

なぜプロフェッショナルに会いに行くの?~プロフェッショナル・キャリアに続く道~

「プロフェッショナル」とは、仕事の技術やスキルのみならず、その仕事で社会においてどう役立っているのかを考え、お客様のニーズに応えるために常に学び続けることができる人のことです。

特に航空宇宙産業は、高い精度を求められる分野で、さまざまな「プロフェッショナル」に出会える場です。なかには、高校を卒業後、「働く」ことを選び、プロとしての成長を目指す「プロフェッショナル・キャリア」を歩んでいる人も多くいます。

インターンを通して「プロフェッショナル」な人や技術・プロが活躍する世界に直接触れることで、高校卒業後の自分の進路についてより深く考えてみませんか?



インターンシップ参加の流れ

インターンシップとは、自分の将来を考えていくために、生徒が一定期間企業等で働くことを言います。「マイチャレンジインターンシップ」は、愛知県に住む高校生であればどの生徒でも参加できるインターンシップです。今回は受入事業所を、製造分野の中でも「航空宇宙産業」にしばった特別編としての実施となり、普段なかなか関わることのできない現場での就業体験ができます。

申込みの流れ

- 2月28日(木)までに……アスバシへ申込み
- 3月上旬……アスバシより決定通知書発送
- 3月16日(土)……事前学習への参加
- 3月21日(木)~29日(金)のうち3日間インターンシップ参加
- 3月31日(日)……事後学習への参加

申込期限
**2019年
2月28日まで**

事前事後学習

インターンシップ参加の前と後に、君の挑戦をバックアップします。

事前学習
3/16(土)午後
今回のインターンシップで、「何を学びたい?何に挑戦したい?」と一緒に参加する仲間と考えます。「マイチャレンジ」の設定や、働くために必要なあいさつなどのマナー講座を行います。

事後学習
3/31(日)午後
一緒に取り組んだ仲間と、インターンシップでの体験を「マイチャレンジ」で振り返り、4月から始まる新年度や将来に向けての準備をします。

事前・事後学習会場
ウイングあいち 11階 1108
名古屋市中村区名駅4丁目4-38(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より徒歩5分

▼期間
春休み期間中の3日間+2日間(事前/事後学習)

▼参加費
無料(受入先企業までの交通費、昼食代は実費必要)

▼対象生徒
愛知県内の高校に通う高校生20名程度。主に高校2年生(新3年生)が対象ですが、1年生も参加可能。

**参加費
無料**



主催 & 問い合わせ先

愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室 (担当: 金丸、東方)
〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2
TEL: 052-954-6349 FAX: 052-954-6943 E-MAIL: jisedai@pref.aichi.lg.jp

一般社団法人アスバシ (担当: 毛受、斉藤)
〒456-0006 名古屋市熱田区沢下町8-5愛知私学会館東館3F NPO法人アスクネット内
TEL: 052-881-4401 FAX: 052-308-3284 E-MAIL: jim@asubashi.jp WEB: https://asubashi.org/

- ・参加費は無料ですが、交通費等が自己負担になります。保護者とよく相談してから申し込んでください。
- ・参加する生徒に対し、(一社)アスバシが、東京海上日動火災保険株式会社の「賠償責任保険」「傷害保険」加入手続き、費用負担をします。
- ・現地でのインターンシップ活動は基本的に自己責任になります。体調管理や怪我等には十分にご注意ください。

申込方法

詳細をチラシ、WEB等で確認のうえ、以下の申込書にて学校の先生までお申込みください。学校を通さずに申込みをする場合は、WEBより個人申込専用申込書をダウンロードして、直接アスバシまでお申込みください。ご不明な点は、アスバシまでお問い合わせください。

メール jim@asubashi.jp FAX **052-308-3284**

ダウンロード URL <https://asubashi.org/mychallenge-2019-spring/>

申込書		担当の先生のお名前	
学校名・学年	・ 年	お名前	ふりがな
希望事業所名	第一希望	第二希望	
希望理由			

◆「希望理由」をもとに選考しますので、想いや理由をしっかりと記入してください。◆参加者の決定は、申込状況を踏まえて、希望理由及び事前・事後学習への参加可否により主催者が行います。必ずしも希望通りに参加できない可能性がありますのでご了承ください。◆第二希望まで書いて下さい。◆事前・事後学習に参加できない場合は、その旨を「希望理由」欄に記載してください。◆いただいた情報は本事業以外では活用しません。

プロフェッショナルに会えば、
未来の自分が見えてくる。



**高校生
参加者
大募集**

春のマイチャレンジ・インターンシップ2019

**航空・宇宙につながる
仕事にチャレンジ!**



航空宇宙業界で働く面白さを体験して、 将来やりたいことを見つけよう。

初の国産ジェット旅客機「MRJ」の開発完了に向けた最終飛行試験の開始や、小惑星探査機「はやぶさ2」、ロケット打ち上げを支える技術者らのテレビドラマなどが話題となり、航空宇宙業界に注目が集まっています。こうした未来につながる技術は、一体どんな現場から生まれるのでしょうか？最先端技術と夢が詰まった現場に足を踏み入れ、働く面白さを感じてみませんか？



受入先企業一覧

名古屋市 3/26▶3/28(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

熱田起業株式会社
職人の技と最新技術が融合する次世代型工場を体験

当社は金属切削加工のプロ集団です。高い精度に支えられてはいけぬ航空宇宙産業において、航空機やロケットの部品を2,000種類以上製造しています。また、工場内の工作機械を社内ネットワークで繋ぎIoT化しており、最新テクノロジーで職人の力を最大限引き出しています。高精度の金属切削加工にチャレンジしてみませんか。

コーディネーターからのメッセージ
航空宇宙機器部品製造の技術力と最新IoTの融合が強みです。「ロボット革命イニシアティブ協議会」では、会社の取り組みが好事例として紹介される等、時代の最先端をいく企業です。

所在地/最寄り駅
■名古屋市市中川区福船町
■地下鉄名港線「六番町駅」より徒歩15分

尾張 3/26▶3/28(3日間) 航空 受入人数 3名

株式会社エアロ
「Made by AERO」が空をとぶ日まで

ボーイング・MRJ等の主翼、後部胴体等、組立が難しい曲面部位まで手掛ける組立のエキスパート。厳しい製品精度を保つため、チーム一丸となって働いています。Made by AEROの飛行機が空をとぶ日までチャレンジし続ける、そんなモノづくりへの熱い想いとチャレンジ精神を持った社員が集まる会社です。

コーディネーターからのメッセージ
ベトナム、フィリピン、ネパールなど多様な方が働く職場。国籍は違っても、同じ空につながる仕事に真剣に向き合う姿を是非見てください！

所在地/最寄り駅
■弥富市楠
■あおなみ線「金城ふ頭駅」より送迎あり

名古屋市 3/21▶3/23(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

有限会社加藤精密工業
高い技術力を持つ町工場の仕事に触れてみませんか？

精密溶接の技術を活かして航空機・宇宙開発関連機器分野などの製作も行っており、実際のロケットに使われる部品も手掛けています。皆さんには技術者たちとコミュニケーションを取り、その作業を間近でみながら実際に作業を手伝ってもらいます。小回りの利く町工場だからこそ極められた高い技術力を体験しよう！

コーディネーターからのメッセージ
プロの技術者と一緒にモノづくりを体験！こんなに近い距離で技術者の「ワザ」を見られる機会はなかなかありません。モノづくりの楽しさとともに奥深さも体感しよう！

所在地/最寄り駅
■名古屋市緑区大高町
■名鉄常滑線「名和駅」より徒歩7分

三河 3/26▶3/28(3日間) 宇宙 受入人数 1名

株式会社蒲郡製作所
図面より一步前に！満足を超えるサプライズを生み出すモノづくり！

わずかな歪みも許さない技術とプライドを持った、そして何より、モノづくりが大好きな職人集団の蒲郡製作所。「医療機器」「航空宇宙」「ロボット」「計測機器」の精密部品加工メーカーです。時代の夢を形にするモノづくりの魅力を全身で感じてください。

コーディネーターからのメッセージ
人工衛星やロボットなどの部品を手掛ける「ザ・モノづくり」の会社です。熟練の職人さんに囲まれた贅沢な3日間になるはずですよ！

所在地/最寄り駅
■蒲郡市御幸町
■JR東海道本線・名鉄蒲郡線「蒲郡駅」より徒歩15分

尾張 3/25▶3/27(3日間) 航空・宇宙 受入人数 3名

株式会社弘和鉄工所
「最先端技術」と「情熱」を結集させ、切削加工に挑む

あえて最も厳しいと言われる航空機業界へ参入して10年。得意分野の切削技術に特化し、他社では出来ない異形の型材や薄肉形状等の加工に強みを持っています。高度な技術と高い要求に応えるための品質の維持など、どこが欠けても出荷できない製品レベルに社員一丸となって取り組んでいます！

コーディネーターからのメッセージ
写真は展示会用に製作したボール形状の試作品。20~30代の若者や女性が活躍する企業で、この一筋縄では培えない発想と技術力を体験してみませんか。

所在地/最寄り駅
■あま市富塚
■名鉄「七宝駅」より徒歩3分

名古屋市 3/25▶3/27(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

株式会社小坂鉄工所
ものづくりはひとづくりです。ともに学びましょう。

国産小型旅客機MRJやH2ロケットの部品を製造する、夢と希望が詰まった企業。今後大きな成長が見込まれる航空宇宙業界で働く方の中には、文系の社員も元ハンバーグ店シェフもいます。航空宇宙業界って何？製造業って私に合う？体験を通してまだ見ぬ自分を一緒に探しましょう！

コーディネーターからのメッセージ
お昼は一緒にマラソン、夜は3階で誕生日パーティー、そんな仕事以外にも全力で向き合う社員のみさんの半端ではない技術力を体験してください。

所在地/最寄り駅
■名古屋市南区要町
■名鉄常滑線「柴田駅」より徒歩20分、名古屋市営バス「要町」より徒歩3分

尾張 3/25▶3/27(3日間) 航空 受入人数 2名

株式会社近藤機械製作所
航空機から自転車まで！不可能を可能にする技術者集団

航空機エンジン主軸のベアリング部品の機械加工を手掛けている会社です。そして航空機に留まらず、航空機で培った技術を、なんと自転車製品に転用して開発！独自開発・生産する高性能自転車用ハブ「GOKISO」は今や自転車好きなら知る人ぞ知る製品に。技術力の高さと諦めない想いを持った社員が集まっています。

コーディネーターからのメッセージ
仕事も自転車も全力疾走！この想いとパワーが新しいアイデアの源だと思います。あなたなら、どんな新しい製品をつくりたいですか？

所在地/最寄り駅
■蟹江町舟入
■近鉄「蟹江駅」より徒歩9分

尾張 3/27▶3/29(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

株式会社関山
Made in Japan品質はこうして作られる！！

ボーイング787やMRJ、H-IIA/Bロケットなど、最先端の航空機・宇宙産業に関わる部品の加工を行う企業です。切断機械を使用して特殊な金属を加工する体験や、加工した素材がどのような流れで航空機などの製品になっていくのかを知ることができます。日本の産業を支えている町工場に働く魅力を感じてみませんか？

コーディネーターからのメッセージ
日本製品の高い品質を保っているのは、町工場の製造・加工技術の高さと、品質管理のすごさなんだ！と感じられるはず。

所在地/最寄り駅
■海部郡飛鳥村
■JR・近鉄「蟹江駅」より送迎あり

尾張 3/21▶3/23(3日間) 航空・宇宙 受入人数 3名

玉川工業株式会社
キラリと光る技術を体験「君の発想を形に変えよう！」

ロケットや航空機のエンジン部品を手掛けて70年。「人」と「技術」を大切に、多品種かつ難しい仕事にチャレンジできる職場です。80歳になっても第一線で働く方がおり、日々違う製品に携われ、向上心を持ち続けられる仕事です。社員でイチゴ狩りに行くなど、家族のような雰囲気の中にも、日々成長できる風土があります！

コーディネーターからのメッセージ
様々な工程を経て製品が完成されるまでの体験ができるチャンスです。人の力と機械の力を調和させることで出せる精度を肌で感じてみてください。

所在地/最寄り駅
■春日井市神屋町
■JR「高蔵寺駅」より送迎あり

名古屋市 3/25▶3/27(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

株式会社テックササキ
手作業だからこそ味わえる醍醐味を体験してみよう！

航空機やロケットなどの構造組立を一つひとつ手作業で行っています。難易度が高い最先端複合材料の組立も任せられるほど信頼と実績のある企業。また、工場に必要不可欠な天井クレーン等搬送設備メーカーとしても航空宇宙産業に寄与しています。モノづくり全体を支えるダイナミクスを感じてください！

コーディネーターからのメッセージ
機械化が進められないほど卓越した技術と品質が求められる仕事。ロケットが飛んだ時、飛行機に乗った時に感じられるワクワク感を体験してみよう。

所在地/最寄り駅
■名古屋市港区大江町
■鳴尾車庫行バスにて「大江町」バス停下車、徒歩5分

尾張 3/25▶3/27(3日間) 航空・宇宙 受入人数 2名

株式会社和田製作所
空飛ぶプロジェクトの仲間になって航空機作りのイロハを学ぶ！

航空宇宙機器の治具設計、部品製造を手掛けて64年。精密な切削加工を実現する門型5軸加工機を導入し、小さいと10cm、大きいと8mなど、一点一様の製品作りを行っています。モノづくりは「人」が大事。とにかく元気で明るく、いざという時は厳しい。そんな「人」たちが作り出す航空機に触れてみませんか？

コーディネーターからのメッセージ
社は「きれいに」の通り、社内も工場も社員様も洗練されています。この「きれいに」に惹かれて入社される方もいるほどです！

所在地/最寄り駅
■清須市春日
■上小田井駅より市バス平田住宅行乗車、バス停「浮野町」下車徒歩12分

過去の参加者の声

現場で、従業員さんが集中力を切らさず、大きな機械をまるで体の一部のように動かしていたことがとても印象に残っています。その姿を見て、「ロケットが飛ぶか飛ばないかは、数ミリの誤差やキズ、歪みが大事になってくるんだ」と感じました。また従業員さんに仕事のやりがいを聞いたところ「自分たちが一生懸命作った部品によって、ロケットの打ち上げが成功したときは嬉しい。もっと自分の腕を磨こうと思う」と聞いた時、カッコいいなと思いました。自分もいつかこんなことを語る技術者になりたいです。

初日は、今まで触ったことのない製品に触れたり、まったく知らない技術を学んだり、新しい発見や気づきばかり。「自分にちゃんとできるのかな？」と不安に感じる時もありました。でも2日目に教えてもらった旋盤加工は、とても楽しかったです。自分でも意外とできて驚きました！次の日には、旋盤加工で大きなことにもチャレンジできて、どんどん自信がついていきました。自分の進路に新たな選択肢が増えた気がします。インターンシップに参加して、本当によかったです。

