

2022年度 大学・大学院 新卒採用 エンジニア職 募集要項(推薦)



「なるほど家電。」は
アイリスオーヤマ。

会社名	アイリスオーヤマ株式会社		
会社概要	弊社ホームページをご参照ください https://www.irisohyama.co.jp/kyujin1/newgraduates/ (採用HP)		
募集職種	エンジニア職		
	職種	勤務地	主な専攻
	家電開発 ※プロダクトデザイン含む	大阪府・心斎橋	機械系、物理系、プロダクトデザイン
	家電開発 (エアコン・冷蔵庫)	宮城県角田市	機械系、物理系、プロダクトデザイン
	IOT家電開発	宮城県角田市	情報系、電気系
	LED開発	宮城県角田市	機械系、物理系
	回路設計	大阪府・心斎橋	電気系
	生産技術	宮城県角田市	機械系
	グローバル成形 (海外生産技術)	埼玉県深谷市 ※初期配属	機械系
	品質管理	宮城県角田市	機械系、電気系、化学系、食品系
応用研究	宮城県角田市	化学系、物理系、材料系	
応募条件	2021年4月～2022年3月に大学卒業、大学院修士課程修了見込みの方		
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書(学校指定の履歴書がある場合はそちらを優先して使用) ・成績証明書(院生は学部時代も含む) ・推薦状(学校推薦/教授推薦いずれでも可能) 		
応募方法	弊社採用担当へ応募書類の郵送をお願い致します。 応募書類提出後、SPI+適性検査の受検をしていただきます。		
提出期限	①4月19日(月) ②5月17日(月) ③7月5日(月) ④8月23日(月)		
選考	個人面接⇒役員面接 ※ポートフォリオをお持ちの方は、個人面接時にご紹介ください。		
初任給	学部:217,000円、修士:219,000円 ※グローバル成形を除く職種については別途修士号の職技手当15,000円支給		
給与・賞与	給与改定:年1回、賞与:年2回(7月・12月)、2020年実績6ヶ月分 ※管理職以上は賞与年3回支給		
勤務時間(休憩)	9:00～17:45(60分)		
休日	土曜日、日曜日、祝日、年末年始(年間休日115日/週休2日制)		
福利厚生	各種社会保険、通勤手当(月額30,000円まで支給)、住宅手当・社宅補助制度あり、家族手当など		
書類提出先 お問い合わせ先	〒105-0013 東京都港区浜松町2-3-1日本生命浜松町クレアタワー19階 アイリスオーヤマ株式会社 人事部 佐藤宛 電話:03-5843-7708 Eメール:newgrad_saiyou@irisohyama.co.jp		

※グローバル成形(海外生産技術)は将来海外勤務の可能性ががあります。

設立=1971年4月/代表者=代表取締役社長 大山晃弘/資本金=1億円/単体売上高=1,611億円、グループ売上高=5,000億円(共に2019年度)/事業内容=家電・生活用品の企画、製造、販売/従業員数=5,107名(2021年1月現在)

2022年度 大学・大学院 新卒採用 エンジニア職



「なるほど家電[®]」は
アイリスオーヤマ。

職種概要

	職種	仕事内容
1	家電開発 ※プロダクトデザイン含む	それぞれの専門知識を活かし、家電商品の開発を行います。1年目から担当商品を持つこともでき、自分のアイデアを形にすることができる仕事です。
2	家電開発 (エアコン・冷蔵庫)	エアコン、冷蔵庫の開発プロジェクトに関わりながら、仕様検討、設計、量産まで製品開発の一連の工程に携わります。
3	IOT家電開発	家電やLED照明の開発プロジェクトに参加し、利便性、省エネ性の高い新商品開発の実現を目指します。
4	LED開発	家庭向け・施設向けLED照明の設計を行います。企画段階から開発プロジェクトに参加し、仕様検討、設計、量産まで製品開発の一連の工程に関わります。
5	回路設計	それぞれの専門知識を活かし、LED照明や家電の電源・回路設計、ソフト開発を担当します。様々な商品の開発に携われる仕事です。
6	生産技術	新規事業の生産ライン立ち上げや導入、新たな生産技術開発を通じ、製造ラインの自動化・効率化を推進する仕事です。
7	グローバル成形 (海外生産技術)	新規生産設備の設計や導入済み設備の省人化、無人化を図ります。海外工場の製造ライン立ち上げも行っています。
8	品質管理	新商品の品質基準の策定、設計品質の評価、市場クレームによる品質改善を行い、商品の品質管理・保障を担当する仕事です。
9	応用研究	技術・機能・材料の側面から商品開発に携わります。自社で扱う商品カテゴリの技術研究を行い、新商品に搭載する新しい素材や機能を開発します。

求める人物像

- 別紙求人票に記載している主な専攻を学ばれている方
- 自らアイデアを出し、形にする商品開発スタイルに共感する方
- モノづくりをするのが好きな方

