

株式会社プロテリアル 2027年4月入社対象
募集要項(大学・大学院/学校推薦)

会社概要	社名	株式会社プロテリアル Proterial, Ltd.	
	本社所在地	〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア(6F)	
	代表	代表取締役 会長 兼 社長 CEO(最高経営責任者) Sean M. Stack	
	設立	1956年(昭和31年)4月10日	
	従業員数	単独 4,839名 連結 18,877名(2025年3月末現在)	
	売上収益	グループ連結 7,686億円(2025年3月期)	
	事業内容	特殊鋼、ロール、磁性材料、パワーエレクトロニクス、電線、自動車部品の製造と販売	
勤務条件	募集職種	技術系総合職:設計・製造技術、生産技術、品質保証、研究開発 他	
	配属予定事業所	安来工場、冶金研究所、桶川工場、プロテリアル金属 土浦工場(※)、プロテリアル金属 吹田工場(※)、プロテリアル若松(※)、磁性材料研究部、熊谷磁材工場 山崎工場、鳥取工場、茨城工場、グローバル技術革新センター (※)㈱プロテリアル金属ならびに㈱プロテリアル若松は ㈱プロテリアルの連結子会社です。 弊社で採用後、弊社「総合職」として在籍のまま出向となります。	
	就業時間	本社・営業所 8:45 ~ 17:35 ※フレックスタイム制あり 工場・研究所 各工場・研究所毎に設定	
	休日	完全週休2日、祝日、年末年始、夏季等 年間126日(本社・営業所の場合)	
	諸休暇	年次有給休暇(入社1年目から一律20日/年)、特別積立休暇(最高50日)、出産休暇、育児休暇(小学校1年修了までのうち3年間)、介護休暇、転勤休暇、リフレッシュ休暇、配偶者海外転勤帯同休暇、配偶者出産休暇、慶弔休暇 他	
	給与	大学(学部)卒初任給 : 263,600円 (2025年度実績) (修士)卒初任給 : 285,100円 (") (博士)卒初任給 : 315,000円 (")	
社内制度	施設	独身寮、社宅、診療所、体育館(一部事業所)	
	福利厚生	健康保険ほか各種社会保険、団体保険、財形貯蓄制度、カフェテリアプランなど	
	キャリア支援	マイチャレンジ制度:国内外を問わず「新しい仕事にチャレンジしたい」方を支援する制度 (勤続3年目以降かつ現所属部署在籍1年目以上対象) その他、海外トレーニー(業務研修)制度、国内外大学等への派遣(MBA、社会人ドクター)実績あり	
採用	採用学科	機械系、電気電子系、材料系、情報系、物理系、化学系 他	
	採用予定数	技術系高等専門学校および大学卒業・大学院修了予定者 20名前後	
	推薦枠	貴学へのご推薦依頼人員:原則1名(相談に応じます)	
応募について	応募資格	1) 2027年3月高等専門学校(本科/専攻科)・大学・大学院(修士/博士課程)卒業(修了)予定の方 2) 国内外への転勤・出向が可能な方	
	応募方法	①右記の専用QRコードもしくは下記URLより<MyPage>にご登録ください。 <MyPage> https://job.axol.jp/bx/s/proterial_27/entry_3929540021/ ※MyPage登録済みの方は、連絡先まで「学校推薦検討」の旨ご連絡ください。 ②下記提出書類(①~③)を<MyPage>へアップロードください。 ③<MyPage>メニューよりWEBテスト(適性検査)をご受験ください。 全てのご提出が確認出来次第、技術面接の詳細についてご連絡いたします。	専用QRコード 
	提出書類	①エントリーシート(弊社所定様式):<MyPage>メニューから入力願います。 ②人物調書 : 研究室指導教官または就職ご担当教官において作成願います。 (貴学所定様式または弊社所定様式※サンプルを同封しています)。 ③履修履歴 : ㈱大学成績センターの運営する履修履歴データベースを利用して提出。 ④WEBテスト(適性検査) : <MyPage>メニューからご受験ください。	
選考方法	1.技術面接	内容: 面接試験(人物・技術(※プレゼンテーションあり)) 期日: 提出書類受領後、別途ご連絡いたします。 形式: WEB面接	
	2.最終面接	内容: 面接試験(人物・技術(※プレゼンテーションあり)) 期日: 別途ご連絡いたします。 形式: 本社(東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア) 旅費: 当社規定額を補助します。 ※プレゼンテーションは、10分弱程度で研究内容の発表をおこなっていただきます。	
連絡先	株式会社プロテリアル 人材組織開発部 鳥居 じゅり E-Mail : saiyo.sa@proterial.com URL: https://www.proterial.com TEL : 070-3971-7389		