

航空機入門

航空機産業は、今後成長が見込まれている産業分野です。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います。

こうした航空機産業への関心の高まりを踏まえ、航空機の技術と製造に関する授業を開講します。

開催日

8月24日(火) 10:30~16:10
25日(水) 10:30~16:10
26日(木) 10:30~14:30

〔授業時間〕

1時限・10:30~12:00/2時限・13:00~14:30/3時限・14:40~16:10

講義形態

CiCビル5階研修室(富山市新富町1-2-3)またはZoomウェビナー(遠隔講義)にて実施予定

講義内容

チラシ裏面参照

定員・対象

30名
(学生ほか、県民の方)

受講料

無料

申込期限

7月21日(水)
申込方法については、チラシ裏面参照

※申し込み多数の場合は受講できない場合があります。ご了承下さい。

受講生
募集



航空機入門講義内容



8/24 (火)	1 限目 10:30~12:00	1. 大空への挑戦から未来飛行機へ 講師：戸田 信雄 (富山県立大学客員教授・富山県航空機産業アドバイザー)
	2 限目 13:00~14:30	2. 飛行機構造設計 講師：坂川 亨 (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 センター長)
	3 限目 14:40~16:10	3. 航空機部品生産の現場 講師：清水 克洋 (株式会社石金精機 代表取締役)
8/25 (水)	1 限目 10:30~12:00	4. 飛行の原理－揚力と抗力 宇宙ロケットの基礎 講師：戸田 信雄
	2 限目 13:00~14:30	5. 空気力学の基礎 講師：坂村 芳孝 (富山県立大学工学部教授)
	3 限目 14:40~16:10	6. 飛行力学の基礎 講師：坂村 芳孝
8/26 (木)	1 限目 10:30~12:00	7. 航空機に関する最新の研究トピック 講師：松島 紀佐 (富山大学工学部シニアアドバイザー)
	2 限目 13:00~14:30	8. エアラインにおける航空機の整備 講師：小林 宏至 (全日本空輸株式会社 整備センター技術部 担当部長)

申込方法等

大学コンソーシアム富山の高等教育機関に在籍する学生は、所定の履修願にてお申し込み下さい。

下記申込先あてに、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。

(ふりがな)			
① お名前			
② ご所属 (勤め先・学校など)			
③ 緊急連絡先 (電話番号)		④ E-mail	

〔申込・問合せ先〕 受講決定および Zoom による受講方法は、8月中旬までに原則E-mailでお伝えします。

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

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