

採用募集職種・分野

技術系総合職

分野	業務内容（概要）	参考：所属社員の主な出身学科
道路関連	道路やそれに付帯する関連土木施設の設計、コミュニティゾーンやバリアフリーに関連する道路の設計、市街地における電線類地中化の設計 道路標識・照明器具・道路付帯設備等の点検	<ul style="list-style-type: none"> ・土木工学科 ・環境都市工学科 ・北方圏環境政策工学専攻 ・工学研究科建設システム工学専攻 ・建築工学科
上下水道	配水幹線・送水管・導水管等の管路施設設計、外面腐食等老朽管の改良設計、水管橋・橋梁添架、緊急貯水槽・貯留施設設計、宅地造成内の給水管設計 下水道本管の開削・推進工設計及び特殊マンホール設計、圧送下水道管設計	<ul style="list-style-type: none"> ・測量科 ・普通科
測量調査	基準点測量、路線測量、用地測量 渋滞対策・交通量調査	
土質調査	土質・地盤解析調査設計	
電気・通信・機械設備	一般道・高規格道路・トンネル・橋梁・ダムなどに付随する照明・情報通信機器・防災設備・各種管理設備等の設計、受変電設備・配電線路経路・非常用発電設備設計、多重無線・移動無線等通信設備の調査及び設計、鉄塔・反射板の設置・撤去・耐震診断の調査及び設計、防災情報ネットワーク通信網の計画及び設計、太陽光発電設備設計 工事監督支援業務、各電気通信設備の耐震診断調査・設計 トンネル換気設備・揚排水ポンプ・除塵設備・水門設備設計	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工学科 ・電子工学科 ・電気デジタルシステム工学科 ・機械工学科 ・建築工学科 ・工学学科建築コース ・経済学部経済学科 ・人文学部 人間科学科 ・電子情報システム工学専攻
建築及び建築設備	浄水場・配水池等のプラント施設設計、建築（意匠・構造）計画・実施設計、建築設備（電気・機械）計画・実施設計 建築躯体及び設備の耐震診断調査・対策工の設計 施工監理業務、下水熱利用など再生可能エネルギー活用関連設計	<ul style="list-style-type: none"> ・普通科

営業・事務系総合職

管理・営業	総務・人事・会計・財務・経営企画・業務マネジメントといった事務系の業務を行う 営業職は、営業企画・受注管理・電子手続き等・積算・契約事務・競争入札参加手続き・各種登録更新手続き・業務マネジメントなどの業務を行う	<ul style="list-style-type: none"> ・土木工学科 ・建築工学科 ・商学科 ・工学研究科建設システム工学専攻 ・経済学科 ・インストラクター科 ・システム会計学科
-------	--	--