

# 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ため、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31日(月)	11:00~16:30
9月1日(火)	11:00~16:30
9月2日(水)	11:00~14:50

〔授業時間〕

1時限 11:00~12:30 / 2時限 13:20~14:50  
3時限 15:00~16:30

## 開催場所

CiCビル5階 研修室1 (富山市新富町1-2-3)

## 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

学内締切: 7月14日(火) 17:00

## 申込期限

7月17日(金)

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



8/31 (月)	1限目 11:00～12:30	1. 大空への挑戦（航空機の歴史と飛行の原理） 講師：坂村 芳孝（富山県立大学工学部教授）
	2限目 13:20～14:50	2. 宇宙ロケットの基礎 講師：恩河 忠興（三菱重工業株式会社 防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部）
	3限目 15:00～16:30	3. 航空機生産部品の現場 講師：清水 克洋（株式会社石金精機 代表取締役）
9/1 (火)	1限目 11:00～12:30	4. 航空機の開発 講師：ニツ寺 直樹（三菱重工株式会社 民間機セグメント 技術・DX 統括部 開発プロセスグループ）
	2限目 13:20～14:50	5. エアラインにおける航空機の整備 講師：宇戸 基（全日本空輸株式会社 整備センター技術部 B737・DHC-8 フリートチーム）
	3限目 15:00～16:30	6. 飛行機構造設計 講師：坂川 亨（元三菱重工業株式会社 主幹技師）
9/2 (水)	1限目 11:00～12:30	7. 飛行力学の基礎 講師：坂村 芳孝（富山県立大学工学部教授）
	2限目 13:20～14:50	8. 空飛ぶクルマの開発 講師：岸 信夫（株式会社 SkyDrive 取締役会長 航空安全 統括管理者）

## 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 E-mail [kyoumu@pu-toyama.ac.jp](mailto:kyoumu@pu-toyama.ac.jp)

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

電話 (0766)56-7500 (内線1231) FAX (0766)56-6182