



## 2025年 大学・大学院卒 新卒採用 募集要項【推薦/自由応募】

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。 <a href="https://www.irisohyama.co.jp/recruit/">https://www.irisohyama.co.jp/recruit/</a> (採用HP)	
募集職種	全22職種：裏面参照	
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2024年4月～2025年3月に大学・大学院を卒業見込みの方</li> <li>・入社までに普通自動車運転免許を取得可能な方</li> <li>※応募人数の上限はありません。ご不明な点はお問い合わせください。</li> </ul>	
応募書類	<p>【推薦応募】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>※応募時の希望職種を記入してください。</li> <li>・成績証明書（院卒の方は学部時代の成績も含む）</li> <li>・推薦状（学校推薦/教授推薦いずれでも可能）</li> </ul> <p>【自由応募】</p> <p>WEBエントリーシート</p>	<p>▼事前にマイページ登録をお願いします。</p> 
応募方法	<p>【推薦応募】</p> <p>弊社採用担当へ応募書類をご郵送ください。 応募書類を受領後、SPI+適性検査についてご案内致します。 ※右記の二次元コードより事前にマイページのご登録をお願いします。</p> <p>【自由応募】</p> <p>右記の二次元コードよりマイページ登録完了後、WEBエントリーシートのご提出をお願い致します。</p>	
提出期限	<p>①4月8日（月）②5月10日（金）③6月14日（金）④7月12日（金）⑤8月21日（水）⑥9月13日（金） ⑦10月11日（金） ※第7クールが切終了以降の応募希望は随時ご相談ください。</p>	
選考	<p>【推薦応募】</p> <p>WEB個人面接(事前にSPI+適性検査受検) ⇒ 対面最終面接(人事部長+部門長) ※デザイン職を希望で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。 ※ジョブマッチング面談実施可能※：推薦応募前に人事部と行う面談です。仕事内容や条件をご確認いただき、ご納得の上で、推薦応募をしていただきたいという意図で新設しました。事前にマイページのご登録をお願い致します。</p> <p>【自由応募】</p> <p>WEBエントリーシート ⇒ WEB集団面接 ⇒ SPI+適性検査 ⇒ WEB個人面接 ⇒ 対面最終面接（人事部長+部門長）</p>	
基本給	<p>4大卒：227,000円 院卒：230,000円（+修士手当15,000円 ※支給対象部署：家電開発、ロボティクス開発、回路設計、LED開発、IoT開発、金型設計、品質管理、生産技術、応用研究、知的財産、日用品設計開発）</p>	
給与・賞与	給与改定：年1回、賞与：年2回（7月・12月）、2023年支給実績4.6ヶ月分	
勤務時間（休憩）	<p>&lt;製造職以外&gt; 9:00～17:45（休憩60分） &lt;製造職の場合&gt; 三勤三休の場合、11H勤務/1日（別途交代勤務手当有） (1) 8:30～21:00(休憩90分) (2) 20:30～9:00(休憩90分) ※11時間労働 ※業務内容によっては、8:30～17:30（8時間労働、休憩60分）かつ交替勤務の可能性あります。（入社後確定）</p>	
休日	年間休日118日（年末年始・夏季休暇あり）	
福利厚生	各種社会保険、通勤手当（月額45,000円まで支給）、住宅手当・社宅補助制度、家族手当など	
教育体制	新入社員研修(入社後約1カ月)、フォローアップ研修、メンター制度、1on1ミーティング 他	
書類提出先 お問い合わせ先	<p>〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-1-7 アイリス青葉ビル4階 アイリスオーヤマ株式会社 人事部採用課 新卒採用担当 中井 絢女宛 電話：022-206-7507 E-mail：<a href="mailto:newgrad_saiyou@irisohyama.co.jp">newgrad_saiyou@irisohyama.co.jp</a></p>	

# 2025年大学・大学院卒 新卒採用 募集要項【推薦】

アイラブアイデア



## 職種概要

※別紙のチラシより各職種紹介動画をご覧ください。  
 ※採用職種と勤務地は入社後に確定します。（内定時にお伝えするのは想定職種です）

<エンジニア職> ※専攻内容は応募必須条件ではございません。

専攻/ 勤務地	家電開発	ロボティクス 開発	回路設計	LED開発	IoT開発	日用品 設計開発	建装開発	金型設計	品質管理
	宮城（角田） 東京（蒲田） 大阪（心齋橋）	東京（蒲田）	大阪（心齋橋）	宮城（角田）	宮城（角田）	宮城（角田） ※初年度は宮城 東京（蒲田）	宮城（角田） 東京（蒲田）	大阪（心齋橋）	大阪（心齋橋） 東京（蒲田） 宮城（角田）
機械系	●	●		●		●	●	●	●
電気系			●	●					●
情報系		●			●				●
化学系						●			●
材料系						●	●		●
農学系									●
物質系									●
デザイン系						●	●		
建築系							●		

  

専攻/ 勤務地	試験評価 センター	生産技術	グローバル成形	製造	応用研究	知的財産	システム エンジニア (社内システム 開発)	インフラ エンジニア (システム運用)
	宮城（角田）	宮城（角田）	埼玉（深谷） ※将来的に 海外駐在	宮城（角田） 埼玉（深谷） 静岡 (富士・裾野) 佐賀（鳥栖） 岡山（瀬戸内）	宮城（角田）	大阪（心齋橋）	宮城（卸町） 東京（浜松町）	宮城（卸町）
機械系	●	●	●	●	●	●		
電気系	●	●	●	●	●	●		
情報系	●	●	●	●	●	●	●	●
化学系	●			●	●			
材料系	●			●	●			
農学系	●			●	●			
物質系	●			●	●			
デザイン系								
建築系								

<デザイナー職>

専攻/ 勤務地	プロダクト デザイナー	グラフィックデザイナー	WEBデザイナー	空間デザイナー	ライティングデザイナー	日用品設計開発
	東京（蒲田）	東京（蒲田）	宮城（仙台）	宮城（仙台） 東京（蒲田） 大阪（心齋橋）	宮城（仙台） 大阪（心齋橋）	宮城（角田） ※初年度は宮城（角田） 東京（蒲田）
プロダクト デザイン	●					●
WEBデザイン			●			
グラフィック デザイン		●		●		
建築系					●	
情報系			●			

## 求める人物像

- 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
- 周囲とコミュニケーションをとりながら業務を進められる方
- これまでの学びを会社で活かしたいと考える方