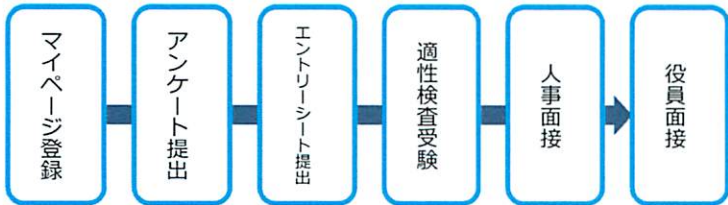



## 2025 年度 募集要項

企業概要	名称	トウホウチタニウム <b>東邦チタニウム株式会社</b>			
	本社所在地	〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸 1-1-1 JR 横浜タワー22 階	代表者	代表取締役社長 山尾 康二	
	会社 HP	http://www.toho-titanium.co.jp/		資本金	119 億 63 百万円
	設立	1953 年 8 月 20 日	売上高	803 億 51 百万円 (連結 2023 年 3 月期)	
	従業員数	1127 人 (連結 2022 年 3 月期)	上場証券取引所	東京証券取引所 プライム市場	
応募資格・応募方法等	応募資格	①2024 年 4 月から 2025 年 3 月までに大学卒業、大学院修士・博士課程修了見込みの方 ②理工学系を専攻し、技術職（研究開発、生産技術、設備技術、分析検査、環境安全）を希望される方			
	募集人数	各学科・専攻より、原則 1 名とさせていただきます。 *個別のご相談があればご連絡いただけますようお願いいたします。			
	選考方法	<p>【選考の流れ】</p> <p>学校推薦応募された方はエントリーシートと適性検査の合否に関係なく面接へご案内いたします。</p>		<p>【当社採用マイページ】</p>	
提出書類	①エントリーシート ②卒業（見込）証明書（学士、修士、博士：卒業・在籍中の課程すべて） ③成績証明書（学士、修士、博士：卒業・在籍中の課程すべて） ④大学発行の推薦状、または推薦状にかわる書状(内々定後)				
求人内容	雇用形態	正社員 *契約期間の定めなし *試用期間あり(1 ヵ月)			
	募集職種	研究開発・生産技術（金属チタン、触媒、化学品、新規事業）、設備技術、分析検査、品質保証、環境安全 など			
労働条件	初任給	学士：237,180 円 修士：259,020 円 博士：283,030 円 (2023 年度実績、諸手当別途支給)	勤務地	神奈川県茅ヶ崎市	
	諸手当	扶養手当、通勤手当、住宅手当など	昇給	年 1 回(4 月) 賞与 年 2 回(6 月、12 月)	
	勤務時間	8 時 10 分～17 時 00 分(各工場) *休憩時間(12 時～13 時) *フレックスタイム制度有(コアタイム 13 時～15 時) *実働 7 時間 50 分 *時間外労働有	休日	週休 2 日制(土日祝)、年末年始、夏季休暇、 年次有給休暇 20 日(初年度 17 日)、 年間休日 122 日	
	寮・社宅	独身寮：月額 6,000 円(神奈川県、福岡県のみ) 借上寮：月額 6,000 円(女性、もしくは独身寮のない地域のみ、その他規定あり) 借上社宅：月額 16,000 円(ご結婚後、その他規定あり)			
	その他福利厚生	各種社会保険完備、確定給付企業年金、確定拠出企業年金、持株会、労働組合 など			
	受動喫煙対策	喫煙専用室あり、就業時間中は禁煙としている。			
問合せ先	東邦チタニウム株式会社 総務人事部 採用担当 TEL : 045-394-5522 MAIL : saiyo@toho-titanium.co.jp				

## 2025 年度 募集要項

自由応募

企業概要	名称	トウホウチタニウム 東邦チタニウム株式会社		
	本社所在地	〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸 1-1-1 JR 横浜タワ-22 階	代表者	代表取締役社長 山尾 康二
	会社 HP	http://www.toho-titanium.co.jp/	資本金	119 億 63 百万円
	設立	1953 年 8 月 20 日	売上高	803 億 51 百万円 (連結 2023 年 3 月期)
	従業員数	1127 人 (連結 2023 年 3 月期)	上場証券取引所	東京証券取引所 プライム市場
応募資格・応募方法等	応募資格、募集学科	①2024 年 4 月から 2025 年 3 月までに大学卒業、大学院修士・博士課程修了見込みの方、もしくは以前 (過去 3 年程度) に卒業、修了されている方 ②学部学科・専攻等不問、技術職 (研究開発、生産技術、設備技術、分析検査、環境安全) を希望される方		
	選考方法	【選考の流れ】 		【当社採用マイページ】 
	提出書類	①エントリーシート ②卒業 (見込) 証明書 (学士、修士、博士：卒業・在籍中の課程すべて) ③成績証明書 (学士、修士、博士：卒業・在籍中の課程すべて)		
求人内容	雇用形態	正社員 *契約期間の定めなし *試用期間あり(1 ヵ月)		
	募集職種	研究開発・生産技術 (金属チタン、触媒、化学品、新素材)、設備技術、分析検査、品質保証、環境安全 など		
労働条件	初任給	学士：237,180 円 修士：259,020 円 博士：283,030 円 (2023 年度実績、諸手当別途支給)	勤務地	神奈川県茅ヶ崎市
	諸手当	扶養手当、通勤手当、住宅手当など	予定地	福岡県北九州市
	勤務時間	8 時 10 分~17 時 00 分(各工場) *休憩時間(12 時~13 時) *フレックスタイム制度有(コアタイム 13 時~15 時) *実働 7 時間 50 分	昇給	年 1 回(4 月) 賞与 年 2 回(6 月、12 月)
	寮・社宅	独身寮：月額 6,000 円 (神奈川県、福岡県のみ) 借上寮：月額 6,000 円 (女性、もしくは独身寮のない地域のみ、その他規定あり) 借上社宅：月額 16,000 円 (ご結婚後、その他規定あり)	休日	週休 2 日制 (土日祝)、年末年始、夏季休暇、 年次有給休暇 20 日 (初年度 17 日)、 年間休日 122 日
	その他福利厚生	各種社会保険完備、確定給付企業年金、確定拠出企業年金、持株会、労働組合 など		
	受動喫煙対策	喫煙専用室あり、就業時間中は禁煙としている。		
問合せ先	東邦チタニウム株式会社 総務人事部 採用担当 TEL : 045-394-5522 MAIL : saiyo@toho-titanium.co.jp			



TOHO TITANIUM CO.,LTD.

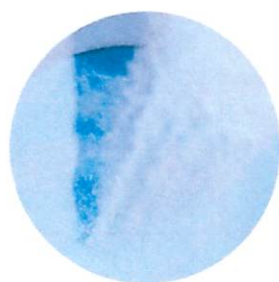
# Amazing T!tanium



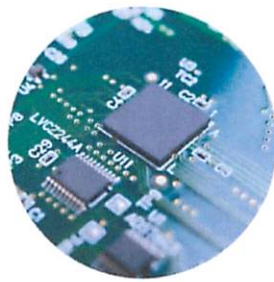
## 東邦チタニウム株式会社



金属チタン事業



触媒事業



化学品事業



新素材事業

## チタンだけじゃない、4つの事業

### 東邦チタニウムの特徴

1000人規模の東証プライム企業：少数精鋭

若いうちから大きな裁量権・活躍機会

大規模な設備・研究への投資

企業ホームページ



マイページ登録



冬季イベント開催予定  
マイページで  
随時情報発信中！



軽い・硬い・錆びない・人に優しい・美しい

## 金属チタン事業

スポンジチタン

チタンインゴット

高純度チタン

当社の金属チタンはチタン純分が高く、航空機材料用、医療用、産業設備用と幅広い分野で使用されています。品質には長年の実績があり、世界のお客様から高い実績を得ています。



ポリオレフィンの付加価値向上に貢献

## 触媒事業

THC触媒

オレフィンモノマーをポリオレフィンに重合する際に用いられる当社独自の高性能触媒です。ポリプロピレンの機械的物性や加工性に関しては、年々改善ニーズが高まっており、触媒の果たす役割は大きいものと言われています。



電子部品材料の進化を支える粉体製造技術

## 化学品事業

超微粉ニッケル

高純度酸化チタン

超微粉ニッケルと高純度酸化チタンは積層セラミックコンデンサ(MLCC)などに使用されています。特に超微粉ニッケルは特長の粒度分布の小ささを活かして、ハイエンドMLCCの電極に使用されています。



水素製造装置部品として水素社会実現の要に

## 新素材事業

WEBTi®

通液性/通気性、電気伝導性といった金属多孔質体の特長と、チタンならではの高耐食性を併せ持つ材料です。電極材料やフィルターなど一般産業分野での使用が想定され、水電解水素製造装置での活用が期待されています。

神奈川と福岡が2大主要拠点



若松工場

JR小倉駅より車で30分  
JR戸畑駅より車で15分

茅ヶ崎工場

JR北茅ヶ崎駅 目の前

## トピックス

### 新設備建設

2019年  
サウジアラビア  
チタン製錬工場操業開始



2022年11月  
茅ヶ崎工場  
触媒新工場操業開始

2023年夏  
茅ヶ崎工場  
分析センター完工

2025年  
若松工場  
ニッケル粉第5工場完工予定

#積極的な設備投資

### 当社のこれから

2030年ありたい姿・中期経営計画  
中期経営計画、加えて2030年に向けた目標を掲げました。  
これまで以上に国内及び世界シェアトップを目指して、会社運営をしてまいります。



#2030年ありたい姿

### チタン新製錬法

現在採用されている  
クロール法では、  
金属チタン製錬する際  
大量の電気を使用し  
CO<sub>2</sub>を排出してしまいます



当社はCO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減できる革新的なチタン製造方法の開発を進めています。2050年にはカーボンニュートラルの実現を目指しています。

#脱炭素社会に貢献

## 本選考フロー (予定)

ES  
提出

SPI  
受検

人事  
面接

役員  
面接

内々定

【お問い合わせ先】  
〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸1-1-1 JR横浜タワー22階  
TEL :045-394-5522  
MAIL :saiyo@toho-titanium.co.jp

マイページ登録はこちら

