

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、その仕事が生産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(金)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15日(日).....事前学習への参加
- 3月23日(月)~27日(金)のうち2~3日間インターンシップ参加
- 3月29日(日).....事後学習への参加

申込期限
**2020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、あなたの挑戦をバックアップします。

事前学習
3/15(日)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?」を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等を行います。

事後学習
3/29(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 12階 1209
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2~3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
愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室(担当:伊藤、丹羽、井上)
〒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

Asubashi
一般社団法人アスバシ(担当:毛受、齊藤)
〒456-0006 名古屋市中村区名駅4丁目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。保護者によく相談してからお申込みください。
- ・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。体調管理や怪我など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-2020-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。



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2020

航空・宇宙に
つながる
仕事に挑戦!

プロフェッショナルに会えば、
未来の自分が見えてくる。

©三菱航空機(株) / © Mitsubishi Aircraft Corporation

航空宇宙業界に飛び込み、働く人々に出会い、働く面白さと可能性、自分の未来を探究しよう。



受入先企業一覧

名古屋市 3/24▶3/25(2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

高い精度に支えなくてはならない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。インターンシップでは世界に1つのオリジナルグッズを製作予定で、是非、一緒にチャレンジしてみよう！

コーディネーターからのメッセージ
工場長は「あいちの名工(愛知県優秀技能者)」に選出され表彰を受けました。その高い技術力と最新IoTの融合をぜひ体験してください。

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

尾張 3/25▶3/27(3日間) **航空** 受入人数 **2名**

株式会社エアロ
株式会社エアロスマート
Better Flight Better Life

ボーイング・Mitsubishi SpaceJetの主翼/胴体などの構造部位から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。厳しい製品精度と飛行安全を守るため、航空業界と社員の家族を含めた人生がより幸せになるため、チーム一丸となって働いています。

コーディネーターからのメッセージ
世界の大空を飛んでいる飛行機を作っている会社です。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

三河 3/23.25.27(3日間) **宇宙** 受入人数 **1名**

株式会社蒲郡製作所
図面より一歩前に！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 3/23▶3/25(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 대응す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
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

尾張 3/25▶3/27(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等の民間航空機や、H-II A/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で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」より車で送迎あり

尾張 3/23▶3/25(3日間) **航空・宇宙** 受入人数 **2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 **3名**

名古屋品証研株式会社
航空宇宙機器に命を吹き込む品質保証の世界に挑戦！

私たちは航空宇宙機器の品質保証を担う専門集団です。今回のインターンシップでは、模型飛行機の組立を通して品質保証の仕事の疑似体験ができます。最後、組み立てた模型飛行機は無事に飛び立つのか!? 飛行機好きのみならず、奥深い品質保証の世界に、ぜひ挑戦してみませんか？

コーディネーターからのメッセージ
人の命を預かる「品質保証」の仕事。製造とはひと味違う「プロフェッショナル」な世界をぜひ感じてください。

所在地/最寄り駅
■名古屋市熱田区千代田町
■地下鉄名港線「日比野駅」より徒歩2分

名古屋市 3/23▶3/25(3日間) **航空・宇宙** 受入人数 **2名**

株式会社松原製作所
好奇心と情熱で挑む！高精度なモノづくりの世界。

創業以来、航空機やロケットのパーツをはじめとした、金属部品・製品のものづくり一筋に取り組んでいます。今回は主に、航空宇宙に関わる「溶接」と「板金」の工程に触れていただきます。必要なのは、ものづくりに対する「好奇心」と「情熱」。高精度なモノづくりの世界をぜひ体験してください！

コーディネーターからのメッセージ
溶接工程では、国際認証「Nadcap」を取得。両手両足をを使う難しい溶接など、世界基準の高い技術に触れることができます！

所在地/最寄り駅
■名古屋市緑区浦里
■名鉄名古屋本線「鳴海駅」より徒歩20分

尾張 3/24▶3/26(3日間) **航空・宇宙** 受入人数 **2名**

菱輝金型工業株式会社
国内最大級の生産設備で世の中に無いモノを作り出す技術を体験！

炭素繊維複合材の航空機部品を生産するための金型において国内トップシェアメーカーです。手のひらサイズから10メートルを超える製品まであります。金型は世の中に存在しない部品を作り出すために必要不可欠な道具です。国内最大級の生産設備を駆使してどの様に金型が作られるかを見て・触って・体験して下さい。

コーディネーターからのメッセージ
現場でしか味わうことができないダイナミックさがあります！年齢に関係なく、和気あいあいと意見交換が出来る雰囲気も楽しんでください。

所在地/最寄り駅
■一宮市多加木
■JR東海道線「稲沢駅」より送迎あり

尾張 3/23▶3/24(2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65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

3日間インターンシップに参加して、それまでは整備が製造で進路を迷っていましたが、事後学習のときには、製造に進むと決めることができたことがよかったです。加工品の製作が終了したときの達成感は、今まで感じたことのないものでした。社員の人のとちよとしたコミュニケーションもとても楽しかったです。

最初は、初めての会社だったので、少し緊張していましたが、1日のお昼くらいに、慣れてきたのでよかったです。2日目ではワイヤー放電を初めて見て体験できたので勉強になりました。他社へも見学へ行かせていただきとてもよかったです。精密部品の加工事例も見せていただき、現在作っている人工衛星の部品を見たことがとてもうれしかったです。事前学習の時に、「新しい発見ができればいい」と言いましたが、今回新しい発見がたくさんできたので、このインターンはいいい経験になりました。

