

福井高専生向けインターンシップ 受入申込書・募集要項

会社名	株式会社TAYASU
事業内容	金属製品の修復、及び修繕をする技術サービスを提供しています。イメージを3Dスキャンで図面化「データ化」し、最終的な形に仕上げる金属加工のプロフェッショナル集団です。全国の企業やこだわりを持った個人のお客様から金属加工に関するご依頼を頂戴しています。
ホームページ	https://tayasu.jp/
Instagram	https://www.instagram.com/tayasu.jp/
担当者	代表 田安 繁晴 (福井工業高専専門学校・機械工学科OB)
お問い合わせ・連絡先	住所 : 〒910-0045 福井県福井市北橋原町13-26 電話 : 0776-59-1358 FAX : 0776-59-1679 Eメール : info@tayasu.jp
こんな高専生に来てほしいです	ものづくりが大好きな高専生・全国の高専生と触れたい高専生 実験や試行錯誤が好きな高専生・技術や工夫で課題解決したい高専生
こんなインターンです	福井高専から集まったインターン生たちとインターン生活を通して、高専生同士の交流を楽しみながら、実際のものづくり現場において、様々な特殊機材を自由に使用することができる、ものづくりの醍醐味が詰まったインターンプログラムです。高専生の、高専生社長による、高専生のためのインターンシップに参加しませんか。 ※コロナウイルス感染拡大防止の為、例年は全国の高専からの受け入れを実施していましたが、2021年度は対象を福井高専に限定して開催させていただきます。
受入期間	2021年8月30日～9月17日 (3週間)
受入学年・学科・性別	学年不問・学科不問・男女共に可
受入可能人数	最大5人 ※応募多数の場合、先着順で選考になります
工場の使える機材	一例) 3Dスキャナ・3Dプリンタ・溶接機・加工機各種
テーマの概要	実際に作業をしている工場内で、社員の方々と意見交換をし、そこで起きている様々な課題や、研修テーマらを高専生の皆さんが、それぞれ各自の得意とする分野や視点からものづくりで解決していきます。 一例) 機械制御系学科の場合、車椅子リフト用電動車椅子の開発及び設計 建築、環境都市系学科の場合、3Dスキャナーによる現場計測、アルミニウムによるコロナウイルスの開発設計、ユニット化したCADシステムの構築 電気、情報、電子、制御系学科の場合、生産管理のためのIoT構築、RaspberryPiを使った効率化検証 物質系学科の場合、使用用途に合った材質と形状の研究、合成金属などの熱流体解析、強度検証
交通費	上限1万円まで支給
宿舎	必要な場合は、要相談
保険	各自、インターンシップ保険に加入のこと
代表メッセージ	弊社では、直接お客様と接しながらモノづくりをするのが基本スタイルです。開発から設計、製作まで全て自分たちで行っています。打合せ、3D-CADでのイメージ図作成、CAE解析、部材選定、加工、溶接組立、すべての工程に関わりたいと思うのが技術者の本音だと思います。短い期間ですが、モノづくりの楽しさを私たちと一緒に体感し、高専で学んでいることが社会に出てからどう実践的に生かせるのか、トレーニングに来てください。きっとこのインターンシップが自分の進路のヒントを見出す場や出会いとなると信じています。
応募方法	エントリーシートを < info@tayasu.jp > 宛に添付し、送信ください

株式会社TAYASU 福井高専インターンシップ エントリーシート

記入日：西暦 年 月 日

高専名	福井工業高等専門学校
学年・学科	年 科
氏名（ふりがな）	()
生年月日	西暦 年 月 日
寮生	YES NO
自宅住所	〒
自宅からの最寄り駅	駅（ 線）
メールアドレス	@ (PC用) @ (携帯用)
電話番号	
緊急連絡先	記入例：090-0000-0000（父の携帯）
あなたについて 自由に記入してください	記入例：興味のあること、趣味、特技、週末の過ごし方
志望動機	
TAYASUのインターンで やってみたいテーマ	※やりたいテーマによっては、期間を延長して取り組んでいただく 可能性もあります
個人情報の取り扱い	ご提供いただいた個人情報は、弊社のインターンシップ運営に必要な 範囲内で使用し、他の目的では使用いたしません。また、ご提供 頂いた個人情報は適切に管理いたします。以上にご同意の上、お申 し込みください。 <input type="checkbox"/> 同意する