



令和6年5月24日（金）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
航空宇宙産業課	産業振興係	鎌倉 光利 小寺 将也	内線 3763 直通 058-272-8836 FAX 058-278-2653

航空宇宙産業体験研修を開催します(参加者募集)

県では、「岐阜県経済・雇用再生戦略」に基づき、高校生の航空機産業への興味を喚起するため、岐阜工業高校内に設置したモノづくり教育プラザにおいて、実践的教育プログラムや体験研修等を行っています。

このたび、県内高校生を対象に、航空機産業に関する専門的な技術を習得する機会を提供するため、下記のとおり航空宇宙産業体験研修を開催しますので、是非ご参加ください。

記

1 概要（詳細は別添チラシ参照）

①航空機製造技術体験研修

大手機体メーカーの熟練技能者を講師として、航空機の構造、計器・工具の使い方、穴あけ、リベット接合等、航空機組み立てに必要な技術を学びます。

実習を通じて、実際に航空機に使われているアルミを材料とした工作物（持ち帰り可）を作成します。

日程 第1回 令和6年7月26日(金)、29日(月)、30日(火)の3日間
第2回 令和6年8月16日(金)、19日(月)、20日(火)の3日間
各日 9:00~17:00

※各回は同じ内容です。いずれかにお申し込みください。

場所 モノづくり教育プラザ 1号館
(岐阜工業高校内(羽島郡笠松町常盤町1700))

募集人数 12名/回(2回合計24名)

②航空宇宙産業 CAD・CAM 体験研修

航空機製造をはじめ、モノづくりにおける設計に必要な CAD・CAM 操作および機械加工の実習を行います。

SOLIDWORKS、SolidCAM 及びマシニングセンタ(加工機)を使って、部品設計から工作機械による加工までの基礎を学びます。

日程 第1回 令和6年7月26日(金)、29日(月)、30日(火)の3日間
第2回 令和6年8月16日(金)、19日(月)、20日(火)の3日間
各日 9:00~17:00

※各回は同じ内容です。いずれかにお申し込みください。

場所 モノづくり教育プラザ 2号館
(岐阜工業高校内 (羽島郡笠松町常盤町 1700))
募集人数 15名/回 (2回合計 30名)

2 対象

県内の高校に通う高校生

3 参加費

無料

4 申込方法

下の申込フォーム (二次元コード) から申込みください。
(締切: 令和6年7月5日 (金))



申込フォーム

5 その他

- ・会場までの交通費や食事は受講者各自でご負担ください。
- ・参加に必要な持ち物等詳細は参加者決定後お知らせします。
- ・参加者は傷害保険に加入していただきます。
(※参加者の保険料負担はありません)
- ・参加申込み多数の場合は各校の申込み状況を考慮の上、受講者を決定します。
- ・航空機製造技術体験研修は、更衣室で作業着に着替えてから受講します。

・CAD (Computer Aided Design)

コンピュータ支援による設計という意味を持ち、コンピュータ上で設計や製図を行うツール。SOLIDWORKSはCADの一種。

・CAM (Computer Aided Manufacturing)

コンピュータ支援による製造という意味を持ち、製品や部品の製造・加工を行う際、CADで作成した図面を基に、工作機械での加工に必要なNC(数値制御)プログラムなどを作成するツール。SolidCAMはCAMの一種。