

ひとわざ(一技)名: **宇宙機・航空機の生産現場で活躍するリーダを育成**

1. 概要(200字目安)

中部大学 工学部 宇宙航空理工学科は、宇宙航空産業の第一線で活躍する技術者を講師に招いた特別講義や、宇宙航空産業に携わる企業を対象とした工場見学・工場実習など、宇宙航空産業の集積地という利点を最大に生かした学びを豊富に用意しています。

産業界とも深く関わりながら実習や講義を行い、将来の宇宙機・航空機生産現場のリーダとして、グローバルに活躍できる技術者を育成します。

写真・図(要点説明)

中部大学 工学部 宇宙航空理工学科では、

- 高度な機械・電気・電子・情報技術の基礎知識に加え、
- ジェットエンジン・ロケットエンジン、航空宇宙機生産工学、衛星システムなど総合的な知識
- ものづくりの現場での活躍に不可欠な専門知識・創造性を学びます。

中部地区という立地を生かし、産業界との強い連携のもと、初年次から宇宙機・航空機のものづくりの現場を体験し、第一線で活躍する技術者から学ぶのが特徴です。



2. 企業概況

フリガナ	チュウブダイガク	フリガナ	イシハラ オサム
会社名	中部大学	代表者名	学長 石原 修
		フリガナ	カワチ
事業内容	教育機関	窓口担当	研究推進事務部 河地
URL		URL	https://www.chubu.ac.jp/
主要製品	—		
フリガナ	アイテケン カスガイシ マツモトチョウ		
住所	〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200		
電話/FAX	0568-51-4852 / 0568-51-4859	E-mail	kensien@office.chubu.ac.jp
資本金(百万円)	—	設立年月日	1964年
		売上(百万円)	—
		従業員数	—

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

文部科学省 平成30年度宇宙航空科学技術推進委託費 宇宙航空人材育成プログラム に採択
「飛行機を作って学ぶアクティブ・ラーニングによる航空機設計・製作技術教育」