

求人申込票 (2017年度)

求人先	フリガナ	カブシキガイシャ アルプスギケン			創業立	1968年7月 1971年1月		
	名称	株式会社 アルプス技研			資本金	23億4716万円		
					売上高	175億300万円 (2014年12月末)		
	本社所在地	(〒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			ホームページ	http://www.alpsgiken.co.jp/		
	書類提出先	お近くの採用課に提出をお願いいたします。(下記を参照)			従業員数 (2014.12末)	男子	女子	合計
	代表者	代表取締役社長 今村 篤	採用担当者	各所在地の担当者				
	事業内容	●ものづくり事業 (設計開発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)			東京証券取引所第1部上場			
	営業所数	20	工場他数	2	海外拠点	2		
特記事項	※厚生労働省認定『くるみんマーク』2014年認定事業主(子育てサポート企業)							

求人内容	'16年度予定	採用総数	280名	求人 数	一般	10名	応募 資格	・2017年3月卒業予定者(大学院・大学・高専・短大・専門) ・技術職:理工系学科(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、理学系学科)を卒業予定の方 ・総合職:全学部・全学科対象	
	'17年度予定	採用総数	280名		推薦	3名			
	求人職種	機械系技術職	設計:構想設計、3次元CAD等を使用した製品・設備の構造・機構・筐体設計等 解析:熱、構造、強度等 実験・評価・検証業務等						
		電気電子系技術職	設計:構想設計、アナログ回路、デジタル回路、LSI、基板、高周波、電源、マイコン、シーケンス制御等 解析・評価・検証等						
		情報系技術職	設計:構想設計、組込ソフト、制御プログラム等 アプリケーション開発 システム構築・運用・管理、解析、評価等						
		化学系技術職	・電子系装置の利用技術・プロセス技術の研究開発、設計業務 ・自動車用電池の研究開発、設計業務 ・半導体関連の研究開発、設計業務 等 における設計・実験・評価・検証業務等						
総合職 (営業職・企画業務職)		・企画・経理・人事・広報・情報システム等 企業の基幹となる業務に携わり、企画立案、対外折衝等 総合的判断を要する業務 ・営業担当として、お取引を頂いている大手メーカーからの技術ニーズのヒアリング、課題に対する 企画提案、などの新規営業 ・担当エンジニアのキャリア形成支援 ・受託・請負の企画提案 等							

応募・選考	応募方法	①一般応募(リクナビ2017・マイナビ2017より受付)※会社説明会参加必須 ②学校・教授推薦応募	
	応募書類	①履歴書(写真貼付)②成績証明書 ③卒業(修了)見込証明書 ④健康診断書 ※②~④はコピー可 ※学校・教授推薦応募の方は、推薦書をご用意ください。	
	選考方法	グループワーク、適性試験、面接(一次、二次)	

採用条件	初任給2015年(実績)						賞与	年2回	給与改定	年1回
	大学院卒	大学卒	専門卒 (4年)	専門卒 (3年)	高等 専門学校	短大卒 専門卒(2年)	勤務時間	8時30分~17時30分		
	230,000円	210,000円	200,000円	194,000円	194,000円	188,000円	休日 休暇	完全週休2日制、祝祭日、 夏季休日、年末年始休日、 年次有給休暇、慶弔、育児、介護他 年間休日(125日間:2016年)		
	諸手当	時間外、住宅、通勤、子供、資格取得報奨金、役職ポスト給 他								
加入保険等	健康保険、厚生年金 雇用保険、労災保険		福利厚生	企業型確定拠出年金、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 他						

採用関係連絡先			
採用担当部署	連絡先住所	連絡先	担当者
北海道採用課 (北海道)	北海道札幌市豊平区豊平一条1-2-32 豊平1-1ビル802	011(598)7385 hokkaido.rec@alpsgiken.co.jp	北野(キタノ)
東北採用課 (東北)	宮城県仙台市太白区長町3-7-13 仙台長町ビル6階	0120(98)4956 tohoku.rec@alpsgiken.co.jp	大内(オオウチ)
本社採用課 (北海道・関東・甲信越)	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	0120(75)3956 honsya.rec@alpsgiken.co.jp	渡辺(ワタナベ) 樋川(ヒカワ) 篠田(シノダ) 大平(オオダイラ)
名古屋採用課 (東海・北陸)	愛知県名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル4階	052(589)6595 toukai.rec@alpsgiken.co.jp	古村(コムラ) 野中(ノナカ)
大阪採用課 (関西・中四国)	大阪府大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビル3階	0120(76)3956 osaka.rec@alpsgiken.co.jp	田邊(タナベ) 氣賀澤(ケガサワ)
九州採用課 (九州全域・沖縄)	福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル9階	0120(79)3956 kyusyu.rec@alpsgiken.co.jp	藤田(フジタ) 石川(イシカワ)

世界

一緒に、日本を

GO! NEXT-GENERATION ENGINEERS

No.1の“ものづくり立国”にしよう

私たちアルプス技研は1968年に設計事務所として創業。以来、日本のものづくりの発展と共に歩んできました。しかし、現在の日本は高度な技術を持ちながらも世界では苦戦…。

私たちは日本を世界No.1の“ものづくり立国”にしたい。

アルプス技研だからできることがあります。私たちと世界を驚かせる仕事をしましょう！

また私たちは「人が技術を育てる」と考え創業より社員教育に力を入れてきました。

当社の経営理念は「Heart to Heart」。

社会や企業の発展も、個人の成長も技術開発も、人間関係が基本であり「人と人との心のつながり」を大切にしようという意味です。

この理念のもと、社員一丸“チームアルプス”として日本の未来を切り拓きます。

動画を Check!



代表取締役社長 今村 篤(いまむら あつし)

1990年新卒入社。アルプス技研正社員派遣技術者として、大手半導体製造装置メーカーに14年間勤務。メーカーの技術者よりも少しでも優れた仕事を残せるよう社内勉強会の充実を図る。2004年、本社技術部へ異動。社内教育の企画・立案、社内交流に取り組む。2009年、東海事業部長として新規開拓などを手がけ、2012年に営業推進部長に就任。経営側のマネジメントに携わる。2015年に代表取締役社長に就任。



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一部上場(証券コード:4641)
 資本金 23億4700万円(2014年12月期末)
 売上高 連結201億6900万円/単体175億300万円(2014年12月期)
 社員数 連結2,800名/単体2,495名(2014年12月期末)

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



営業所(20拠点)、ものづくりセンター(2拠点)

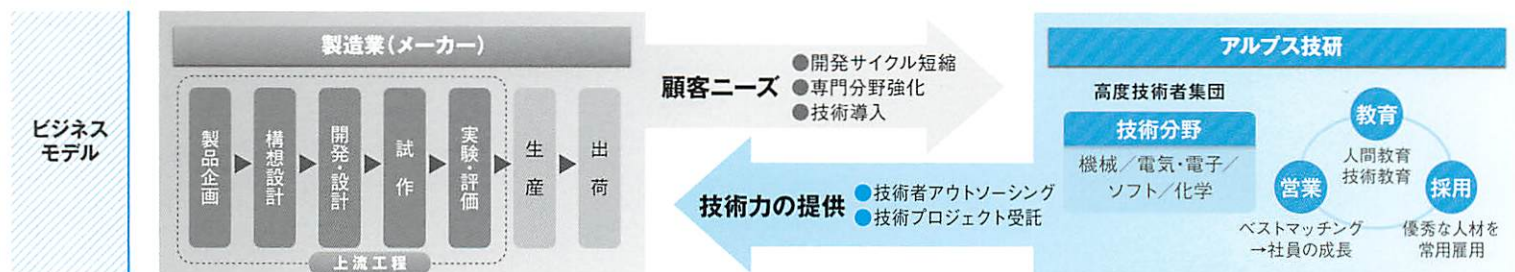
営業所 札幌、仙台、郡山、宇都宮、高崎、日立、つくば、大宮、東京、甲府、相模原、横浜、厚木、松本、名古屋、浜松、京都、大阪、広島、福岡

ものづくりセンター 宇都宮テクノパーク、豊科テクノパーク

受託実績 HDD製造装置設計、レーザープリンター設計、宇宙実験装置製図、自動車エンジン部品加工機械設計、高圧燃料供給装置開発、小型CCDカメラ開発、半導体製造装置開発、液晶検査装置設計 他

グループ会社 (株)アルプスビジネスサービス
 (株)アルプスカリアデザイン
 愛達翔研(股)有限公司(台湾)
 阿邁貝司機電技術(上海)有限公司(上海)

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 (2015年度実績)	大学院卒 大学卒 専門4年卒 高等専門・専門3年制卒 短大・専門2年制卒	230,000円 210,000円 200,000円 194,000円 188,000円
応募資格	2017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)	請手当	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125日(2016年度)			



技術領域	機械領域	電気・電子領域	ソフトウェア領域	化学領域
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 ●電子制御ユニット(ECU)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	●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
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	●燃料電池の研究開発 ●液晶、ディスプレイ研究開発 ●複合機等のインク研究開発
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 ●露光装置の結核技術開発	●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
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
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	●騒音振動測定 ●有価金属回収装置の研究開発
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 ●その他医療用器具の設計	●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 ●電子カルテシステムの開発 ●医療用機器向け組込みソフトウェア開発	●レントゲン機器の研究開発 ●遺伝子検査検討・解析評価 ●血液分離方法の研究開発 ●内視鏡の解析評価 ●有機溶剤による生態系への影響の研究開発
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	●鉄道関連電子運動装置の電気回路、配線図等の設計 ●スマートグリッドの構築 ●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

主要取引先 IHI、アイシン精機、NEC、キヤノン、京セラ、ケーヒン、スズキ、ソニー、ダイキン工業、トヨタ自動車、デンソーテクノ、東芝、ニコン、日産自動車、パナソニック、日立製作所、富士ゼロックス、富士重工、マツダ、三菱重工、三菱電機等(50音順) ※その他、上場・優良企業等全国で約700社のお取引先があります

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 クイーンズタワーC18階 札幌市中央区北五条西6-2-2 札幌センタービル16階 仙台市太白区長町3-7-13 仙台長町ビル6階 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル4階 大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビル3階 福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル9階	TEL 0120-75-3956 TEL 0120-75-3956 TEL 0120-98-4956 TEL 052-589-6595 TEL 0120-76-3956 TEL 0120-79-3956	E-mail honoya.rec@alpsgiken.co.jp E-mail honya.rec@alpsgiken.co.jp E-mail tohoku.rec@alpsgiken.co.jp E-mail toukai.rec@alpsgiken.co.jp E-mail osaka.rec@alpsgiken.co.jp E-mail kyusyu.rec@alpsgiken.co.jp
---------------------------	--	--	--



**【対象学科】機械・電気電子・情報・物理・化学
その他理工系学科**

3月会社説明会のご案内

様々な地域で開催します！お近くの会場をご予約下さい。

予約&詳細はリクナビ、マイナビをご確認ください⇒ ⇒ ⇒



月	火	水	木	金	土	日
2/29	3/1	2	3	4	5	6
				新宿会場 大宮会場		本厚木会場
7	8	9	10	11	12	13
			新宿会場 横浜会場	北千住会場	新宿会場 大宮会場	新潟会場
14	15	16	17	18	19	20
八王子会場		つくば会場	大宮会場 本厚木会場		秋葉原会場	
21	22	23	24	25	26	27
	池袋会場	新宿会場	秋葉原会場	新宿会場	秋葉原会場	
28	29	30	31	4/1	4/2	4/3

アルプス技研ってどんな会社・・・？

設計事務所として創業。以来48年間ものづくりにこだわり、技術を磨いてきました。

携わる製品は自動車、航空機、ロボット、精密機器、半導体、スマートフォン、ゲーム機、家電、燃料電池、インフラなど、幅広く、日本のものづくりを支え牽引しています。



【お問合せ】

株式会社アルプス技研 人事部 東日本採用課

TEL:0120-75-3956 E-mail:honsya.rec@alpsgiken.co.jp



動画サイトで

先輩のコメントをチェック！