

埼玉県グローバル人材向け インターンシップ 募集情報

令和4(2022)年4月28日

◆企業情報

ふりがな	カブシキガイシャエイチワン	TEL	080-2172-6007
受入先名	株式会社エイチワン	FAX	
URL	https://www.h1-co.jp/		
所在地	(〒330-0854) 埼玉県さいたま市桜木町1-11-5 KSビル7階		
交通機関	JR 線 大宮 駅 徒歩 10 分		
事業内容	自動車車体フレームの製造・販売	従業員数	1,289 人
<企業PR>			
エイチワンは、国内外全25拠点を展開する自動車部品メーカーです。 主に、自動車1台分の車体フレーム部品や燃料電池用部品等の開発・製造を行っています。			
現在100年に一度の大変革期にある自動車業界で、業界No.1を目指し、 2030年ビジョン「Be a Value Creator」(価値創造者になる)を掲げ、 脱炭素社会実現を見据えた新商品・新技術の開発・研究を行っています。			

◆インターンシップ内容

募集時期	<input checked="" type="checkbox"/> 夏季 <input type="checkbox"/> 秋季 <input type="checkbox"/> 冬季 <input type="checkbox"/> 通年			
実習期間	第一回目:2022年8月22日(月)~8月26日(金) 第二回目:2022年9月19日(月)~9月23日(金)			
日程調整の可否	<input type="checkbox"/> 可能 (日程調整可能期間: 月 日 ~ 月 日) <input checked="" type="checkbox"/> 不可能			
実習日数	5 日間	始業・終業時間	9 時 0 分 ~ 16 時 0 分	
受入予定人数	16 名	受入可能学生	<input checked="" type="checkbox"/> 日本人	<input checked="" type="checkbox"/> 外国人
備考	※参加人数は、各回8名程度			

実習業務概要	研修内容等
1日目	会社概要、自己紹介、ミッション提示、社員インタビュー(設計、Sim、生産技術)
2日目	社員インタビュー(研究開発、試作開発、商品開発)、グループワーク
3日目	工場見学(郡山または前橋の製作所)、社員インタビュー(成形課、溶接課、金型製作)、グループワーク
4日目	プレゼン資料作成、社長インタビュー、プレ発表
5日目	プレゼン資料最終確認、リハーサル、プレゼン発表(成果報告会)

◆待遇等

給与	<input checked="" type="checkbox"/> 支給なし <input type="checkbox"/> その他()
交通費	<input type="checkbox"/> 支給なし <input checked="" type="checkbox"/> その他(工場見学の際、支給いたします。)
食事補助	<input type="checkbox"/> 支給なし <input checked="" type="checkbox"/> その他(工場見学の際、支給いたします。)
その他	

◆応募資格

<日本人学生>

希望留学先 (国・地域)	<input type="checkbox"/> あり () 希望する理由:				
	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 留学経験不問				
希望専攻内容	<input checked="" type="checkbox"/> あり (理系学科のみ) <input type="checkbox"/> なし				
対象学年	学部生	<input type="checkbox"/> 1年	<input type="checkbox"/> 2年	<input checked="" type="checkbox"/> 3年	<input type="checkbox"/> 4年
	大学院生	<input checked="" type="checkbox"/> 修士1年	<input type="checkbox"/> 修士2年	<input type="checkbox"/> 博士	
	既卒 ※卒業後3年まで	<input type="checkbox"/> 可	<input checked="" type="checkbox"/> 不可		
求める語学レベル	不問				
その他求める能力	不問				
備考	※今回理系学生のみ応募対象とさせていただきます。 ※機械工学、電気電子、材料工学専攻の方は特に大歓迎です。				

<外国人留学生>

希望出身国・地域	<input type="checkbox"/> あり () 希望する理由:				
	<input checked="" type="checkbox"/> 出身国不問				
希望専攻内容	<input checked="" type="checkbox"/> あり (理系学科のみ) <input type="checkbox"/> なし				
対象学年	学部生	<input type="checkbox"/> 1年	<input type="checkbox"/> 2年	<input checked="" type="checkbox"/> 3年	<input type="checkbox"/> 4年
	大学院生	<input checked="" type="checkbox"/> 修士1年	<input type="checkbox"/> 修士2年	<input type="checkbox"/> その他	
	専門学校生	<input type="checkbox"/> 1年	<input type="checkbox"/> 2年		
	既卒 ※卒業後1年まで	<input type="checkbox"/> 可	<input checked="" type="checkbox"/> 不可		
求める日本語能力	資格目安	<input checked="" type="checkbox"/> N1	<input checked="" type="checkbox"/> N2	<input type="checkbox"/> N3	<input type="checkbox"/> その他
	会話レベル目安	<input type="checkbox"/> ビジネス日本語会話ができる		<input type="checkbox"/> 日本語での説明が理解できる	
その他求める能力	不問				
備考	※今回理系学生のみ応募対象とさせていただきます。 ※機械工学、電気電子、材料工学専攻の方は特に大歓迎です。				

◆保険加入について

傷害保険	<input type="checkbox"/> 学生が加入	<input checked="" type="checkbox"/> その他(弊社にて手配いたします。)
賠償保険	<input type="checkbox"/> 学生が加入	<input checked="" type="checkbox"/> その他(弊社にて手配いたします。)

◆覚書について

覚書	<input checked="" type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 必要-様式6を使用	<input type="checkbox"/> 必要-自社の様式を使用(※)
----	--	------------------------------------	---

※こちらの募集情報と一緒に、様式をお送り下さい。

◆希望者へのメッセージ

<インターンシップPRメッセージ>
 チームでミッションを達成する問題解決型プログラムです。社員へのインタビューを通して、エイチワンの独自技術のほか、新商品提案に挑戦してもらいます。最終日には、社長を含めた経営陣に提案してもらいます。ぜひ積極的にご応募下さい。
 ※マイナビ2024より下記URLよりエントリーをお待ちしております！
<https://job.mynavi.jp/24/pc/corpinfo/displayInternship/index?corpId=58376&optNo=LMP-y>

<求める人物像>
 弊社の採用スローガンである「Show your COLOR! ~生意気な奴、募集! ~」にもあるように、個性あふれる方、未来のモノづくりに貢献したいと思う方、「期待を超える」商品・技術開発に挑戦したい方を求めています！

理系学生限定

夏季1Weekインターンシップ、参加者募集中!



チームでミッションを達成する問題解決型プログラムです。社員へのインタビューを通して、エイチワンの独自技術のほか、新商品提案や企画推進に挑戦してもらいます。最終日には、社長を含めた経営陣に提案してもらいます。



どちらの回でも、
現場のリアルを体感できる、
工場見学を実施します!



第1回目

8月22日(月)～ 8月26日(金)

第2回目

9月19日(月)～ 9月23日(金)

対面+Web併用の
ハイブリッド開催となります!



今年のミッションは
当日まで楽しみに…!

※内4日間は、WEB開催で、ご自宅等からご参加頂けます。
内1日間は、群馬県または福島県の工場を見学します。
※参加にあたり必要な交通費・宿泊費は全額支給します。

「インターンシップ」でできる5つのこと!

- ①機械・電気・C-FRP・流体/材料工学の知識が発揮できる!
- ②車体フレーム・燃料電池用部品の量産技術が学べる!
- ③論理的かつ熱意のあるプレゼンができるようになる!
- ④若手・中堅・管理職・社長へ直接インタビューできる!
- ⑤社長をはじめとする経営陣に新企画提案ができる!



▲シミュレーション技術



▲溶接ラインの構築



▲車1台分の車体フレーム



▲燃料電池用金属セパレータ

Show your COLOR!

～ 生意気な奴、募集! ～



株式会社エイチワン

エントリーは
こちらから。
7/3締切!



会社HPは
こちらから。

