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

	Taran and an area and an area and area
事業名	単位互換 共同授業科目
	「航空機入門」
実施機関名/	富山県立大学
担当教員	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	3 6 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	【8月22日(月)】
	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)
	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)
	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)
	【8月23日(火)】
	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)
	【8月24日(水)】
	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)
	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)
	【9月2日(金)~9月30日(金)】※オンデマンド授業へ変更
	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)



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」