

竹田設計工業株式会社

夏期インターンシップ案内

興味はあるけど実は知らない...

設計業務が体験できます！！

記

期間：Aコース 8/20～8/31 土日祝日を除く2週間
Bコース 9/3～9/7 土日祝日を除く1週間

場所：竹田設計株式会社 本社
名古屋駅から徒歩 約15分

内容：設計開発の基礎知識、設計担当者との対談など
リアルな設計業務を学べます！
3D_CADを使った作業もありますよ。

お問い合わせは学校のインターンシップ窓口へ

以上



竹田設計工業株式会社 人材開発部

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2丁目7番36号

TEL (052)569-8803

Mail saiyo@takeda-dsn.co.jp

2018 インターンシップ予定表 (2Weeks)

作成日：2018年 4月 20日

社名	竹田設計工業 株式会社	
受入の目的	社会への貢献とリクルート活動の一環	
業務内容の概要	航空機・宇宙機器及び自動車、一般産業機械の開発設計、解析業務、試作開発/研究開発によるモノづくり等	

日程 (曜日)	内容	
	午前	午後
1日目 8月20日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ上の注意説明 会社概要及び事業説明 基礎製図力の確認 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎製図力の確認 部品のスケッチ図作成 設計者を志す者への心構え
2日目 8月21日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> 非接触式デジタイザなどのデモ説明 加工法について 	<ul style="list-style-type: none"> 自動車関連施設での見学研修
3日目 8月22日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> 3D CADについて、操作概要説明 検討/設計作業 仕様検討_調査 作業手順確認 	<ul style="list-style-type: none"> 3D CAD操作研修 検討/設計作業 仕様検討_調査 作業手順確認
4日目 8月23日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> 3D CAD操作研修 検討/設計作業 仕様検討_調査 	<ul style="list-style-type: none"> 3D CAD操作研修 検討/設計作業 仕様検討_調査
5日目 8月24日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> 3D CAD操作研修 検討/設計作業 配線検討/構造検討 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 一般産業機械、自動車、航空宇宙機器設計技術者の経験談話 懇親会 (質疑応答など)
6日目 8月27日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成
7日目 8月28日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成
8日目 8月29日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成
9日目 8月30日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成
10日目 8月31日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 設計内容のまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計内容のプレゼンテーション 研修全般への質疑応答 報告書まとめ

2018 インターンシップ予定表 (1Week)

作成日：2018年 4月 20日

社名	竹田設計工業 株式会社	
受入の目的	社会への貢献とリクルート活動の一環	
業務内容の概要	航空機・宇宙機器及び自動車、一般産業機械の開発設計、解析業務、試作開発/研究開発によるモノづくり等	

日程 (曜日)	内容	
	午前	午後
1日目 9月3日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ上の注意説明 会社概要及び事業説明 基礎製図力の確認 平面図↔立体図の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎製図力の確認 部品のスケッチ図作成 設計者を志す者への心構え
2日目 9月4日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> 非接触式デジタイザなどのデモ説明 加工法について 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 仕様検討_調査 一般産業機械、自動車、航空宇宙機器設計技術者の経験談話 懇親会 (質疑応答など)
3日目 9月5日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 作業手順確認 	<ul style="list-style-type: none"> 3D CAD操作研修 検討/設計作業
4日目 9月6日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成
5日目 9月7日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計作業 3D CADによるモデル作成 設計内容のまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> 検討/設計内容のプレゼンテーション 研修全般への質疑応答 報告書まとめ

第 1 週