

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	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 科目分野	航空宇宙工学科 専門科目 / 応用レベル 学び直し
単位数	2	配当学年 / 開講期	3年 / 前期
必修・選択区分	必修 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	N180101	クラス名	-
担当教員名	中川 稔彦、山岸 利幸		
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		

○基本情報			
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	各企業、大学院に精通した先生からの講話および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。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図るため課題の訓練を行います。		
授業の運営方法	(1) 授業の形式	「演習等形式」	
	(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	「グループワーク」	
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			

○成績評価の指標		○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)	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
【知識・理解】	就職試験で問われる基礎知識を理解し、基本的な問題が解けるようになること。		30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、教養問題の理解度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。		30点	5点
【思考・判断・創造】	特別講演や教養問題の理解度を通じて、自分の進むべき方向付けができること。		15点	5点

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)	
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。	

○その他	

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名	レベルアップA (Review and Grade up A)	授業コード	N180101
	担当教員	中川 稔彦、山岸 利幸		
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)および教養科目演習				
予習	シラバスを読んで授業内容を理解すること			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
2. 企業が求める人材像についての説明および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
3. 就職活動についての説明および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
4. 地元企業からの特別公演(予定)				
予習	業界を調査する。			(約2.0h)
復習	業界研究レポートを作成する。			(約2.0h)
5. 宇宙関連企業についての講話および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
6. 航空運輸業界についての講話および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
7. 設計業界についての講話および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
8. 大学院進学についての講話および教養科目演習				
予習	教養科目演習			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)

○授業計画	科目名	レベルアップA (Review and Grade up A)	授業コード	N180101
	担当教員	中川 稔彦、山岸 利幸		
学修内容				
9. 求職登録票作成指導 ①				
予習	希望企業を調査する。			(約2.0h)
復習	作成内容について確認する。			(約2.0h)
10. 求職登録票作成指導 ②				
予習	希望企業を調査する。			(約2.0h)
復習	作成内容について確認する。			(約2.0h)
11. 宇宙業界についての特別講演(予定)				
予習	業界を調査する。			(約2.0h)
復習	業界研究レポートを作成する。			(約2.0h)
12. 航空運輸業界について特別講演(予定)				
予習	業界を調査する。			(約2.0h)
復習	業界研究レポートを作成する。			(約2.0h)
13. 設計業界についての特別講演(予定)				
予習	業界を調査する。			(約2.0h)
復習	業界研究レポートを作成する。			(約2.0h)
14. 内定取得した先輩の講話				
予習	業界を調査する。			(約2.0h)
復習	印象に残った講話のレポートを作成する。			(約2.0h)
15. 志望企業調査および教養科目演習				
予習	希望企業を調査する。			(約2.0h)
復習	教養科目演習の復習			(約2.0h)
16.				
予習				
復習				