

求 人 票

(2019年卒新卒者対象)

2018年1月

愛知機械工業株式会社

名 称	愛知機械工業株式会社 (アイチキカイコウギョウ)		系 列	日産自動車系	
会 社 所 在 地	〒456-8601 名古屋市熱田区川並町2番12号 TEL.052-681-1111 (代表) 市営地下鉄名港線「日比野」駅下車 4番出口より東へ約100m (名古屋国際会議場前)				
社 業 内 容	1. 自動車用エンジン・マニュアルトランスミッション・EV用増減速機・その他自動車部分品の開発および製造 2. 専用工作機械、工業用ロボット等の開発および製造				
概 事 業 所	名古屋市内…本社、熱田工場、永徳工場、大江工場 三重県内…松阪工場、津事業所				
要 設 立	設 立	1949年5月23日	代 表 者	取締役社長 酒井 寿治	
	払 込 資 本 金	85億18百万円	従 業 員 数	2,200名 (うち大卒・院卒 約500名)	
	年 商	1,326億4,100万円(16年度)		(2017年11月末現在)	
	ホ ー ム ペ ー ジ	http://www.aichikikai.co.jp/		人 事 担 当 者	総務人事部 <担当>堀口・野中
採 用 条 件	募 集 学 科	<技術系> 理系学部全般 (機械系、電気・電子系、金属・材料系、物理・応用物理系、化学系など) <事務系> 全学部全学科		募 集 人 員	<技術系> 若干名 <事務系> 若干名
	募 集 職 種	<技術系> 自動車用エンジン・マニュアルトランスミッション・EV用増減速機の開発(設計・実験)、生産技術、鋳造技術、工機設計 <事務系> 経理、調達、総務人事		採 用 実 績	(大卒・院卒) ・16年4月入社 技術系8名 事務系2名 ・17年4月入社 技術系8名 事務系2名 ・18年4月入社(内定) 技術系8名 事務系2名
	勤 務 地	名古屋市内、三重県松阪市・津市		初 任 給	・大学卒 203,000円 (2015年4月実績) ・大学院卒 225,000円
	勤 務 時 間	8:30~17:30(実働8時間) フレックスタイム制あり		手 当	時間外、通勤、家族手当他
休 日	完全週休2日制(土・日休み)、年末年始・GW・夏期連休 各9日間前後 ※2017年度年間休日実績121日		昇 給	年1回(4月)	
			賞 与	年2回(7月、12月)	
休 暇	年次有給休暇(15日~20日付与、繰越分を含み最大40日、半日休暇制度あり)、特別休暇(慶弔・ファミリーサポート休暇等)他		社 会 保 険	完備(健康、厚生、労災、雇用)	
			寮	名古屋:1 松阪:1	
応 募 資 格	2019年3月大学・大学院 卒業見込の方 TOEICスコア(目安) 技術系500点以上 事務系600点以上		応 募 形 式	<技術系> 自由応募および学校推薦 <事務系> 自由応募	
	提出書類 ・履歴書(写真貼付) ・卒業見込証明書 ・成績証明書 ・健康診断書 ・推薦状(学校推薦の場合) ・エントリーシート(自由応募のみ)				
選 考 方 法	エントリーシート(自由応募のみ)、適性検査、面接		選 考 場 所	本社(名古屋市)	
考 連 絡 先	〒456-8601 名古屋市熱田区川並町2番12号 総務人事部 堀口・野中まで TEL.052-681-1119(採用グループ直通) e-mailアドレス:saiyo19@aichikikai.co.jp				

学校推薦の応募について

学校推薦で応募を希望される方は、必ずお読みいただくよう、お願いいたします。

◆学校推薦者への求める人物像

1. エンジンまたはトランスミッション、電気自動車に興味を持っている方
2. 当社への入社意欲の高い方
3. コミュニケーション能力や協調性のある方
4. 自主性のある方
5. 語学力TOEIC500点以上の方(目安)

◆応募方法

1. 以下の提出書類を下記連絡先までご郵送ください。

＜提出書類＞履歴書(注)、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、推薦書

注) 履歴書には、ご本人の電話番号とEメールアドレスを必ずご記入願います。
(適性検査受検の連絡用に使用致します。)
また、語学力についても記載をお願いします。(TOEIC/留学経験など)

* 応募時点で準備できない書類は、後日提出いただければ結構です。

2. 書類到着後、当社 総務人事部より、電話およびEメールにて、下記内容についてご案内致します。

連絡事項	内容	連絡先
面談会、適性検査①	日程、会場※1、当日の持ち物など	就職担当教授様、ご本人様
適性検査②(SPI)	受検方法について ※2	ご本人様

※1 当社本社にて実施予定。

※2 テストセンターにて受検。

既に受検経験がある場合は、最新の受検結果を使用することも可能。

＜テストセンター＞
東京、名古屋、大阪等
主要都市に会場あり。

3. 面談会の結果は、就職担当教授様 経由にてご連絡致します。

＜注意事項＞

・自由応募と推薦の併願はできません。

＜連絡先/書類郵送先＞

愛知機械工業株式会社
総務人事部 (担当) 堀口・野中

〒456-8601
名古屋市熱田区川並町2番12号
(電話) 052-681-1119
(FAX) 052-681-4831
Eメール saiyo19@aichikikai.co.jp
ホームページ <http://www.aichikikai.co.jp/>

2018年1月吉日

各位

愛知機械工業株式会社
総務人事部
(人財開発グループ)

愛知機械工業株式会社【理系学生対象】会社説明会のご案内

拝啓 時下ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、当社に関心をお持ちいただいた皆様の就職活動のために、下記の通り会社説明会を開催いたします。

当日は総務人事部採用担当から会社概要や募集要項などについてご説明させていただく予定です。

またエンジン、マニュアルトランスミッションの開発及び生産技術の部署に配属された入社3～5年の先輩社員が、現在の仕事内容を紹介し、皆様の質問にお答えする場も用意いたします。

ぜひ、ご参加いただいて、当社をより深く知っていただければ幸いです。

皆様のお申し込みを心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 日時

- 【第1回】 2018年3月14日(水) 14:30～17:00 (集合時間14:20)
【第2回】 2018年3月20日(火) 9:30～12:00 (集合時間 9:20)
【第3回】 2018年4月16日(月) 14:30～17:00 (集合時間14:20)

※都合のよい日程を選び、事前に連絡のうえご来社ください。

2. 場所

愛知機械工業株式会社 URL <http://www.aichikikai.co.jp>

本社 2階会議室 (集合場所: 本社1Fロビー)

住所: 〒456-8601 名古屋市熱田区川並町2-12

地図: <http://www.aichikikai.co.jp/company/office.php>

(裏面に「会場案内図」記載)

■ご来場にあたっては、公共交通機関にてお越しください。

3. お申込み

総務人事部採用担当 までE-mailまたは電話にてご連絡をお願いします。

E-mail: saiyo19@aichikikai.co.jp

電話: 052-681-1119 【担当: 堀口(ほりぐち)、野中(のなか)】

■E-mailでお申込みの場合:

件名は「愛知機械工業【理系学生対象】会社説明会参加希望」とし、本文には氏名、大学名、連絡先、参加希望日を記載ください。

4. 持参するもの

筆記具

以上

2018年1月吉日

各位

愛知機械工業株式会社
総務人事部
(人財開発グループ)

愛知機械工業株式会社【理系女性学生対象】会社説明会のご案内

拝啓 時下ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、当社に関心をお持ちいただいた皆様の就職活動のために、下記の通り会社説明会を開催いたします。

当日は総務人事部採用担当から会社概要や募集要項などについてご説明させていただく予定です。

またエンジンまたはマニュアルトランスミッションの開発部署に配属の女性先輩社員が、現在の仕事内容を紹介し、皆様の質問にお答えする場も用意いたします。

ぜひ、ご参加いただいて、当社をより深く知っていただければ幸いです。

皆様のお申し込みを心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 日時

2018年3月14日(水) 9:30~11:30 集合時間9:20

2. 場所

愛知機械工業株式会社 URL <http://www.aichikikai.co.jp>

本社 2階会議室(集合場所:本社1Fロビー)

住所:〒456-8601 名古屋市熱田区川並町2-12

地図: <http://www.aichikikai.co.jp/company/office.php>

(裏面に「会場案内図」記載)

■ご来場にあたっては、公共交通機関にてお越しください。

3. お申込み

総務人事部採用担当 までE-mailまたは電話にてご連絡をお願いします。

E-mail: saiyol9@aichikikai.co.jp

電話: 052-681-1119 【担当:堀口(ほりぐち)、野中(のなか)】

■E-mailでお申込みの場合:

件名は「愛知機械工業【理系女性学生対象】会社説明会参加希望」とし、本文には氏名、大学名、連絡先を記載ください。

4. 持参するもの

筆記具

以上