

令和3年度大学コンソーシアム富山 単位互換科目
「航空機入門」の開講について

このたび、標記講義の詳細が決定しましたので、あらためてご案内いたします。
本講義は、県民の皆様の聴講が可能ですので、周知について格段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

1 概要

航空機産業は、今後成長が見込まれている産業分野であり、関連産業の裾野が広く、他産業への波及効果が大きいことから、将来のわが国の基幹産業の一つになることが期待されています。

富山県においても、県内企業の航空機産業への参入支援等、航空機産業の振興が図られており、こうした航空機産業への関心の高まりを踏まえ、航空機のしくみや開発・生産等に関する授業を開講します。

(1) 開催期日 令和3年8月24日(火)～26日(木)

(2) 開催場所 CiCビル5階研修室 または Zoom ウェビナー (遠隔講義) にて実施予定

(3) 内容

回	講義内容	担当講師	時間割
①	大空への挑戦から未来飛行機	富山県立大学 戸田 信雄 客員教授	1日目 10:30～12:00
②	飛行機構造設計	ダイヤモンドオフィスサービス株式会社 名古屋ビジネスセンター 坂川 亨 センター長	13:00～14:30
③	航空機部品生産の現場	株式会社石金精機 清水 克洋 代表取締役	14:40～16:10
④	飛行の原理ー揚力と抗力 宇宙ロケットの基礎	富山県立大学 戸田 信雄 客員教授	2日目 10:30～12:00
⑤	空気力学の基礎	富山県立大学工学部 機械システム工学科 坂村 芳孝 教授	13:00～14:30
⑥	飛行力学の基礎		14:40～16:10
⑦	航空機に関する最新の研究トピック	富山大学工学部 松島 紀佐 シニアアドバイザー	3日目 10:30～12:00
⑧	エアラインにおける航空機の整備	全日本空輸整備センター 小林 宏至 技術部担当部長	13:00～14:30

2 受講対象 どなたでも受講できます。(無料)

3 申込方法等

下記申込先あてに7月21日(水)までに①お名前(ふりがな)、②ご所属(勤め先、学校など)、③緊急連絡先(電話番号)、④E-mailアドレスをFAX、E-mail、郵送のいずれかの方法にてお知らせください。

<申込先>

富山県立大学事務局教務課教務係 〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL: 0766-56-7500 (内線 1231) FAX: 0766-56-6182 E-mail: kyoumu@pu-toyama.ac.jp

※受講者とりまとめの都合上、お申込みいただいた結果は8月中旬頃にお知らせしますので、あらかじめご了承ください。