



# 株式会社東光高岳

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



## ★募集情報

業種

○ メーカー

対象学部

○ 理系

日本語能力

○ N2程度

求める人材の国籍

○ 不問

雇用形態	正社員（試用期間有3か月）	募集職種	技術職
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		
初任給	短大・専門卒～院卒 月給186,000円～257,000円（2023年実績） 諸手当あり		
勤務時間	08:30～17:00 ■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	127日 ※年間休日は2023年度実績		
応募資格	<p>【学歴】 母国または日本で専門学校卒業以上 電気・電子、情報系、および物理系学科 ほか</p> <p>【日本語レベル】 N1～N2程度</p> <p>【その他言語】 母国語 ビジネスレベル</p>		
応募方法	採用担当者へメールにて応募 → 会社説明会 → 書類選考 → 一次面接 → 二次面接		
採用担当連絡先	mail : <a href="mailto:saiyo@tktk.co.jp">saiyo@tktk.co.jp</a> 労務人事ダイバーシティ推進・採用グループ 採用担当（芳賀、吉原）		
外国人社員の採用実績	全社で41名が活躍		

## ★インターンシップ情報

受け入れの有無	オンラインインターンシップを予定
問い合わせ・申し込み	mail : <a href="mailto:saiyo@tktk.co.jp">saiyo@tktk.co.jp</a>