

## 大学コンソーシアム富山 令和4年度「航空機入門」実施報告

事業名	単位互換 共同授業科目 「航空機入門」
実施機関名／ 担当教員	富山県立大学 担当教員：工学部機械システム工学科 坂村 芳孝 教授
趣旨・目的	航空機のしくみや開発、生産等、航空機の技術と製造に関わる幅広い知識を習得し、航空機製造業や航空機運送事業について理解を深める。
開催日時	令和4年8月22日（月）10時30分～16時10分 8月23日（火）10時30分～16時10分 8月24日（水）10時30分～14時30分
開催場所	大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」研修室1
参加人数	36名  【内訳】 富山大学：18名 高岡法科大学：1名 富山高等専門学校：1名 富山県立大学：5名 一般：4名 教員：6名（外部講師5名、担当教員1名） 職員：1名
事業内容	<p>【8月22日（月）】</p> <p>①大空への挑戦から未来飛行機へ（10：30～12：00） （講師：富山県立大学 客員教授 戸田 信雄）</p> <p>②飛行機構造設計（13：00～14：30） （講師：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 坂川 亨）</p> <p>③航空機部品生産の現場（14：40～16：10） （講師：株式会社石金精機 代表取締役 清水 克洋）</p> <p>【8月23日（火）】</p> <p>④飛行の原理－揚力と抗力/宇宙ロケットの基礎（10：30～12：00） （講師：富山県立大学 客員教授 戸田 信雄）</p> <p>【8月24日（水）】</p> <p>⑦航空機に関する最新の研究トピック（10：30～12：00） （講師：富山大学工学部 シニアアドバイザー 松島 紀佐）</p> <p>⑧エアラインにおける航空機の整備（13：00～14：30） （講師：全日本空輸株式会社整備センター技術部 担当部長 榎田 吉英）</p> <p>【9月2日（金）～9月30日（金）】※オンデマンド授業へ変更</p> <p>⑤空気力学の基礎 ⑥飛行力学の基礎 （講師：富山県立大学工学部機械システム工学科 教授 坂村 芳孝）</p>



8月22日(月)1限目「大空への挑戦から未来飛行機へ」



8月22日(月)3限目「航空機部品生産の現場」



8月24日(木)1限目「航空機に関する最新の研究トピック」