

## 平成25年度授業シラバスの詳細内容

科目名(英)	航空工学演習4 (Exercises for aircraft engineering 4)		授業コード	C173301
担当教員名	林田和隆、河邊博康			
配当学年	4	開講期	前期	
必修・選択区分	選択	単位数	1	
履修上の注意または履修条件				
受講心得				
教科書				
参考文献及び指定図書				
関連科目				

授業の目的	航空宇宙工学の理解を深めるため、主要履修科目および関連科目の演習を行います。航空宇宙工学科において履修する科目のうち、演習を持たない科目について、演習が必要と認められた場合、それらの演習を適宜に行います。特に、就職試験で問われる専門科目について演習を行います。その他、就職試験に必要な一般常識、小論文についても適宜に演習を行います。また、OBや企業の担当者を招いて就職活動や企業情報などについて講演をしていただきます。教務一般ならびに学生のための就職情報など重要事項の伝達もこの時間に行います。原則として、4年生全員に必ず出席することを義務づけます。毎年、学年担当教員によって、授業内容が異なりますので、担当教員の指示に従ってください。
授業の概要	

○授業計画	
学修内容	学修課題(予習・復習)
第1週:	
第2週:	
第3週:	
第4週:	
第5週:	
第6週:	
第7週:	
第8週:	
第9週:	

第10週:		
第11週:		
第12週:		
第13週:		
第14週:		
第15週:		
第16週: 期末試験		
授業の運営方法	(1) 授業の形式	
	(2) 複数担当の場合の方式	
	(3) アクティブ・ラーニング	
備考		

○単位を修得するために達成すべき到達目標	
【関心・意欲・態度】	
【知識・理解】	
【技能・表現・コミュニケーション】	
【思考・判断・創造】	

○成績評価基準(合計100点)			合計欄	0点
到達目標の各観点と成績評価方法の関係および配点	期末試験・中間確認等 (テスト)	レポート・作品等 (提出物)	発表・その他 (無形成果)	
<b>【関心・意欲・態度】</b> ※「学修に取り組む姿勢・意欲」を含む。				
<b>【知識・理解】</b> ※「専門能力(知識の獲得)」を含む。				
<b>【技能・表現・コミュニケーション】</b> ※「専門能力(知識の活用)」「チームで働く力」「前に踏み出す力」を含む。				
<b>【思考・判断・創造】</b> ※「考え抜く力」を含む。				
<b>(「人間力」について)</b> ※以上の観点に、「こころの力」(自己の能力を最大限に発揮するとともに、「自分自身」「他者」「自然」「文化」等との望ましい関係を築き、人格の向上を目指す能力)と「職業能力」(職業観、読解力、論理的思考、表現能力など、産業界の一員となり地域・社会に貢献するために必要な能力)を加えた能力が「人間力」です。				

○配点の明確でない成績評価方法における評価の実施方法と達成水準の目安	
成績評価方法	評価の実施方法と達成水準の目安
レポート・作品等 (提出物)	
発表・その他 (無形成果)	