

## 求人票

2027年3月卒業見込みの方

求人者	会社名	株式会社タマディック			本社	東京都新宿区新宿6丁目24番16号				
	連絡先	人事部 採用グループ 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-15-25 タマディック名古屋ビル TEL: 052-209-6727 FAX: 052-209-6712 url: https://www.tamadic.co.jp/ email: saiyou@tamadic.co.jp 最寄駅: 地下鉄「丸の内駅」徒歩2分			事業拠点	事業所: 東京都1、神奈川県1、愛知県6、福岡県1 海外現地法人: 中国2、米国1				
		業種	技術サービス業(機械設計等)			設立	1959年9月12日			
		資本金	3,000万円			男性	1,099名		女性	118名
		書類送付先	「連絡先」に同じ	従業員数 (平均年齢)	1,217名 (37.4歳)	売上高	190億76百万円(2025年3月期決算)			
	代表者	代表取締役社長 森實 敏彦	採用担当	人事部 採用グループ 小野内(オノウチ)宛	TEL	0120-12-6550 052-209-6727				
事業内容	① 自動車、航空機・宇宙機器に関する製品及び生産設備設計、試験研究及び製品開発 ② 電気電子回路設計、制御設計、PLCの開発 ③ 無人搬送システム、自動倉庫、クリーンルームシステム等、FA・ロボットに関する設計 ④ 自動測定器、自動選別機、加工機、フライトシミュレータ等、専用機的设计、製作、販売 ⑤ コンピュータソフト・ハードの開発設計									
求人数	職種	職務内容			求人数	必要とする履修学科				
	① 機械設計	自動車、航空・宇宙機器、FA等に関する製品・生産設備設計、各種試験・解析・評価			20名	機械系学科 その他、理工系学科				
	② 電気・電子設計	電気電子機器等の回路設計、PLCの開発			20名	電気電子系学科 その他、理工系学科				
	③ 生産技術	自動車等に関する生産ライン計画・生産設備計画、生産ラインの立上げ等技術支援業務			20名	機械系学科 電気電子系学科 その他、理工系学科				
④ ソフトウェア開発	生産設備の制御設計 制御ソフトウェアの開発			20名	制御系学科、システム系学科 その他、理工系学科					
勤務条件	初任給	最終学歴	大学院 (博士)	大学院 (修士)	大学 (1・2部)	高専 (専攻科)	高専 (本科)	短大・専門 (2年制)		
		賃金形態	月給(円)	月給(円)	月給(円)	月給(円)	月給(円)	月給(円)		
		2025年度 支給実績	基本給 285,000	263,700	254,000	254,000	236,000	236,000		
		計(税込)	285,000	263,700	254,000	254,000	236,000	236,000		
	契約期間	期間の定めのない雇用契約								
	諸手当	家族手当、リーダー手当、勤務地手当(東京、千葉、埼玉、神奈川勤務者)、 時間外労働手当、深夜労働手当、休日労働手当、休業手当、在宅勤務手当、通勤交通費、他								
	勤務時間	①フレックスタイム制(コアタイムなし): 6:00~22:00 ②休憩: 12:00~13:00 ③残業あり: 月平均20.0時間(2024年度) *標準労働時間8時間 *新入社員研修期間中は8:30~17:30								
	休日	完全週休2日制(年間120日)			年次有給休暇		初年度10日(最高20日)			
	賞与	昇給	試用期間	交通費	社員寮	労働組合				
	年3回(6.0ヶ月) *2024年度実績	年1回(4月)	あり(3か月) *雇用条件に変更なし	支給 *社規程に基づく	個室(1K) *入寮条件は社規程による	あり *ユニオンショップ制				
社会保険・福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、確定拠出年金、確定給付企業年金、退職金制度、 資格取得支援制度、社員寮、医療費補助制度、サークル活動援助等									
応募要領	応募条件	・2027年3月の卒業予定者 ・当社指定の勤務地に勤務可能な方 ・普通自動車が運転可能な方が望ましい (配属先により運転する必要がある場合がございます)				選考要領	時期	別途通知		
	応募書類	・履歴書(学校指定または自己PR・志望動機・研究課題等の項目を含む書式のもの) ※希望者には弊社オンライン登録用「履歴書フォーム」をご案内いたします。 ・成績証明書・卒業(修了)見込証明書・健康診断書・推薦状(推薦受験希望者)					場所	別途通知		
	会社説明会	別途通知(時期・場所・方法・携行品)					方法	面接 適性検査		
補足事項	【勤務先】当社又は取引先(東京、神奈川、愛知、福岡 他) 【従事すべき業務変更の範囲】会社の定める業務 【就業場所変更の範囲】会社の定める事務所、または当社 取引先 【個人情報の取扱いについて】ご提出頂いた個人情報は万全の管理のもと、採用選考、配属決定、各種の情報提供 (郵送・E-mail送信・電話を含む)のみに利用し、その他の目的に使用することは一切ありません。 【就業場所における受動喫煙防止の取組み】弊社事務所敷地内 全面禁煙 ※取引先により異なる				携行品	別途通知				
職業分類番号					産業分類番号	受付番号	受付年月日			
求人数					7431					

求人票は、株式会社ジェイネットが運営する「求人受付NAVI」、株式会社ディスコが運営する「キャリアスUC」及び株式会社アイバックが運営する「IBAC WEB求人票システム」等に登録いたします。

## 株式会社タマディックについて ～2027 年度版～

### ▣ タマディックは、ものづくり、ひとすじ。

1959 年、戦後初の国産旅客機「YS-11」を生み出した三菱重工業の技術者・森實千馬太が、独立系設計会社として設立して以来、優秀な技術者の育成と事業拡大を続けてきました。

現在では、航空機はもちろん、宇宙機器、自動車、FA・ロボット、エレクトロニクス、精密機械など、幅広い分野で設計・開発・生産技術・ソフトウェア開発を担う、トップメーカーにとって欠かせない技術パートナーへと成長しています。

さらに近年は、SDGs の達成に向け、2030 年までに脱炭素事業比率を 85%に引き上げることを目標に、積極的な取り組みを進めています。

### ▣ 『生涯、エンジニア。』として定年まで安心して活躍できる環境が整っています

#### 【充実した研修制度】

タマディックでは、新入社員研修をオリジナルプログラムで約 1,000 時間実施しています。これは、エンジニアとしての成長を支える当社ならではの取り組みです。今後もさらに充実した研修を計画しています。

入社 2 年目以降も、キャリアアップ研修や資格取得支援制度を通じて、全社員のスキル・知識向上を継続的にサポート。

また、社会の変革に柔軟に対応できる技術者が必要であると考え、専門分野を軸にしながらも幅広い知識を持つ「マルチスキルエンジニア」の育成にも力を入れています。

#### 【社風・福利厚生】

当社は離職率が低く、多くのエンジニアが定年まで活躍しています。

「健康経営」を全社で推進し、「WELL-BEING」をテーマに、社員が安全・健康に働ける環境づくりに取り組んでいます。その結果、有給休暇消化率は 83%(2024 年度)と高水準。「健康経営優良法人 2025」では、約 20,000 社の中からさらに優良な企業として上位 500 社が選出される「ブライツ 500」に 4 年連続認定されています。

また、仕事とプライベートの両立を重視する社員が多く、クラブ活動や社内イベントなど、社員同士が交流しコミュニケーションをとる機会も豊富です。

### ▣ 理系学生を積極的に採用しております

社員の 90%以上がエンジニア。この数字も弊社がエンジニアによる、エンジニアのための会社である所以です。

機械系、電気電子系、制御系、情報系など、幅広い理工系学科の出身者が活躍しています。

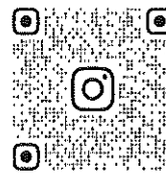
また、希望職種配属率は 90%(2025 年新卒実績)。一人ひとりの「やりたい仕事」を尊重し、最大限希望を考慮して配属を決定しています。

学校推薦の方には交通費全額支給、遠方の方には宿泊手配など、選考開始から終了まで丁寧にサポートします。

★その他の情報は、こちらからご覧いただけます★ ⇒

タマディック 新卒サイト

<http://tamadic-recruit.com/>



TAMADIC\_SAIYOU