

自分の爪痕を残したいなら、まずは爪を磨け。

エンジニアにとっての爪は、技術そのもの。

ロボット、自動運転、IoT...etc. 未来の革新は半導体から始まる。

【新卒採用要項内容】 エンジニアとしての技術を磨く1st STEP



半導体装置の定期保全・立ち上げ・改善・修理・緊急対応 等

一流のエンジニアを目指すなら、まずは現場を学ぶところから。
現場を知ることで、今後本当に必要となる研究や技術、開発が見えてくる。

【多彩なキャリア形成支援制度】 あなたはどんな道で自分の爪痕を残す？

One UT制度
(グループ内転職)

現場の経験を活かして
新しい業界・職種の
先駆者を目指せ。

Next UT 制度
(大手メーカーへの転職支援)

多くの企業や様々な製品で
吸収した知識・経験は
あなただけの武器となる。

エントリー制度
(総合職・管理職への立候補)

エンジニアとしての経験は
営業でも採用でも経営でも
活きる究極のスキル。

キャリアパートナー制度
(個々のキャリアに寄り添う)

自分の人生、主役はあなた。
UTグループは頑張る人を
とことんサポートします。

会社概要

社名	UTエイム株式会社 (UT Aim Co., Ltd.)	本社	〒141-0022 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電波ビル6階
代表者	代表取締役社長 筑井 信行	設立	1995年4月
事業内容	製造業を中心とする人材派遣・請負事業 外国人受入れ支援事業	従業員数	23,736名 (2021年3月時点 グループ合計)
売上高	1,151億円 (2021年3月期 グループ合計)	拠点数	日本国内 38拠点 / 国外 1拠点 (うち研修施設 5拠点)
主な取引先	アイシン精機グループ/ジーエス・ユアサグループ/ソニーグループ/大日本印刷グループ/東芝グループ/トヨタ自動車グループ/NISSHAグループ/日本電気グループ/パナソニックグループ/浜松ホトニクスグループ/日立製作所グループ/三菱自動車グループ/LIXILグループ/ロームグループ(五十音順)		

募集状況

募集職種	ハードウェアエンジニア	勤務地	全国各地 ※ 22年4月入社者配属予定地域：北海道/岩手/宮城/山形/埼玉/栃木/茨城/東京/富山/静岡/三重/滋賀/京都/大阪/兵庫/広島/岡山/長崎/熊本
募集対象	理系学生 (機械・電気・電子・物理・化学・材料系専攻の方) ※上記専攻でない方は、「UTエイム(株) 製造オペレーター職 (UTエイム チャレンジコース)」の求人票をご確認ください。		
月給	<ul style="list-style-type: none"> ■ 大学卒・大学院卒 (機械・電気・電子) 240,000円 ■ 大学卒・大学院卒 (物理・化学・材料) 230,000円 ■ 高専卒 200,000円 		
就業時間	配属先により異なる ※ 交代勤務・夜勤の可能性あり (例：4勤2休 7:30-19:30/19:30-7:30)	雇用形態	正社員 (試用期間：2か月 待遇面の変化無し)
休日・休暇	配属先の休日カレンダーにより異なる ※ 有給休暇 (初年度10日) ※ 年間休日120~180日 (2020年度実績)、	手当	通勤手当 (上限3万円/月)、資格取得報奨金、 残業手当、深夜手当、休日出勤手当、 家賃補助 (エリアにより異なる) 等
給与改定	年1回 ※ 査定や業績により異なる	賞与	年2回 ※ 査定や業績により異なる
福利厚生	社会保険完備 (雇用・労災・健康・厚生年金)、借上社宅制度 (会社の事情により異動等が発生した場合)、 資格取得支援制度、永年勤続表彰、社員持株会制度、確定拠出型年金、 UTグループクラブオフ (ホテルやレジャー施設等の割引利用制度)、UT団体保険サービス (自動車保険・医療保険・がん保険)		

選考情報・お問い合わせ

選考フロー 会社説明会 → 一次面接 (個別) → 最終面接 (個別) → 内々定 エントリーフォーム
※ 書類選考、筆記試験無し! 全選考 服装・髪型自由!
エントリーフォーム : https://job.axol.jp/vb/c/ut-group3/entry_1802531117/

問い合わせ UTグループ株式会社 新卒採用エンジニアチーム
〒141-0022 東京都品川区東五反田1丁目11番15号 電波ビル6階
Tel 03-6738-7788 Fax 03-5447-1712
※ UTグループ株式会社が採用窓口となります。



UTが半導体業界に力を入れているのは
今後成長していく業界だから。

UTがハードウェアエンジニアの育成に
力を入れているのはどこに行っても必要とされる
エンジニアになってほしいから。

UTはこれからも先を見据え
必要とされるエンジニアを育成していく。
そして、1人1人の可能性を拡げていく。

▶ 募集対象

下記分野を専攻している理系の方 ※既卒・第2新卒も可

▶ 活かせる専攻内容 (一例)

機械	電気	電子	物理	化学	材料
<ul style="list-style-type: none"> 機械力学 機械工学 機械工作 	<ul style="list-style-type: none"> 電気回路 電気工学 電気化学 	<ul style="list-style-type: none"> 電子回路 電子工学 制御工学 	<ul style="list-style-type: none"> 流体力学 熱力学 物性工学 	<ul style="list-style-type: none"> 無機化学 応用化学 合成化学 	<ul style="list-style-type: none"> 材料力学 材料工学 半導体工学

▶ 選考の特徴 「とことん人物重視の採用」

全選考 服装・髪型自由。書類選考無し。

志望動機・やりたいことも聞きません。学歴も問いません。

人材派遣業を営むUTにとって、「人」がすべて。

面接では、ありのままのあなたと向き合わせてください。

私たちが知りたいのは、あなたの個性や価値観、人生です。