平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名 システム工学	担当教員 國	頭 聖 (非常勤	j)		
学年学科 5年 機械工学科	後期	選択	1 単位(学修)		
学習・教育目標 (D-2) 75% 、(E) 25% JABEE 基準1 (1):(c)、(d)					
授業の目標と期待される効果: 成績評価の方法:					
航空宇宙システムは極限的な設計が行われる 定期試		験100点+中間試験50点の総得点に対する得点率で評│			

航空宇宙システムは極限的な設計が行われる 大規模システムであり、これらの設計におい てはシステム工学の方法論が多く用いられて いる。本講義では、航空工学の基礎的な内容 を学び、航空宇宙システムについて理解を深 める。

具体的には以下の項目を目標とする。

- ① 航空機システムの設計の考え方について、概要を理解する。
- ② 揚力及び抗力に関わる空気力学について、基本的な原理を理解する。
- ③ 航空機の性能、安定性、操縦性に関する 設計の考え方を理解する。
- ④ 推進機関、構造系、装備システム等の概要を理解する。
- ⑤ 宇宙機に関わる基礎的事項を理解する。

定期試験100点+中間試験50点の総得点に対する得点率で評価する。評価は、総合点の得点率60%以上で単位を認定する。

達成度評価の基準:

次の項目に対して、参考書等の基本的な内容と同レベルの問題を 試験で出題し、6割以上正答のレベルまで達していること。

- ① 航空機システムの設計の考え方を理解していること。
- ② 揚力及び抗力に関わる空気力学の基本的原理および定式化を 理解していること。
- ③ 航空機の性能、安定性、操縦性に関する考え方および定式化を 理解していること。
- ④ 推進機関、構造系、装備システム等の概要を理解していること
- ⑤ 宇宙機に関わる基本的な事項を理解している。

授業の進め方とアドバイス:

授業は、講義を中心とするが、演習も取り入れて具体的な問題を解いてもらう。

教科書および参考書:

教科書:指定しない。

参考書:「航空宇宙工学入門(室津義定ほか・森北出版)」、「航空機力学入門(加藤寛一郎ほか、東京大学出版)、 「航空力学の基礎(牧野光雄、産業図書)」

「航空刀子の基礎(牧野亢雄、産業凶青)」	
授業の概要と予定:後期	教室外学修
第 1回:航空宇宙産業の概要	航空宇宙産業の概要について理解する。
第 2回:航空宇宙環境	標準大気、高層大気圏、宇宙環境につい て理解する。
第 3回:航空機の形態	航空機の分類、飛行機・ロケット・宇宙 機の構成について理解する。
第 4回:空気力学の基礎	空気力学の基礎を理解する。
第 5回:航空機の性能	力のつり合い、失速速度、飛行性能等の 定式化について理解する。
第 6回:構造と強度	構造設計、構造様式、荷重、材料、強度 等について理解する。
第 7回:推進	航空機用推進およびロケット推進につい て理解する。
第 8回:航空機の基本計画、中間試験	航空機開発の基本計画の概要について理 解する。
第 9回: 航空機・宇宙機の設計・製造	航空機・宇宙機の設計、製造、コンピュ ータ利用等について理解する。
第10回:航空機の操縦	航空機の操縦システムについて理解す る。
第11回:航空機の安定性と操縦性	航空機の静的・動的安定、縦・横方向の 安定、操縦性について理解する。
第12回: 航法システム	航空機の航法システムについて理解す る。
第13回:航空機の装備	航空機の各種装備システム等について理 解する。
第14回:関連試験	航空機開発における各種試験等について 理解する。
第15回:宇宙機、総合演習	宇宙機等の基本概念を理解する。 全般的な復習
第16回:期末試験	
第17回:フォローアップ	期末試験の解答の解説など