

2017年度新卒採用 募集要項

募 集 職 種	<p>■技術職</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械設計 自動車部品、船舶、航空機等の製品設計・開発・解析等 ・生産技術 自動車ライン設備工程計画・設備設計・治具設計 ・ソフトウェア開発 車載ECU組込ソフトウェア開発、他 ・電気、電子 アナログ・デジタル回路設計、他 ・車両実験・評価 車両分解、テスト走行、モデル作成、騒音計測等 <p>■企画・総合職</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営業、人事、総務、経営企画、管理 																															
求 め る 人 材	2017年3月卒業予定の方(大学/大学院/高等専門学校/短期大学/専門学校)・留学生有・障がい者有・既卒者有																															
事 業 内 容	自動車・船舶・航空機等の開発・設計、生産技術、ソフト・ハードウェア開発、技術翻訳・通訳、技術者教育、車両実験評価、技術・技能系アウトソーシング																															
会 社 概 要	設 立	2003年4月	雇 用 形 態	正社員																												
	代 表 者	代表取締役 伊東勝範	雇 用 期 間	定め無し																												
	資 本 金	5,000万円	売 上 高	34.5億円																												
	従 業 員 数	800名※グループ全体1000名	平 均 年 齢	29.0歳																												
主 な 取 引 先	<table border="0"> <tr> <td>トヨタ自動車(株)</td> <td>・デンソーテクノ(株)</td> <td>・株IH1</td> <td>・東芝情報システム(株)</td> </tr> <tr> <td>・(株)トヨタ・ロケーションエンジニアリング</td> <td>・(株)デンソーウェーブ</td> <td>・三菱重工業(株)</td> <td>・ソニーLSIデザイン(株)</td> </tr> <tr> <td>・トヨタ車体(株)</td> <td>・(株)小糸製作所</td> <td>・川崎重工業(株)</td> <td>・富士ソフト(株)</td> </tr> <tr> <td>・トヨタ自動織機</td> <td>・(株)マツダE&T</td> <td>・富士重工業(株)</td> <td>・(株)日立ソリューションズ・サービス</td> </tr> <tr> <td>・アイシン精機(株)</td> <td>・ダイハツ工業(株)</td> <td>・三菱日立パワーシステムズ(株)</td> <td>・ジャパンマリンユナイテッド</td> </tr> <tr> <td>・(株)ユシシ</td> <td>・マルヤス工業(株)</td> <td>・(株)日立製作所</td> <td>・今治造船(株)他敬称略・順不同</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・(株)日立建機</td> <td></td> </tr> </table>				トヨタ自動車(株)	・デンソーテクノ(株)	・株IH1	・東芝情報システム(株)	・(株)トヨタ・ロケーションエンジニアリング	・(株)デンソーウェーブ	・三菱重工業(株)	・ソニーLSIデザイン(株)	・トヨタ車体(株)	・(株)小糸製作所	・川崎重工業(株)	・富士ソフト(株)	・トヨタ自動織機	・(株)マツダE&T	・富士重工業(株)	・(株)日立ソリューションズ・サービス	・アイシン精機(株)	・ダイハツ工業(株)	・三菱日立パワーシステムズ(株)	・ジャパンマリンユナイテッド	・(株)ユシシ	・マルヤス工業(株)	・(株)日立製作所	・今治造船(株)他敬称略・順不同			・(株)日立建機	
トヨタ自動車(株)	・デンソーテクノ(株)	・株IH1	・東芝情報システム(株)																													
・(株)トヨタ・ロケーションエンジニアリング	・(株)デンソーウェーブ	・三菱重工業(株)	・ソニーLSIデザイン(株)																													
・トヨタ車体(株)	・(株)小糸製作所	・川崎重工業(株)	・富士ソフト(株)																													
・トヨタ自動織機	・(株)マツダE&T	・富士重工業(株)	・(株)日立ソリューションズ・サービス																													
・アイシン精機(株)	・ダイハツ工業(株)	・三菱日立パワーシステムズ(株)	・ジャパンマリンユナイテッド																													
・(株)ユシシ	・マルヤス工業(株)	・(株)日立製作所	・今治造船(株)他敬称略・順不同																													
		・(株)日立建機																														
本 所 在 地	【広島本社】〒737-0143 広島県呉市広白石2-7-5 ダイキビル1F 【東京本社】〒108-0014 東京都港区芝5-10-10																															
支 社 ・ 事 業 所	東海支社(愛知県)、九州支社(長崎・福岡研修センター)、大阪営業所、東北営業所(宮城県)、四国営業所(香川県)【2016.4月開設】																															
勤 務 地	全国各拠点及び周辺都市																															
勤 務 条 件	勤務時間	8:00~17:00																														
	休日・休暇	土日祝(会社カレンダーによる)、GW、夏季、年末年始(年間休日118日)、有休休暇、育児休暇、特別休暇他																														
	初任給 (基本給+職務担当手当)	大学院卒(理)	182,667円	高等専門学校卒	172,907円																											
		大学院卒	181,040円	専門3年課程卒	171,280円																											
		大学卒(理)	181,040円	専門2年課程卒	168,027円																											
		大学卒	176,160円	※諸手当除く																												
	諸手当	住宅手当(20,000円~30,000円) 家族手当(上限19,000円) 資格手当 ※会社規定対象者 通勤手当(上限26,000円)・残業手当																														
	賞与・昇給	賞与:年2回 昇給:年1回																														
	福利厚生	社会保険完備(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)、社員寮完備、サークル活動、産業医によるメンタルヘルスケア、慶弔見舞金制度、退職金制度																														
研 修 制 度	<table border="0"> <tr> <td>・ビジネスマナー</td> <td>・2D、3D-CAD研修</td> </tr> <tr> <td>・OA操作基礎</td> <td>・工場実習(ものづくり基礎、製作)</td> </tr> <tr> <td>・工業系基礎知識(数学、物理、機械)</td> <td>・ロボット製作研修</td> </tr> <tr> <td>・機械製図研修</td> <td>・自動車、航空機工場、造船所見学</td> </tr> </table>				・ビジネスマナー	・2D、3D-CAD研修	・OA操作基礎	・工場実習(ものづくり基礎、製作)	・工業系基礎知識(数学、物理、機械)	・ロボット製作研修	・機械製図研修	・自動車、航空機工場、造船所見学																				
・ビジネスマナー	・2D、3D-CAD研修																															
・OA操作基礎	・工場実習(ものづくり基礎、製作)																															
・工業系基礎知識(数学、物理、機械)	・ロボット製作研修																															
・機械製図研修	・自動車、航空機工場、造船所見学																															
採用までの流れ	会社説明会・選考会にて筆記試験(専門・適性)、面接(1~2回)																															
選考時持参物	履歴書・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書・筆記用具																															
エントリー方法	マイナビ2017、HP、電話、e-mail、学校教授推薦にて随時受付しております。			 																												
お問い合わせ先	株式会社 ダイキエンジニアリング 長崎営業所 〒850-0063 長崎県長崎市飽の浦町3-8 【採用担当】笹倉 【TEL】095-862-3323 【FAX】095-861-2828 【e-mail】jinji_kyusyu@dai-ki.co.jp 【HP】http://www.dai-ki.co.jp/eng/																															