

大学コンソーシアム富山 令和6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6年8月26日（月） 13時50分～17時00分 8月27日（火） 9時40分～17時00分 8月28日（水） 9時40分～12時50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2
参加人数	28名 【内訳】 学生：富山大学16名、富山高等専門学校1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26日（月）】</p> <p>①Leonardo から Wright Brothers へ（13：50～15：20） （講師：富山県立大学 客員教授、 富山県航空機産業アドバイザー 戸田 信雄）</p> <p>②飛行機構造設計（15：30～17：00） （講師：元三菱重工株式会社 主幹技師 坂川 亨）</p> <p>【8月27日（火）】</p> <p>③航空機部品生産の現場（9：40～11：10） （講師：株式会社石金精機 代表取締役 清水 克洋）</p> <p>④宇宙ロケットの基礎（11：20～12：50） （講師：富山県立大学 客員教授、 富山県航空機産業アドバイザー 戸田 信雄）</p> <p>⑤飛行の原理－揚力と抗力（13：50～15：20） （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> <p>⑥飛行力学の基礎（15：30～17：00） （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> <p>【8月28日（水）】</p> <p>⑦エアラインにおける航空機の整備（9：40～11：10） （講師：全日本空輸株式会社 整備センター技術部 構造技術チーム 山本 大輔）</p> <p>⑧航空機に関する最新の研究トピック（11：20～12：50） （講師：富山大学工学部 シニアアドバイザー 松島 紀佐）</p>

講義の様子

