

【募集要項】2022年度理系学生対象

会社概要	会社名	三菱マテリアルテクノ株式会社		
	本社所在地	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 秋葉原アイマークビル		
	事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●非鉄金属から化学、製薬、製紙、半導体、ガラスなど幅広い分野の各種プラント・設備のエンジニアリング・メンテナンス業 ●機器製造業 ●資源・地質・環境に関わる調査・分析およびコンサルタント業 		
	設立	1958年5月	代表者	取締役社長 福島 重光
	資本金	10億4,285万円 (100%三菱マテリアル(株)出資)	従業員数	1,030名 (2020年3月31日現在)
	売上高	46,057百万円 (2018年3月) 57,236百万円 (2019年3月) 56,050百万円 (2020年3月)	関連会社	(株)メンテナンス・テクノ / 新菱アクアエア(株) / 新福舟(株) / (株)東総/PT.OTE ENGINEERING INDONESIA/浙江天菱機械貿易有限公司
	事業所	全国各地 (主要地区: 秋田/福島/新潟/茨城/東京/三重/岐阜/大阪/岡山/香川/佐賀)		

募集条件	職種	総合職：全国異動対象での募集です。 【エンジニア職1】 <ul style="list-style-type: none"> ●プラントエンジニアリング 設備概算、コスト計算/基本設計 (PFD、M/B、H/B等) /機器選定/詳細設計 (工事コスト、積算)、 施工管理 (工事計画、管理) /試運転、調整、完成検査 ●メンテナンス 設備保全/機能増強/不具合診断/保守点検、修理 ●産業機械・装置 専用装置・省力化装置の設計、製作管理 【エンジニア職2】 <ul style="list-style-type: none"> ●環境資源調査 地質・環境調査、環境保全に係る調査・計画・工事管理、地下資源に係るさく井 		
	募集学科・人数	【エンジニア職1】：約20名 機械系：機械工学、機械システム、ロボティクス、航空宇宙工学、材料工学、物理学、化学工学など 電気系：電気工学、電子工学など 建築・土木系：土木工学、建築学、建設工学、都市工学、都市環境工学など 【エンジニア職2】：若干名 資源・地質系：土木、資源工学、環境工学など		
	応募資格	原則として2022年3月大学院・大学学部・高専を卒業・修了見込みの方		
	勤務時間	9：00～17：50 休憩60分 ※勤務地により異なる		
	休日休暇	原則週休2日制 2019年度実績：年間120日 (勤務地による) 年次有給休暇 (初年度10日、最大22日付与)、ウェルネス休暇、慶弔休暇など		
	初任給	修士了 229,000円 学部卒 219,000円 (2020年4月実績) 高専 185,000円	諸手当	時間外手当、休日勤務手当、扶養手当、 通勤費全額支給、住宅手当、出張手当など
	諸制度	退職金・年金、財形貯蓄、一般・住宅融資、 共済会、独身寮 (月額使用料3,000円)、 社宅制度、食事代補助 (チケットレストラン) など	その他	昇給：年1回 賞与：年2回 (6月・12月) 試用期間あり (3か月)

採用方法	応募書類	当社プロフィールシート、成績証明書 (院生は、学部・院双方)、学校推薦書 (学校推薦の場合)		
	学校推薦	WEB適性検査→最終選考・役員面談→内々定 第一回締切：2021年3月末 第二回締切：2021年4月末 以降個別対応		
	自由応募	WEB適性検査→一次選考→最終選考・役員面談→内々定 ※途中適宜、採用担当との個人面談も対応致します		
	応募方法	学校推薦：学校推薦での応募希望の旨tecsaiyo@mmc.co.jp宛てにご連絡ください。 自由応募：マイナビ2022よりエントリーいただき、WEB会社説明会へご参加ください。順次選考のご案内をさせていただきます。 ※新型コロナウイルス感染症の状況により、各種選考をオンラインで実施する場合がございます。		
	交通費	東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県以外に在住の受験者を対象に、一次選考から当社規定の交通費をお支払い致します。 ※オンライン開催の場合は支給無し		

連絡先	三菱マテリアルテクノ株式会社 総務部 採用グループ		
	採用担当 (廣川、槌屋、倉野) 〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 秋葉原アイマークビル7F TEL：0120-314-353 MAIL:tecsaiyo@mmc.co.jp		
	当社採用		マイナビ2022
			