

授業科目名(英文名)	航空電子機械工学特別演習Ⅱ(島元 世秀)2013年度 前期入学生用 (Aeronautical, Electronic & Mechanical Engineering Seminar II)
担当者名	島元 世秀
学年	2
教科書	
目的または到達目標	<p>これは特別研究を遂行するための基本的手法の習熟を目的とする科目であり、必修としている。航空電子機械工学専攻は2つの研究分野に大別され、学生はいずれかの分野に属して研究を行う。各分野におけるこの科目の指導指針の概要は次のとおりである。</p> <p>「流体制御システム分野」では、飛翔体の運動の基礎となる流体力学および気体力学に関する最新の論文を解読させたり、これらに関する実験や解析を行わせ、他分野の教員の協力の下で、その内容の討論を行い、得られた研究成果に対する評価や今後の研究課題を具現化させるための指針や手法を習熟さ</p>
授業内容	調査を行った論文の紹介についてパワーポイントを作成し、プレゼンテーションやディベートを行う。
関連科目	
受講心得	
課題・質問等の受付方法	
授業の形式	
履修上の注意または履修条件	準備学習としては、事前の配布資料をもとに予習・復習を行うこと。
成績評価の方法	
参考文献及び指定図書	