2019年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報	○基本情報					
科目名(英)	レベルアップA(Review and Grade up A)					
ナンバリングコード	N31801	大分類/難易度 航空宇宙工学科 専門科目/応用レベル 科目分野 学び直し				
単位数	2	配当学年/開講期	3 / 前期			
必修•選択区分	必修					
授業コード	N180101	クラス名				
担当教員名	稲富 丈夫、藤田 浩輝					
履修上の注意、 履修条件	航空宇宙業界に関する情報や就職に関連する内容の講義です。 外部講師による特別講演の都合により、内容が変更される可能性がありますので、掲示等の連絡には注意してください。 進路、人間力、卒業研究内容等を念頭に置き受講することが望まれます。					
教科書	なし					
参考文献及び指定図 書	各教職員からの指定図書等					
関連科目	レベルアップB、就職活動実践講座、卒業研究					

○授業の目的・概要等					
授業の目的	本科目は航空宇宙業界に関する情報や就職に関連する一般的な知識や教養について学修します。 航空宇宙工学科ディプロマポリシー「航空機や宇宙機器の設計・製造・運航・整備に関して基礎理 論及び知識を体系的に理解している。」に関して、就職に必要な一般的な知識や教養について学び ます。				
授業の概要	レベルアップAでは、社会人として一歩を踏み出す上で必要な一般的な知識や教養レベルを上げるために、講義毎に一コマの場面を例にとってその中から必要な社会的常識を習得します。また、実際に就職試験で必要とする一般教養、国語、英語等の基礎学力の向上を得るために、課題の訓練を行います。また、現在企業で活躍する方から直接その企業環境や企業の考え方等について講演をお願いする予定です。				
	(1)授業の形式	「演習等形式」			
授業の運営方法	(2)複数担当の場合の方式	「共同担当方式」			
	(3)アクティブ・ラーニング				
地域志向科目	該当しない				
実務経験のある教員による授業科目	本授業の航空機設計に関する実務総従事。	怪験として三菱重工で航空機開発(MD-11、F-2、C-2、P-1)に			

〇成績評価の指標			〇成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中 間確認等)	提出物 (レポート・作 品等)	無形成果 (発表・その 他)	
【関心・意欲・態度】	航空宇宙関係の様々な業界について、特別講演を聴講したり、自分で調査することによって、希望する業界についてよく 理解すること。		15点	5点	
【知識·理解】	就職試験で問われる専門の基礎知識を理解し、基本的な問題が解けるようになること。	20点	15点	5点	
【技能・表現・ コミュニケーション】	特別講演のレポート作成、教養、専門問題の解答作成等から 自分のレベルについて、客観的に 表現することができること。		15点	5点	
【思考·判断·創造】	特別講演、教養、専門学力試験を通して、自分の進むべき方向付けができること。		15点	5点	

〇到達目標に対する到達度の目安、および、成績評価の補足 達成水準の目安は以下の通りです。

[Sレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を満たしている。 [Aレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をほぼ満たしている。 [Bレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をかなり満たしている。 [Cレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を一部分満たしている。 課題提出および集団面接での発言や態度を評価に含めます。

〇備考欄

2019年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画	科 目 名:レベルアップA(Review and Grade up A) 担当教員:稲富 丈夫、藤田 浩輝	授業コード:N180101	〇授業計画	科 目 名:レベルアップA(Review and Grade up A) 担当教員:稲富 丈夫、藤田 浩輝	授業コード:N180101
学修内容			学修内容		
1. 全体スケジュ-	ール説明(本講義の進め方等について)		9. 内定取得した	:先輩の話(1)	
復習 : 教養科目	を読んで授業内容を理解すること 演習の復習 ポート紹介(試験内容、面接内容、等)	(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基础 復習: 感想文 10. 内定取得した		(約2.0h) (約2.0h)
予習 : 教養基礎	科目演習	(糸 匀2.0h)	予習 : 教養基	禁科目演習	(約2.0h)
復習: 教養科目 3. 就職活動につ	演習の復習	(約2.0h)	復習: 教養科 11. 学科就職先 近	目演習の復習	(約2.0h)
予習: 教養基礎 復習: 教養科目 4. 航空業界につ		(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基礎 復習: 教養科 12. 航空物流業別		(約2.0h) (約2.0h)
予習: 教養基礎 復習: 教養科目 5. アウトソーシン	演習の復習	(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基础 復習: 感想文 13. 履歴書指導	楚科目演習	(約2.0h) (約2.0h)
予習: 教養基礎 復習: 教養科目 6. アウトソーシン		(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基础 復習: 感想文 14. 志望企業調査		(約2.0h) (約2.0h)
予習: 教養基礎 復習: 教養科目 7. 宇宙関係企業	演習の復習	(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基础 復習: 感想文 15. 航空機製造、		(約2.0h) (約2.0h)
予習: 教養基礎 復習: 教養科目 8. 航空宇宙設計		(約2.0h) (約2.0h)	予習: 教養基础 復習: 教養科目 16. 期末試験		(約2.0h) (約2.0h)
予習 : 教養基礎 復習 : 教養科目		(約2.0h) (約2.0h)	予習: 復習:		