ポンプ、ボイラー等の点検、診断、修繕、更新計画の立案、長寿命化や省エネルギー化の促進

公園等整備・管理

- 新しい公園づくりやリニューアル
- 公園の清掃、草刈り、遊具や設備の点検、修理、交換

緑化推進業務

- 民有地にある保存樹木や樹林の保全
- 区内に建築物等を作る際の緑化の指導
- 緑に愛着を感じていただけるイベントの実施