

2018年度 新卒採用 募集要項

募集職種	技術職 機械系技術職、電気電子系技術職 ソフトウェア開発系技術職、化学系技術職 総合職 営業職・企画業務職(人事・総務・経営企画・国際等)	初任給	大学院卒 230,000円 大学卒 210,000円 専門4年卒 200,000円 高等専門・専門3年制卒 194,000円 短大・専門2年制卒 188,000円
応募資格	2018年3月に卒業(修了)見込みの方 (大学院、大学、高等専門学校、短期大学、専門学校)	諸手当	時間外手当、住宅手当、子供手当、通勤手当、資格取得報奨金、 役職ポスト給 他
対象学科	技術職 機械工学系、電気電子工学系、情報工学系、材料系、 物理系、化学系、数理情報系、理学系 総合職 全学部・全学科	給与改定、賞与	給与改定 年1回(7月) / 賞与 年2回(6月、12月)
応募方法	一般応募 / 学校・教授推薦応募	社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
提出書類	履歴書(写真貼付)、成績証明書、卒業(修了)見込証明書、 健康診断書、推薦書(学校・教授推薦応募の方のみ)	福利厚生	企業型確定拠出年金(401K)、従業員持株会、労働組合、 団体保険、メンタルヘルス、共済会、自社保養所、 電機健保組合保養所、会員制リゾートクラブ 他
勤務地	全国各営業所及び周辺都市	教育研修	新入社員研修、自動車技術研修、デジタル回路研修、 組込みソフト研修、海外研修、語学研修、通信教育、eラーニング、 リーダー研修、プロジェクトマネージャー研修 他
休日休暇	完全週休2日制、祝祭日、夏季、年末年始、年次有給、慶弔、 育児、介護 他 年間休日124日(2017年度)		

アルプス技研 企業情報

■ 会社概要

代表者 代表取締役社長 今村 篤
 本社 〒220-6218
 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5
 クイーンズタワーC18階
 創業 1968年7月
 設立 1971年1月
 上場区分 東京証券取引所市場第1部上場(証券コード:4641)
 拠点 国内22拠点(営業所、ものづくりセンター室)

グループ会社 国内2社、海外2社
 資本金 23億4700万円(2015年12月期末)
 売上高 連結227億2300万円 / 単体200億7600万円(2015年12月期)
 社員数 連結3,139名 / 単体2,762名(2015年12月期)
 事業内容
 ●ものづくり事業
 ●開発・設計領域に特化したアウトソーシング事業
 ●技術プロジェクトの受託事業
 ●ソフトウェア開発事業
 ●自社工場における製品開発事業



■ 技術領域 ※上場・優良企業等全国で約700社のお取引先があります。

	機械領域	電気・電子領域	ソフトウェア領域	化学領域	主要取引先
自動車	●エンジン開発(EV、PHV、ディーゼル、ガソリン車等) ●車体外装(ドア、フェンダー、ボンネット等)の設計 ●車体内装(インパネ、シート等)の設計 ●トランスミッション、マフラー、ブレーキの設計・解析 ●特殊車両、福祉車両、大型車両の設計 ●生産設備の機械設計	●ハイブリッド車制御デバイスの設計 ●電子制御ユニット(ECU)の設計 ●各種制御系マイコンの設計 ●車載オーディオ、ナビゲーションの回路設計	●電子制御ユニット(ECU)の開発 ●各種電子制御デバイスの開発 ●各種制御系マイコンの開発 ●車載オーディオ、ナビゲーションの開発 ●先進運転支援システムの開発	●次世代燃料、燃料電池の研究開発 ●排気触媒の設計・解析 ●樹脂部材の研究開発 ●ゴム部材の研究開発 ●その他自動車部品の素材研究開発	●IH ●アイシン精機 ●NEC ●オムロン ●オリンパス ●キャノン ●京セラ ●ケーヒン ●ソニー ●デンソーテクノ ●東京エレクトロン ●東芝 ●トヨタ自動車 ●ニコン
半導体・LSI	●半導体製造装置の機構設計 ●半導体搬送装置の制御設計・設備設計 ●LSI生産設備の制御設計・設備設計	●システムLSI回路設計 ●LSI論理回路設計、シミュレーション ●イメージセンサ性能評価・解析	●半導体製造装置の制御ソフトウェア開発 ●半導体検査装置の画像処理ソフトウェア開発 ●露光装置の結像技術開発	●半導体プロセス開発 ●露光装置の開発 ●新規デバイスの開発	●日産自動車 ●パナソニック ●日立製作所 ●富士重工業 ●富士ゼロックス ●マツダ
医療	●家庭用医療機器の筐体設計・機構設計 ●心電図、脳波計等装置の筐体設計・機構設計 ●CT、MRI等装置の筐体設計・機構設計 ●その他医療器具の設計	●家庭用医療機器の電子回路設計 ●心電図、脳波計等装置の電子回路設計 ●CT、MRI等装置の電子回路設計	●医用画像システムの開発 ●電子カルデシステムの開発 ●医療用機器向け組込みソフトウェア開発	●血液分離装置の研究開発 ●内視鏡の解析評価	●三菱重工業 ●三菱電機等 (50音順)
産業機器	●産業用クリーン環境対応ロボットの設計開発 ●各種加工、搬送用機器の設計開発 ●生産ライン、各種プラント等の設備設計	●産業機器、ロボットの制御回路設計 ●各種加工、搬送用機器のシーケンス制御、ハードウェア設計	●産業用ロボット制御ソフトウェア開発 ●産業機器の画像処理ソフトウェア開発 ●各種検査装置向け組込みソフトウェア開発 ●Factory Automation化	●騒音振動測定 ●有価金属回収装置の研究開発	
航空・宇宙	●航空機、航空機用エンジンの設計開発 ●航空機用ターボエンジンの設計開発 ●宇宙ステーション、人工衛星等の構造設計 ●解析等・宇宙産業に関する研究開発	●宇宙ステーション、人工衛星等の搭載機器設計 ●人工衛星の制御回路設計・システム設計 ●航空機用通信機器のシステム設計	●航空機用の制御ソフトウェア開発 ●航空機エンジン、タービンの解析評価 ●衛星通信ユニットの開発・解析評価	●航空機部品の素材研究開発 ●航空・宇宙関連部品解析 ●真空技術の研究開発	
デジタル家電・精密機器	●AV機器の筐体設計・機構設計 ●デジタルカメラの筐体設計・機構設計 ●燃料電池等の外装設計・解析 ●白物家電の筐体設計・機構設計	●AV機器のデジタル回路設計、レイアウト設計 ●デジタル一眼レフ、ビデオカメラの電子回路設計 ●複合機、プリンターの電子回路設計 ●通信機器の電子回路設計	●デジタルカメラ等の制御ソフトウェア開発 ●スマートフォンの制御ソフトウェア開発 ●複合機の組込みソフトウェア開発 ●白物家電の組込みソフトウェア開発 ●遠隔制御システムの開発	●リチウム電池の研究開発 ●液晶、ディスプレイ研究開発 ●複合機等のインク研究開発	
インフラ	●交通信号関係機器の設計・解析 ●駅ホームドアの設計・解析 ●パワープラントの設計・開発 ●風力発電機器の設計・開発	●鉄道関連電子連動装置の電気回路、配線図等の設計 ●スマートプラントの構築 ●通信基地局、基地局装置の開発	●金融機関向けシステムの開発 ●鉄道関連システムの開発 ●災害対応システムの開発 ●社内向け業務用ソフトウェア開発	●信号用LEDの耐久性強化の研究開発 ●太陽光パネルのエネルギー変換率向上研究開発 ●光触媒による消臭効果の研究開発	

採用関係連絡先
人事部 採用課

横浜市西区みなとみらい2-3-5
 札幌市中央区北5条西6-2-2
 仙台市太白区長町3-7-13
 名古屋市中村区名駅南2-14-19
 大阪市中央区安土町2-3-13
 福岡市博多区博多駅前3-2-8
 クイーンズタワーC18階
 札幌センタービル16階
 仙台長町ビル6階
 住友生命名古屋ビル4階
 大阪国際ビル3階
 住友生命博多ビル9階

0120-75-3956
 0120-75-3956
 0120-98-4956
 052-589-6595
 0120-76-3956
 0120-79-3956
 honnya.rec@alpsgiken.co.jp
 honnya.rec@alpsgiken.co.jp
 tohoku.rec@alpsgiken.co.jp
 tokai.rec@alpsgiken.co.jp
 osaka.rec@alpsgiken.co.jp
 kyusyu.rec@alpsgiken.co.jp

人が未来-Next Technology Frontier®

株式会社アルプス技研

ひと、技術、顧客—いつの時代にも

いくつもの 「一流」に 会える。



人が未来—Next Technology Frontier®

Alps

株式会社アルプス技研

2018年新卒/既卒対象 ☆会社説明会☆のご案内

【対象学科】 機械・電気電子・情報・物理・化学・その他理工系学科

【技術提供領域】 自動車、航空機、宇宙機器、ロボット、デジタル家電、精密機器、医療機器、スマートフォン、半導体、社会インフラなど。

3月 会社説明会のご案内

※会社説明会そのものに参加する時間がない場合は、WEB会社説明会にエントリーください。

様々な地域で開催します！
エントリー・説明会詳細・ご予約は
こちらからご確認下さい⇒



日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	3/1 静岡カーテクノロジーフォーラム (日本ガイシホール)		3/2 リクナビ会館 (郡張マツセ)	4
				9	10 横浜会場	11
12	13	14	15 横浜会場	16	17	18
19	3/20 リクナビ会館 (ポートマンセなごや)		22	23 浜松営業所	24 名古屋会場	25
26 名古屋会場	27	28	29	30	31	