

# 17 東新工業株式会社いわき工場

ブースNo.

業種 **製造業**      募集職種 **技術・生産・検査職・事務職**      就業予定地 **福島県いわき市**

## フープめっき業界のリーディングカンパニー

電子部品用接点材料（コネクタ）に金、ニッケル等のめっき加工を行っている会社です。現在の主力製品はスマホやタブレット端末のコネクタへのめっき加工で、世界最先端のめっき加工技術を追求しています。いわき市内では2006年にいわき好間工場を、2020年にはいわき四倉工場が新たに操業を開始しました。20代の若手社員が生き生きと働いています。業務拡大の為、一緒に会社を盛り上げてくれる仲間を募集中です。



事業内容	めっき加工業		
本社所在地	〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-10-13	設立年度	1969年
		資本金	9,000万円
従業員数	378名(うち男性 268名/女性 110名)	年商	1,005,000万円

認証・認定  ユースエール認定  新規高卒者雇用優良  女性活躍推進  次世代育成支援  障がい者雇用優良



URL <http://www.toshin-ind.co.jp>

### 3つの強み わが社3つのセールスポイント!

**① ミミが自慢!**

世界最先端のめっき加工技術で「第9回ものづくり日本大賞優秀賞」ほか、多くの賞を受賞。2020年には創業50年以上の当社の歴史の中でも最大規模の工場、いわき四倉工場が操業を開始しました。

**② やりがいの魅力**

いわき地区は新卒者が中心の組織のため、若い世代が多い活気あふれる職場です！新入社員研修をはじめとした研修制度や、資格取得といった人材育成の取り組みにも力を入れています。

**③ 職場の働きやすさ**

全社員が年間有給休暇を7割以上取得。その他にも充実した福利厚生で「よこはまグッドバランス賞」を受賞し、性別や国籍を問わず誰もが働きやすい職場環境づくりを進めています。

## COMPANY DATA

正社員定着状況 新卒者等(既卒3年以内)

		R4年度	R3年度	R2年度
募集状況		○	○	○
採用者数	男性	7人	20人	21人
	女性	2人	13人	14人
	合計	9人	33人	35人
離職者数		3人	18人	19人

企業全体の状況 前年度実績

平均勤続年数	6.1年
平均年齢	32.6歳
有給休暇平均取得日数	12日
月平均所定外労働時間	39.4時間
育児休業取得者数	男性 1人
	女性 4人
女性の割合	役員 0%
	管理職 0%

前年度採用実績

募集学歴	<input checked="" type="checkbox"/> 大学院	<input checked="" type="checkbox"/> 大学	<input checked="" type="checkbox"/> 短期大学			
	<input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校	<input checked="" type="checkbox"/> 専修学校	<input checked="" type="checkbox"/> 職業能力開発総合大学校			
就業場所	いわき市、長野県松本市					
初任給 (単位:円)	大学院	大学	短大	高専	専修	職業能力開発総合大学校
基本給	215,000	195,000	175,000	185,000	175,000	175,000
諸手当	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
合計	225,000	205,000	185,000	195,000	185,000	185,000

休日	年間 115日	休暇	有給休暇、育児休暇、介護休暇など
研修制度	新入社員研修、フォローアップ研修、OJT研修、階層別研修など		

福利厚生	各種社会保険完備、健康診断、通勤費全額支給、制服貸与など
備考	大学院、短期大学は前年度採用実績無しの為直近の実績です。

### 先輩社員インタビュー



真島 2023年入社 技術課

**Q1 仕事内容を教えてください**

私は技術課に所属しています。主な業務は、めっき加工に用いる処理液を分析し、濃度を管理することです。液の状態を維持することは製品を製造する上で重要なことで、良い製品を製造し続けられることを保証することにも繋がります。

**Q2 会社を選んだ理由は?**

インターンシップを通しめっき加工の奥深さに惹かれました。また、大学で学んだ化学の知識を活かせる場だと考え、入社を決意しました。スマートフォン等、世界的に使われている製品の製造を支える仕事ということにも魅力を感じました。

**Q3 仕事のやりがいは?**

先輩方に教えて頂きながら様々な液の濃度管理に携わっています。分析の正確性だけでなく、素早い判断も求められる業務です。日々経験を積むことで、最初は気付かなかった小さな変化にも自ら考え対処できた時に成長、やりがいを感じます。