



株式会社東光高岳

<https://www.ttkk.co.jp/>



雇用形態	正社員（試用期間有 3か月）										
仕事内容	<p>▼研究開発（基礎研究、応用研究、新製品開発） 技術基盤の強化のための基礎研究（材料技術、電力技術、CAE等）や未来に向けた応用研究（次世代配電網要素技術、ICT技術、PCS技術等）、そして、あらゆる技術を駆使して新製品の開発を行います。</p> <p>▼電力機器設計 電気工学、機械工学、材料力学等の知識を駆使して、お客さまの仕様に基づいた製品の設計を行います。</p> <p>▼システム制御設計 電力機器の保護や制御および通信をするために、電気・電子回路等の設計を行います。</p> <p>▼プラントエンジニアリング お客さまのご要望に対して最適な製品を現地へ納入するため、トータルプランニングを行います。</p> <p>▼システムエンジニアリング 業務効率化のため、デジタル化の推進や、ネットワーク・システムの管理・運営等を行います。</p> <p>▼プログラム・ソフト開発職 再エネ設備・蓄電池・IoTデバイス・スマートメータ等のビッグデータを統計解析し、仮想システム上で検証を行うシミュレーションソフトや、お客様の仕様に合わせたソフトを開発します。</p> <p>▼資材調達 製品開発、モデルチェンジの上流工程から材料・部品の調達企画として携わり、設計に基づいた高品質な製品を作るため、国内外を問わずさまざまなサプライヤーから資材を調達します。</p>										
勤務地	東京都江東区、栃木県小山市、埼玉県蓮田市、静岡県浜松市										
給与	院卒 266,000円 大学卒 242,000円 高専卒 214,000円（2024年実績）										
諸手当・昇給・賞与	【諸手当】 通勤手当、住宅手当、家族手当、残業手当、休日等割り増し手当、食事手当、在宅勤務手当 など 【昇給】 年1回/4月 【賞与】 年2回（6月・12月）※評価による										
勤務時間	08:30～17:00（休憩45分）※時間外労働あり（月平均19.6H） ■タイムシフト制度有り（7時～15時30分、8時30分～17時、10時～18時30分）										
休日・休暇	【年間休日】 125日 ※2024年度実績 【休暇】 有給休暇（入社時14日）、完全週休2日制（土日）、夏季休暇、年末年始、慶弔休暇、育児休暇（パパ育児あり）、介護休暇、リフレッシュ休暇（長期勤続者）										
福利厚生	借り上げ独身寮 1万円/月、借り上げ社宅、在宅勤務制度、育児・介護休職支援制度（時短勤務）、財形貯蓄制度、退職金制度、持株会、カフェテリアプラン、メンター制度、資格習得支援制度										
受動喫煙防止措置	あり 【勤務地】 東京、埼玉、栃木、静岡 【対策】 屋内の受動喫煙対策あり・禁煙 【変更の範囲】 会社の定める範囲										
応募資格	<table border="1"><tr><td>学歴</td><td>母国または日本で専門学校卒業以上</td></tr><tr><td>学部</td><td>電気・電子、情報系、および物理系学科 ほか</td></tr><tr><td>日本語能力</td><td>N1またはN1相当</td></tr><tr><td>その他の言語能力</td><td>外国語（英語+中国語+韓国語など）ビジネスレベルの方は尚可</td></tr><tr><td>資格・スキル</td><td>不問</td></tr></table>	学歴	母国または日本で専門学校卒業以上	学部	電気・電子、情報系、および物理系学科 ほか	日本語能力	N1またはN1相当	その他の言語能力	外国語（英語+中国語+韓国語など）ビジネスレベルの方は尚可	資格・スキル	不問
学歴	母国または日本で専門学校卒業以上										
学部	電気・電子、情報系、および物理系学科 ほか										
日本語能力	N1またはN1相当										
その他の言語能力	外国語（英語+中国語+韓国語など）ビジネスレベルの方は尚可										
資格・スキル	不問										
応募方法	WEBにてエントリー ■当社採用サイト： https://recruit.ttkk.co.jp/graduate/index.html										
選考方法	書類選考 → 面接 2回（1回目：オンライン、2回目：対面）										
募集人数	2名										
外国人社員の採用実績	全社で49名が活躍（ベトナム、中国、スリランカ、韓国、台湾 など）										

