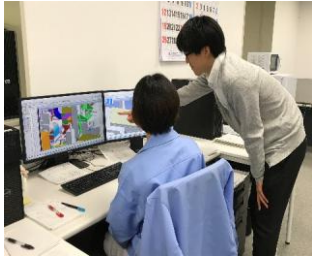


# 株式会社ユニテック インターンシップ



生涯設計技術者を目指す  
- 専門の技術と知識を活かせる場所 -



エントリーはこちら！  
マイナビ2028

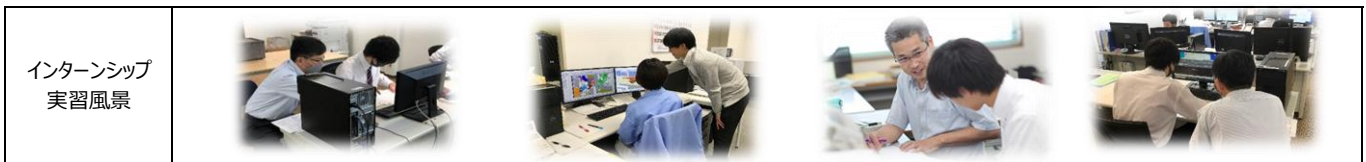
実習テーマ	「設計業務を体験してみよう」(業界の理解、設計業務を実体験し「モノづくり」の理解を深める。) 当社で使用しているCADを使った設計業務の体験していただきます
-------	--

実施期間	マイナビ2028よりエントリー受付中！(右上のQRコードよりお申込みください) 2027年2月まで随時受付しております。基本は5日間がペースですが、実施日数・時間(2~4日)は希望に応じて調整いたします。
------	--

日程	内容(2026年度夏期実績/使用するCADの種類が事業所ごとに異なる場合があります)		
	午前(9:00~12:00)	午後(13:00~17:00)	
カリキュラム	1日目	オリエンテーション (会社説明・業界説明、担当者紹介、スケジュール説明など)	先輩社員による現在おこなっている設計業務の紹介 設計テーマの発表、CADの操作の基礎講習
	2日目	CADの操作の基礎講習 (CADを使用して機械部品を描いてみる)	CADの操作の基礎講習 (CADを使用して機械部品を描いてみる)
	3日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (設計テーマに沿って構想設計をおこなってみよう！)	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (設計テーマに沿って構想設計をおこなってみよう！)
	4日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (先輩のサポートを受けながら、CADで設計図面を作成しよう！)	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (どのようなモノを設計したか発表しよう！)
	5日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (どのようなモノを設計したか発表しよう！/プレゼン資料作成)	成果(設計業務)発表とフィードバック 実習の振り返り

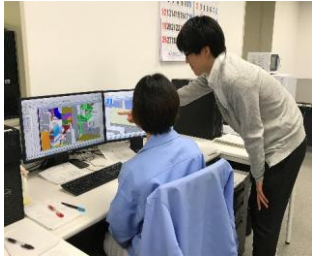
実施場所 (希望の事業所で実施します)  ユニテック 事業所案内  	岐阜事業所：岐阜県大垣市東町1-3 アクセス：樽見鉄道 東大垣駅より徒歩10分 (車通勤可)	文理 共通	犬山事業所：愛知県犬山市犬山専正寺町4-1 アクセス：名鉄犬山線 犬山駅・犬山口駅より 徒歩10分(車通勤はご相談ください)	文理 共通
	一宮事業所：愛知県一宮市本町4-1-5 一宮東ビル4F アクセス：JR・名鉄 一宮総合駅より徒歩5分 (車通勤不可)	文理 共通	四日市事業所：三重県四日市市西松本町3-7 アクセス：近鉄湯の山線 伊勢松本駅より 徒歩10分(車通勤はご相談ください)	理系 のみ
	滋賀事業所：滋賀県東近江市八日市上之町9-5 アクセス：近江鉄道 八日市駅より徒歩15分 近江鉄道バス 西友前バス停より徒歩5分 (車通勤はご相談ください)	理系 のみ	京都事業所：京都府京都市下京区中堂寺粟田町93 京都リサーチパーク6号館210 アクセス：JR嵯峨野線(山陰線) 丹波口駅より 徒歩7分(車通勤不可)	理系 のみ

服装について	基本的にスーツを着用ください。私服(オフィスカジュアル)でも結構ですが、仕事することを優先し動きやすい服装をお願いいたします。(クールビス期間中は、上着なし・ノーネクタイ、半袖シャツで構いません。)
--------	---



ユニテック 会社概要	会社名：株式会社ユニテック ( <a href="https://www.unitec-co.co.jp/">https://www.unitec-co.co.jp/</a> ) 年間売上：17億6,000万円(2025年7月決算) 事業拠点：本社(岐阜県大垣市)、事業所(岐阜、愛知(犬山、一宮、刈谷)、三重、滋賀、京都、沖縄) 事業内容：航空機、自動車部品、工作機械、自動搬送機、生産設備の機械設計 各種産業機械の電気回路や制御盤の電気設計、PLCによる制御設計 業務系および制御系のシステム開発 募集職種：機械設計技術者、電気設計技術者、システム開発技術者 休日休暇：年間休日120日、完全週休二日制(土・日・祝)、夏期・年末年始休暇 年次有給休暇(入社時に10日付与)、慶弔休暇 福利厚生：各種保険完備、貸与型奨学金返済支援手当、有給休暇消滅慰労金 社員教育：新入社員研修、テクニカル勉強会、通信教育	ユニテックホームページ 
	ユニテック会社紹介動画 	

# 株式会社ユニテック インターンシップ



生涯設計技術者をめざす  
- 専門の技術と知識を活かせる場所 -



エントリーはこちら！  
マイナビ2028

実習テーマ	「設計業務を体験してみよう」(業界の理解、設計業務を実体験し「モノづくり」の理解を深める。) 当社で使用しているCADを使った設計業務の体験していただきます
-------	--

実施期間	マイナビ2028よりエントリー受付中！(右上のQRコードよりお申込みください) 2027年2月まで随時受付をしております。基本は5日間がペースですが、実施日数・時間(2~4日)は希望に応じて調整いたします。
------	---

日程	内容(2026年度夏期実績/使用するCADの種類が事業所ごとに異なる場合があります)		
	午前(9:00~12:00)	午後(13:00~17:00)	
カリキュラム	1日目	オリエンテーション (会社説明・業界説明、担当者紹介、スケジュール説明など)	先輩社員による現在おこなっている設計業務の紹介 設計テーマの発表、CADの操作の基礎講習
	2日目	CADの操作の基礎講習 (CADを使用して機械部品を描いてみる)	CADの操作の基礎講習 (CADを使用して機械部品を描いてみる)
	3日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (設計テーマに沿って構想設計をおこなってみよう！)	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (設計テーマに沿って構想設計をおこなってみよう！)
	4日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (先輩のサポートを受けながら、CADで設計図面を作成しよう！)	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (どのようなモノを設計したか発表しよう！)
	5日目	身近なモノで設計業務を体感しよう！ (どのようなモノを設計したか発表しよう！/プレゼン資料作成)	成果(設計業務)発表とフィードバック 実習の振り返り

<p>実施場所 (希望の事業所で実施します)</p> <p>ユニテック事業所案内</p>	<p>【沖縄テクノセンター】 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地2-22-12 久茂地UFビル601号室</p> <p>【アクセス】 公共交通機関：ゆいレール「美栄橋」駅より徒歩5分 お車・バイク：専用駐車場がありませんので、近隣の有料駐車場をご利用ください</p> <p>※沖縄テクノセンター以外の事業所でも実施可能です。事業所の場所は左記のQRコードより所在地をご確認ください。</p>	
--	---	--

服装について	基本的にスーツを着用ください。私服(オフィスカジュアル)でも結構ですが、仕事することを優先し動きやすい服装をお願いいたします。(クールビズ期間中の場合は、上着なし・ノーネクタイ、半袖シャツで構いません。)
--------	--



ユニテック会社概要	<p>会社名：株式会社ユニテック ( <a href="https://www.unitec-co.co.jp/">https://www.unitec-co.co.jp/</a> )</p> <p>年間売上：17億6,000万円(2025年7月決算)</p> <p>事業拠点：本社(岐阜県大垣市)、事業所(岐阜、愛知(犬山、一宮、刈谷)、三重、滋賀、京都、沖縄)</p> <p>事業内容：航空機、自動車部品、工作機械、自動搬送機、生産設備の機械設計 各種産業機械の電気回路や制御盤の電気設計、PLCによる制御設計 業務系および制御系のシステム開発</p> <p>募集職種：機械設計技術者、電気設計技術者、システム開発技術者</p> <p>休日休暇：年間休日120日、完全週休二日制(土・日・祝)、夏期・年末年始休暇 年次有給休暇(入社時に10日付与)、慶弔休暇</p> <p>福利厚生：各種保険完備、貸与型奨学金返済支援手当、有給休暇消滅慰労金 社員教育：新入社員研修、テクニカル勉強会、通信教育</p>	<p>ユニテックホームページ</p> <p>ユニテック会社紹介動画</p>
-----------	---	---------------------------------------