

提供機関: 金沢工業大学

科目名	飛行機はどのように設計するのか			復習用ビデオの録画・配信 —	開講期間	6月14日～8月2日			
	英文科目名	Method of Conceptual Approach in Aircraft Design		テレビ会議システム —	開講時間	木曜日 5限 (16:40～18:10)			
担当教員	片柳亮二			eラーニング —	開講場所	24号館301室			
	受講定員等	単位数 1単位 定員数 特別聴講学生等定員 科目等履修生定員 シティカレッジ聴講生定員 定員超過時の選考方法等			成績評価の方法	レポートならびに出席状況によって総合的に評価する			
授業料等	特別聴講学生 (大学等に在籍する学生)				科目等履修生 (社会人で単位を必要とする者)				その他特記事項
	検定料	入学料	授業料	別途負担費用	募集期間: 月 日～2月28日				
					検定料	入学料	授業料	別途負担費用	
科目の内容	身近なものとなった飛行機にはいろいろな形状があります。この各種飛行機の設計はどのようにするのか、まだ何十年も飛べる機体があるのに、なぜ何千億もの開発費をかけて新しい飛行機を開発するのか等をやさしく解説します。								
授業担当教員紹介				URL	<a href="http://r-katayanagi.air-nifty.com">http://r-katayanagi.air-nifty.com</a>				
ホームページ・メールアドレス等				E-mail	<a href="http://www.kanazawa-it.ac.jp/">http://www.kanazawa-it.ac.jp/</a>				