

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27日(火) 10:30~16:10 28日(水) 10:30~16:10 29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

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)

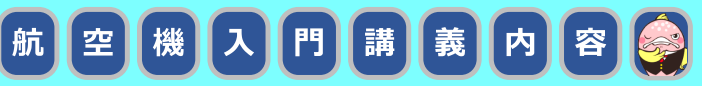
受講 料

無料

申込期限

7月24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。



8/27 (火)	1限目 10:30~12:00	1. 大空への挑戦から MRJ 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. 航空機の開発と生産 講師:戸田 信雄
	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)

	1限目 10:30~12:00	4. 飛行の仕組みと揚力/宇宙ロケットの基礎 講師:戸田 信雄
8/28 (水)	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

8/29	1限目 10:30〜12:00	7. エアラインにおける航空機の整備 講師:小林 宏至(全日本空輸整備センター技術部担当部長)
(木)	2限目 13:00~14:30	8. 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)

## 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アドレス

## 〔申込・問合せ先〕

富山県立大学 教務課教務係 〒939-0398 富山県射水市黒河5180 受講決定は8月上旬頃に、原則E-mail でお伝えします。