

航空宇宙工学専攻

〈前期課程〉

利用区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期
基 礎 科 目	講 義	ロバスト制御理論	坂本 登 准教授	2	2年前期
		計算流体力学論	中村 佳朗 教授	2	2年後期
	構 造 論	軽量構造論	池田 忠繁 准教授	2	1年前期
		数理伝熱学	長野 方星 講師	2	2年後期
		構造力学セミナー1A	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	2	1年前期
	セ ミ ナ ー	構造力学セミナー1B	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	2	1年後期
		構造力学セミナー1C	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	2	2年前期
		構造力学セミナー1D	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	2	2年後期
	制 御 シ ス テ ム	制御システム工学セミナー1A	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	2	1年前期
		制御システム工学セミナー1B	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	2	1年後期
		制御システム工学セミナー1C	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	2	2年前期
		制御システム工学セミナー1D	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	2	2年後期
	流 体 力 学	流体力学セミナー1A	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	2	1年前期
		流体力学セミナー1B	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	2	1年後期
		流体力学セミナー1C	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	2	2年前期
		流体力学セミナー1D	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	2	2年後期
	電 離 気 体 力 学	電離気体力学セミナー1A	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	2	1年前期
		電離気体力学セミナー1B	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	2	1年後期
		電離気体力学セミナー1C	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	2	2年前期
		電離気体力学セミナー1D	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	2	2年後期
	推 進 エ ネ ル ギ シ ス テ ム	推進エネルギーシステム工学セミナー1A	梅村 章 教授, 長野 方星 講師, 大坂 淳 助教	2	1年前期
		推進エネルギーシステム工学セミナー1B	梅村 章 教授, 長野 方星 講師, 大坂 淳 助教	2	1年後期
		推進エネルギーシステム工学セミナー1C	梅村 章 教授, 長野 方星 講師, 大坂 淳 助教	2	2年前期
		推進エネルギーシステム工学セミナー1D	梅村 章 教授, 長野 方星 講師, 大坂 淳 助教	2	2年後期
主 専 攻 科 目	主 分 野 科 目	航空宇宙マイクロ工学セミナー1A	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	2	1年前期
		航空宇宙マイクロ工学セミナー1B	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	2	1年後期
		航空宇宙マイクロ工学セミナー1C	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	2	2年前期
		航空宇宙マイクロ工学セミナー1D	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	2	2年後期
	講 義	応用構造力学特論	上田 哲彦 教授	2	2年後期
		構造動力学特論	上田 哲彦 教授	2	1年後期
		宇宙機の制御特論	山田 克彦 教授	2	2年後期
		航空宇宙機概論	中村 佳朗 教授	2	1年前期
		宇宙輸送システム概論	佐宗 章弘 教授	2	1年後期
		極超音速物理流体力学	酒井 武治 准教授	2	1年前期
		気体化学反応速度論	吉川 典彦 教授	2	1年前期
		宇宙機の運動解析	武市 昇 講師	2	1年前期
		超音速推進システム特論	梅村 章 教授	2	1年後期
		乱流予混合燃焼論	長谷川 達也 教授	2	1年後期
		航空宇宙工学第1	非常勤講師(航空)	1	1年後期
		航空宇宙工学第2	非常勤講師(航空)	1	
		航空宇宙工学第3	非常勤講師(航空)	1	
実 験 ・ 実 習	実 験 ・ 実 習	大規模並列数值計算特論	石井 克哉 教授, 石原 卓 准教授, 永井 亨 助教, 津田 知子 助教, 岡本 直也 助教	1	1年前期後期
		計算科学フロンティア連携講義	計算科学連携教育研究センター関連教員	2	1年前期後期
		流体力学特別実験及び演習A	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	1	1年前期
		流体力学特別実験及び演習B	中村 佳朗 教授, 森 浩一 講師, 土井 克則 助教	1	1年後期
	電 離 気 体 力 学	電離気体力学特別実験及び演習A	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	1	1年前期
		電離気体力学特別実験及び演習B	佐宗 章弘 教授, 酒井 武治 准教授, 松田 淳 助教	1	1年後期
		推進エネルギーシステム工学特別実験及び演習A	梅村 章 教授, 大坂 淳 助教	1	1年前期
		推進エネルギーシステム工学特別実験及び演習B	梅村 章 教授, 大坂 淳 助教	1	1年後期
	構 造 力 学	構造力学特別実験及び演習A	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	1	1年前期
		構造力学特別実験及び演習B	上田 哲彦 教授, 池田 忠繁 准教授, 仙場 淳彦 助教	1	1年後期
		制御システム工学特別実験及び演習A	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	1	1年前期
		制御システム工学特別実験及び演習B	山田 克彦 教授, 坂本 登 准教授, 軸屋 一郎 助教	1	1年後期
	航 空 宇 宙 マ イ ク ロ 工 学	航空宇宙マイクロ工学特別実験及び演習A	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	1	1年前期
		航空宇宙マイクロ工学特別実験及び演習B	吉川 典彦 教授, 長谷川 達也 教授, 武市 昇 講師, 菅野 望 助教	1	1年後期

利用区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期
副専攻科目	セミナー 講義 実験、演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目			
総合工学科 目(*印はグローバルCOE 科目)	高度総合工学創造実験	井口 哲夫 教授	3	1年前期後期、2年前期後期	
	研究インターンシップ	松村 年郎 教授	2~4	1年前期後期、2年前期後期	
	最先端理工学特論	田淵 雅夫 准教授	1	1年前期後期、2年前期後期	
	最先端理工学実験	田淵 雅夫 准教授	1	1年前期後期、2年前期後期	
	コミュニケーション学	古谷 札子 准教授	1	1年後期、2年後期	
	実践科学技術英語	石田 幸男 教授	2	1年前期、2年前期	
	科学技術英語特論	非常勤講師(子機)	1	1年後期、2年後期	
	ベンチャービジネス特論Ⅰ	田淵 雅夫 准教授	2	1年前期、2年前期	
	ベンチャービジネス特論Ⅱ	田淵 雅夫 准教授、枝川 明敬	2	1年後期、2年後期	
	学外実習A	各教員	1	1年前期後期、2年前期後期	
	学外実習B	各教員	1	1年前期後期、2年前期後期	
	国際力ベーシック*	大日方 五郎 教授、成瀬 一郎 教授	1	1年前期後期、2年前期後期	
	医療と技術セミナー*	特任教員	1	1年前期後期、2年前期後期	
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目			
研究指導					
履修方法及び研究指導					
1. 以下の一~四の各項を満たし、合計30単位以上					
一 主専攻科目：					
イ 基礎科目 4 単位以上					
ロ 主分野科目の中から、セミナー6単位、講義6単位、実験・演習2単位を含む14単位以上					
二 副専攻科目の中から4単位以上					
三 総合工学科目は4単位までを修了要件単位として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う					
四 他研究科等科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う					
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること					

航空宇宙工学専攻

(後期課程)

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期				
主専攻科目	セミナー	構造力学セミナー2A	上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教	2	1年前期				
		構造力学セミナー2B	上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教	2	1年後期				
		構造力学セミナー2C	上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教	2	2年前期				
		構造力学セミナー2D	上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教	2	2年後期				
		構造力学セミナー2E	上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教	2	3年前期				
		制御システム工学セミナー2A	山田 克彦 教授 板本 登 准教授 輪屋 一郎 助教	2	1年前期				
		制御システム工学セミナー2B	山田 克彦 教授 板本 登 准教授 輪屋 一郎 助教	2	1年後期				
		制御システム工学セミナー2C	山田 克彦 教授 板本 登 准教授 輪屋 一郎 助教	2	2年前期				
		制御システム工学セミナー2D	山田 克彦 教授 板本 登 准教授 輪屋 一郎 助教	2	2年後期				
		制御システム工学セミナー2E	山田 克彦 教授 板本 登 准教授 輪屋 一郎 助教	2	3年前期				
		流体力学セミナー2A	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教	2	1年前期				
		流体力学セミナー2B	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教	2	1年後期				
		流体力学セミナー2C	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教	2	2年前期				
		流体力学セミナー2D	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教	2	2年後期				
		流体力学セミナー2E	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教	2	3年前期				
		電離気体力学セミナー2A	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教	2	1年前期				
		電離気体力学セミナー2B	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教	2	1年後期				
		電離気体力学セミナー2C	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教	2	2年前期				
		電離気体力学セミナー2D	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教	2	2年後期				
		電離気体力学セミナー2E	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教	2	3年前期				
		推進エネルギーシステム工学セミナー2A	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教	2	1年前期				
		推進エネルギーシステム工学セミナー2B	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教	2	1年後期				
		推進エネルギーシステム工学セミナー2C	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教	2	2年前期				
		推進エネルギーシステム工学セミナー2D	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教	2	2年後期				
		推進エネルギーシステム工学セミナー2E	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教	2	3年前期				
		航空宇宙マイクロ工学セミナー2A	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師 菅野 望 助教	2	1年前期				
		航空宇宙マイクロ工学セミナー2B	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師 菅野 望 助教	2	1年後期				
		航空宇宙マイクロ工学セミナー2C	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師 菅野 望 助教	2	2年前期				
		航空宇宙マイクロ工学セミナー2D	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師 菅野 望 助教	2	2年後期				
		航空宇宙マイクロ工学セミナー2E	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師 菅野 望 助教	2	3年前期				
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目							
総合工学科目(*印はグローバルCOE科目)		実験指導体験実習1	井口 哲夫 教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
		実験指導体験実習2	田淵 雅夫 准教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
		インターディスシプリナリィ・スタディI*	各教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		インターディスシプリナリィ・スタディII*	各教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		国際力アドバンスト*	各教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		プロジェクト・シミュレーション*	特任教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		国際技術者倫理および産学連携セミナー*	特任教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		プロジェクト・プロポーザル*	各教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
		国際ワークショップ企画*	特任教員	2	1年前期後期 2年前期後期				
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目							
研究指導									
履修方法及び研究指導									
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、以下のイ～ハを満たすこと</p> <p>イ 上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上 ロ 他研究科等科目は2単位までを修了要件単位として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>									

5. 航空宇宙工学専攻 航空宇宙工学分野

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主要攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年前期
教員	坂本 登 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
システム理論の中で重要な位置を占める確率・統計的手法について解説をおこなう。統計的推定論やカルマンフィルタの導出とその応用までを目標とする。基礎となる確率論、確率過程論の解説から始める。

達成目標：
1. 確率概念の理解と分布関数を使った計算
2. 統計的推定法の理解と適用
3. カルマンフィルタの理解と応用

●パックグラウンドとなる科目
制御工学第1及び演習、制御工学第2

●授業内容
確率論・確率過程論の基礎、推定論の基礎、最小2乗法、カルマンフィルタ、応用例

●教科書
システム同定入門（片山徹著）、応用カルマンフィルタ（片山徹著）

●参考書

●成績評価の方法
中間試験(30%)、期末試験(30%)、演習レポート(40%)

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主要攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期
教員	中村 佳朗 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
航空宇宙機に関する流れ場を解析するための方法論を修得する。

●パックグラウンドとなる科目
線形代数学 微分方程式 近似理論 理論気体力学

●授業内容
1. 流体力学への物理モデル
2. 有限体積法と時間差分法
3. 空間中心および風上法
4. 流束ベクトル分割 (Steger/Warmingタイプ) と流束差分分割 (Godunovタイプ)
5. リーマン問題の厳密および近似解とその適用 - Godunovスキーム, Osherスキーム, Roeスキーム
6. 対流風上分割法 (AUSM)
7. 高解像度スキームの概念 - HartenのTVD法とVan LeerのMUSCL法

●教科書
プリント配付

●参考書
特になし

●成績評価の方法
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主要攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期
教員	池田 忠繁 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
薄肉構造物の曲げ理論、振り理論、せん断場理論について講義する。

●パックグラウンドとなる科目
材料力学、固体力学

●授業内容
1. 薄肉梁の純粹曲げ、せん断曲げ
2. St. Venant の振り理論、曲げ振り理論
3. せん断中心、振り中心、弾性軸
4. せん断場理論

●教科書
航空機構造力学、小林繁夫、丸善

●参考書
機構造の理論とその応用 上、林義ほか、JUSE

●成績評価の方法
適宜課題を出しレポート提出を求める。試験により目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：特になし
質問への対応：講義終了時に対応する。
担当教員連絡先：ikeda@mae.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主要攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期
教員	長野 方星 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい
伝熱学の基礎となる放物型偏微分方程式を解析するための数値的手法を紹介し、それらの手法の利点および欠点を実践により学習することで、より複雑な問題の解析に対する基盤を得得させる。

達成目標 1. 放物型偏微分方程式の性質を理解する。 2. 差分法の性質を理解し、説明できる。 3. 数値的手法の安定性を議論することができる。

●パックグラウンドとなる科目
数学、伝熱工学

●授業内容
偏微分方程式と差分法の基礎、各種数値解析法の安定性と性能評価

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同じである。 レポートで評価する。

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学の総合性を理解し、当分野の境界領域研究について触れ、さらに他分野への研究応用の基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学、固体力学、応用構造理論、振動学、制御工学、流体力学</p> <p>●授業内容 航空宇宙分野の構造力学に関連し、隣接する材料学、振動学、流体力学、制御工学などの学際領域の研究、及び多分野との学際的研究の応用の基礎を学ぶ。</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めまでに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学の総合性を理解し、当分野の境界領域研究について触れ、さらに他分野への研究応用の基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固体力学、応用構造理論、振動学、制御工学、流体力学</p> <p>●授業内容 航空宇宙分野の構造力学に関連し、隣接する材料学、振動学、流体力学、制御工学などの学際領域の研究、及び多分野との学際的研究の応用の基礎を学ぶ。</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めまでに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>
---	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 1 C (2 单位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学の総合性の理解、当分野の境界領域研究の知見、他分野への研究の応用の基礎を一層深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造力学セミナー 1 A、1 B</p> <p>●授業内容 航空宇宙分野の構造力学に関連し、材料学、振動学、制御工学、流体力学、空力弹性などとの学際領域の研究及び他分野への応用の研究を学ぶ。</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めまでに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 1 D (2 单位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学の総合性の理解、当分野の境界領域研究の知見、他分野への研究の応用の基礎を一層深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造力学セミナー 1 A、1 B</p> <p>●授業内容 航空宇宙分野の構造力学に関連し、材料学、振動学、制御工学、流体力学、空力弹性などとの学際領域の研究及び他分野への応用の研究を学ぶ。</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、年度初めまでに適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>
---	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	制御システム工学セミナー 1 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期
教員	山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
本講座の目的は制御工学の専門基礎を修得することである。

達成目標：
最新の制御手法を理解し、適用できる

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
制御工学の専門書を輪読する。

●教科書
未定

●参考書

●成績評価の方法
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60%, 40%とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	制御システム工学セミナー 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
制御工学の最新の研究成果を学ぶ。

達成目標：
最新の制御手法を理解し、適用できる

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
論文紹介

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60%, 40%とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	制御システム工学セミナー 1 C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年前期
教員	山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
本講座の目的は制御工学の専門基礎を修得することである。

達成目標：
制御工学の基礎を理解し、実システムへの適用ができる

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
制御工学の専門書を輪読する。

●教科書
未定

●参考書

●成績評価の方法
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60%, 40%とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	制御システム工学セミナー 1 D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期
教員	山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
制御工学の最新の研究成果を学ぶ。

達成目標：
最新の制御手法を理解し、適用できる

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
論文紹介

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60%, 40%とする。

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学に関係する流体力学の基礎および応用を勉強する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学 計算流体力学</p> <p>●授業内容 せん断層 安定・不安定理論 遷移と乱流 運動物体の揚力と抵抗 流れ場中における渦の挙動 自然対流および強制対流</p> <p>●教科書 プリント</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 担当部分を説明するための発表</p>	<p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学に関係する流体力学の基礎および応用を勉強する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学 計算流体力学</p> <p>●授業内容 高エンタルピー流 非平衡流 圧縮性流 空力干涉 空力加熱 空力音 ジェット</p> <p>●教科書 プリント</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 担当部分に関する発表</p>

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学に関係する流体力学の中で特に空気力学について勉強する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学 計算流体力学</p> <p>●授業内容 デルタ翼 スピン現象 非定常空気力学 高揚力装置 パラシュート空気力学</p> <p>●教科書 プリント</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 担当部分に関する発表</p>	<p>●本講座の目的およびねらい 航空宇宙工学に関係する数値流体力学について勉強する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学 計算流体力学</p> <p>●授業内容 計算法の基礎 上流差分法 高次精度化 構造格子・非構造格子 ENO法、WENO法</p> <p>●教科書 プリント</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 担当部分に関する発表</p>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電離気体力学セミナー 1 A (2 単位) 航空宇宙工学分野 1年前期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容 年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 発表・討論・演習</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電離気体力学セミナー 1 B (2 単位) 航空宇宙工学分野 1年後期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容 年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 発表・討論・演習</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電離気体力学セミナー 1 C (2 単位) 航空宇宙工学分野 2年前期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容 年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 発表・討論・演習</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電離気体力学セミナー 1 D (2 単位) 航空宇宙工学分野 2年後期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容 年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 発表・討論・演習</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>推進エネルギーシステム工学セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>推進エネルギーシステム工学セミナー1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教</p> <p>備考</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>推進エネルギーシステム工学セミナー1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>推進エネルギーシステム工学セミナー1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教</p> <p>備考</p>
--	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年前期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての發表・討論の基本方法を習得することを目標とする。
達成目標
1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。
2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし。

●授業内容
研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時に応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 1年後期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての發表・討論の基本方法を習得することを目標とする。
達成目標
1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。
2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時に応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての發表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時に応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年後期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての發表・討論の基本方法を習得することを目標とする。 達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に 説明できる。 2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時に応する。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>応用構造力学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>構造動力学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>構造力学及び構造動力学の数値解析の手法である有限要素法を中心に講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学、固体力学、応用構造理論</p> <p>●授業内容</p> <p>マトリックス演算、トラス構造、連続弹性体、要素の種類、板曲げ問題、変分原理、隨伴近似、座屈解析、有限変形</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>有限要素法の基礎、瀬口靖幸ほか、日刊工業新聞社 マトリックス有限要素法、ツイエンキーヴィツ、培風館</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験又はレポート</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>宇宙機の制御特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>航空宇宙機概論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期 - 2年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 佳朗 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人工衛星に代表される宇宙機の運動学、動力学と姿勢・位置制御について、とくに姿勢表現、多体系の動力学、姿勢制御の基礎的手法を学ぶ。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 姿勢の表現法を理解し説明できる。 2. 多体システムの運動方程式を導くことができる。 3. 簡単な系の制御系を設計できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>力学1、力学2、制御工学第1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 宇宙機の制御の概要 2. 宇宙機の運動学 3. 宇宙機の動力学 4. 宇宙機の姿勢・位置制御 <p>●教科書</p> <p>講義資料配布</p> <p>●参考書</p> <p>P.C. Hughes Spacecraft Attitude Dynamics, Dover Publications M.H. Kaplan Modern Spacecraft Dynamics & Control, John Wiley & Sons M.J. Sidi Spacecraft Dynamics & Control, Cambridge University Press</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート 質問への対応：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内線 4416 kyamada@nuae.nagoya-u.ac.jp</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	佐宗 章弘 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 宇宙輸送システムの基本となる力学、流体力学、熱力学、プラズマ物理学の基礎を身につけ、最新技術について、演習問題を交えて基礎理論から応用まで解説する。さらに、宇宙環境はどのように利用できるのか、そのためにはどのような技術に支えられ、どのような課題を抱えているか。実例を示しながら解説する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 力学、熱力学、流体力学、推進工学</p> <p>●授業内容 1. 宇宙輸送システムに関わる基礎 2. 宇宙輸送推進システム 3. 宇宙と地球のイン ターフェイス 4. 宇宙ミッションと課題</p> <p>●教科書 プリント配布</p> <p>●参考書 J. D. Anderson Jr., Modern Compressible Flow With Historical Perspective, McGraw-Hill. 栗木恭一、荒川義博 編 「電気推進ロケット入門」</p> <p>●成績評価の方法 課題レポート(毎回)により評価。期末試験は実施しない。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期
教員	酒井 武治 准教授
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 最高数万度、速度10km/secにおいて生ずる実在気体効果を原子分子論的に論ずる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 熱力学、超音速流体力学、量子力学入門。</p> <p>●授業内容 極超音速流中の化学反応について、原子分子の立場から、エネルギー移動、化学反応、電離、衝撃波形成と衝撃波間相互作用、境界層の挙動と境界層内物理化学現象を扱う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書 Anderson, J.D.; Hypersonic and high temperature gas dynamics, McGraw-Hill Book Company, 1989</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	吉川 典彦 教授	1年前期 2年前期
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい マクロとマイクロの2つの立場から扱い、基盤要素を修得する。達成目標（ウエイトを1割で示す。）1. 気体化学反応速度論について学習する。 2. 気体分子統計力学と量子統計力学を修得し、分子分配関数を用いて、マクロ熱力学量を表すことができる。[40%] 3. 与えられた反応系の素反応方程式を表し、プログラムを用いて、簡単な反応系の計算ができる。[30%] 4. 微視的反応速度論の基礎事項を理解し、簡単な計算ができる。[30%]</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 熱力学と化学の基礎が必要。統計力学、量子力学、化学素反応の基礎知識を修得していることが望ましいが、必須ではない。</p> <p>●授業内容 1. 化学熱力学と素反応論（巨視的な反応速度論）の基礎レビュー 2. 化学素反応数値解析法 3. 気体分子統計力学の基礎レビュー 4. 微視的反応速度論の基礎（衝突理論、遷移状態論、単分子反応） 5. レポート2回提出、定期試験</p> <p>●教科書 プリントを配布する。</p> <p>●参考書 Steinfeld, Francisco, Hase 著、佐藤伸訳：化学熱力学、東京化学同人、1995.</p> <p>●成績評価の方法 2回の宿題レポート(50%)と定期試験(50%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。質問への対応：授業終了時、又は電話かメールで連絡。 連絡先：内線44111, yoshikawa@yoshilab.nuae.nagoya-u.ac.jp</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期	マイクロ・ナノシステム工学専攻 2年前期
教員	武市 昇 講師	1年前期 2年前期
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 本講義では宇宙機の運動について学習する。 剛体の3次元空間における運動の表現について学ぶ。 人工衛星の運動の解析を通してその特徴を理解し、人工衛星の運動の安定化の手法を学ぶ。</p> <p>●成績評価の方法 1) 剛体の3次元運動の数学的記述ができる 2) 人工衛星の運動を解析しその特徴を理解する 3. 人工衛星の安定化の手法を理解する</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 力学 運動学 制御工学 軌道力学</p> <p>●授業内容 1. 序論 2. 運動学 3. 剛体の運動方程式 4. 剛体衛星の運動 5. スピン衛星の安定性 6. 重力傾斜トルクによる安定化</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 「宇宙工学入門」茂原正道、培風館</p> <p>●成績評価の方法 レポート課題を複数回提出する。 100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件：注意事項等；特になし 質問への対応：随時対応する 担当教員連絡先：内線4531 takeichi@nuae.eng.nagoya-u.ac.jp</p>		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>超音速推進システム特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期 - 2年後期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>乱流予混合燃焼論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>長谷川 達也 教授</p>
<hr/> <p>備考</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>原理的な観点から超音速飛行推進システムの構造を考察し、実現のために解決すべき問題点を検討する。それにより学生は、それまでに学んだ基礎科目の知識がどのように新しい推進システムの構想、設計に役立てることができるかを学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学と流体力学の基礎事項を知っていることが望ましい。</p> <p>●授業内容</p> <p>年度によって内容を変化させているが、共通的に学ぶ事項は、先端的ロケットノズルの設計思想と、我国における超音速飛行エンジン開発研究の現状と問題点である。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出欠 (45%) とレポート (55%) 結果によって評価する。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>航空宇宙工学第1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (航空)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>航空宇宙工学第2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (航空)</p>
<hr/> <p>備考</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学に関して、流体、推進、構造、材料、制御、飛行力学などの総合的な観点から、航空宇宙機の設計を行う実践的な内容を講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>力学、流体力学、構造力学、熱工学、材料工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・航空宇宙機の新しい材料とその評価 ・多目的航空宇宙機設計手法 ・実際の航空宇宙機設計 <p>●教科書</p> <p>指定しない</p> <p>●参考書</p> <p>指定しない</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学第3 (1単位)		
教員	航空宇宙工学分野 非常勤講師(航空)		
備考			

●本講座の目的およびねらい
●バックグラウンドとなる科目
●授業内容
●教科書
●参考書
●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期後期	応用物理学分野 2年前期後期	大規模並列計算特論 (1単位) 1年前期後期
教員	石井 克哉 教授 石原 順 准教授 永井 亨 助教	応用物理学分野 2年前期後期	計算理工学専攻 1年前期後期
備考			
●本講座の目的およびねらい 超高速並列計算機および並列プログラミングの講義を行う。実機として名古屋大学のスバーパーコンピュータを使用する課題を随時出す。プログラム言語にはFortranおよびCを使用する。			

●本講座の目的およびねらい
●バックグラウンドとなる科目
特になし。
●授業内容
1.超高速並列計算機の概念と現状
2.スレッド並列とプロセス並列
3.自動並列化プログラミングの概念と実習
4.分散メモリ型並列処理とメッセージパッシング
5.並列ライブラリMPIによる通信
6.並列ライブラリMPIによるI/O処理
●教科書
なし
●参考書
なし
●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。
毎回の講義への出席40%、および講義で与える課題のレポート60%により評価する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算科学フロンティア連続講義 (2単位)		
教員	応用物理学分野 1年前期後期	航空宇宙工学分野 1年前期後期	計算理工学専攻 2年前期後期
備考			

●本講座の目的およびねらい
計算科学の最前線と関連分野の基礎を学ぶ。計算科学で最先端の研究を進めている教員によるオムニバス講義により、最新の研究状況を知る。

●バックグラウンドとなる科目
●授業内容
1. 流体力学系最前線
2. 固体力学系最前線
3. 生物科学系最前線
4. アルゴリズム系最前線
5. 計算化学最前線
●教科書
●参考書
●成績評価の方法
毎回の講義におけるレポートにより評価する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	流体力学特別実験及び演習A (1単位)	
教員	航空宇宙工学分野 1年前期	
備考		

●本講座の目的およびねらい
研究室での種々の活動を通して、流体力学をより良く勉強し、それを研究に活かす

●バックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容
研究室で行う種々の活動に参加する

●教科書
特になし

●参考書
特になし

●成績評価の方法
学生の活動への積極性や貢献度に基づいて評価する

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 中村 佳朗 教授 森 浩一 助教授 土井 克則 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 研究室で行われる種々の活動に参加して、流体力学をより良く理解し、それを各自の研究に活用する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし</p> <p>●授業内容 研究室で行なわれる種々の活動に単独あるいはチームを組んで参加する</p> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 学生がどのように活動しているかを観察して評価する</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>電離気体力学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 電離気体力学に関するトピックスに対して数学的モデルを作成し様々な方法で現象にアプローチして数量的な解析結果を求める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、希薄気体力学、統計力学、量子力学、化学反応論。</p> <p>●授業内容 電離気体の様々な現象に対する各種アプローチについて学習し、それについてプロジェクトをつくり実習を行う。</p> <p>●教科書 各トピックスに関する論文</p> <p>●参考書 各プロジェクトに対する完成度で評価する。</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>電離気体力学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい (1) 電離気体力学の様々な問題をモデル化してそれを数値的手法で解析する手法を確立し、現象を可視化する。 (2) 実験によりモデル化の妥当性を検討する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 統計物理学、電磁気学、気体分子運動論、燃焼の化学物理</p> <p>●授業内容 電離気体のいくつかの問題についてプロジェクトを作り、その問題の解決のための方法を議論する。</p> <p>●教科書 問題に関する論文</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 プロジェクトの達成度で評価する。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>推進エネルギー・システム工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 梅村 章 教授 大坂 淳 助教</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>推進エネルギーシステム工学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>梅村 章 教授 大坂 淳 助教</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>構造力学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学の総合性を理解し、当分野の境界領域研究について触れ、さらに他分野への研究応用の実際を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学、固体力学、応用構造理論、振動学、制御工学、流体工学</p> <p>●授業内容</p> <p>航空宇宙分野の構造力学に関連し、隣接する材料学、振動学、流体力学、制御工学などとの学際領域の研究。及び多分野との学際的研究の応用の実際を学ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験又はレポートなど</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び実習</p> <p>構造力学特別実験及び演習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び実習</p> <p>制御システム工学特別実験及び演習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学の総合性を理解し、当分野の境界領域研究について触れ、さらに他分野への研究応用の実際を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学、固体力学、応用構造理論、振動学、制御工学、流体工学</p> <p>●授業内容</p> <p>航空宇宙分野の構造力学に関連し、隣接する材料学、振動学、流体力学、制御工学などとの学際領域の研究。及び多分野との学際的研究の応用の実際を学ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験又はレポートなど</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>各学生の研究テーマに応じて、実際的な演習をおこなう。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	制御システム工学特別実験及び演習B (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	航空宇宙マイクロ工学特別実験及び演習A (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期
教員	吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	航空宇宙マイクロ工学特別実験及び演習B (1 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	吉川 貞彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実験及び演習
	高度総合工学創造実験 (3 単位)
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	井口 哲夫 教授
備考	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>研究インターンシップ (3 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>研究インターンシップ (4 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>研究インターンシップ (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 講義</p> <p>最先端理工学特論 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田渕 雅夫 准教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1～6ヶ月間企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>最先端理工学実験 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 田渕 雅夫 晴教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>コミュニケーション学 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 古谷 礼子 晴教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な実験に関する技術を習得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>あらかじめ設定された実験（課題実験）あるいは受講者が提案する実験（独創実験）のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。結果を整理し、成果発表を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>演習 (50%)、研究成果発表とレポート (50%) で評価する。100点満点で55点以上を合格とする</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>(1) ビデオ撮影された論文発表を見る モデル発表を見てより発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ (2) 発表する クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する (3) 討論する クラスメイトの発表を相互に評価し合う きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>(1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、ジャック ニクリン著 The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成 口頭発表の準備の手引き」 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表論文とclass discussion (平常点)の結果による</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実践科学技術英語 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 石田 幸男 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>科学技術英語特論 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 非常勤講師 (予機)</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>英語で行われる自動車工学の最先端技術の講義を留学生とともに学ぶことによって、実践的な科学技術英語を習得するとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <p>1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>コミュニケーション学、科学技術英語特論</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 自動車産業の現状 2. ドライバ運転行動の観察と評価 3. 自動車の材料・加工技術 4. 自動車の運動・制御 5. 自動車の予防安全 6. 自動車の衝突安全 7. 車両組み込みコンピュータシステム 8. 自動車における通信技術 9. 自動車開発におけるCAE活用状況 10. 自動車における省エネルギー技術 11. 環境にやさしい燃料と自動車触媒 12. リサイクル 13. 自動車工業における生産システム 14. 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)</p> <p>●教科書</p> <p>毎回プリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>評価方法：講義での出席と質疑 (20 %) 講義毎のレポート提出 (20 %) グループ研究でのプレゼンテーション (30 %) グループ研究でのレポート提出 (30 %) 履修条件・注意事項等：受講人数制限あり (留学生約15名、名大生約15名) 工場見学にも参加すること。</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>研究成果をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>英語学に関する諸科目</p> <p>●授業内容</p> <p>外国人教員による英語の講義 1. 科学英語のための文法 2. 科学英語と技術論文 3. 国際会議における英語によるプレゼンテーション 4. 紛糾的な履歴書の書き方と応募の仕方 5. 科学技術ための英文E-mailの書き方</p> <p>●教科書</p> <p>石田他著、科学英語の書き方とプレゼンテーション、コロナ社</p> <p>●参考書</p> <p>発表内容、質疑応答、出席状況</p> <p>●成績評価の方法</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 講義</p> <p>ベンチャービジネス特論Ⅰ (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>田淵 雅夫 準教授 枝川 明敬 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 講義</p> <p>ベンチャービジネス特論Ⅱ (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>田淵 雅夫 準教授 枝川 明敬 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>我が国の産業のパックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化／起業する際の技術者・研究者として必要な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示す。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ---リスクとメリット---</p> <p>2. 事業化と起業 の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント---</p> <p>3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方---</p> <p>4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査---</p> <p>5. 名大発の事業化と起業(1) : 電子デバイス分野</p> <p>6. 名大発の事業化と起業(2) : 金属、材料分野</p> <p>7. 名大発の事業化と起業(3) : バイオ、 医療分野 8.</p> <p>名大発の事業化と起業(4) : 加工装置分野</p> <p>9. 名大発の事業化と起業(4) : 化学分野</p> <p>10. まとめ</p> <p>●教科書</p> <p>「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィッツ その他、適宜資料配布</p> <p>●参考書</p> <p>適宜指導</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート提出および出席</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>学外実習A (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>機械情報システム工学科目分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>電子機械工学科目 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (機械科学) 各教員 (機械情報) 各教員 (電子機械)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>学外実習B (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>機械科学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>機械情報システム工学科目分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>電子機械工学科目 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (機械科学) 各教員 (機械情報) 各教員 (電子機械)</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>産業界での実践的な技術課題の設定・解決、成果の取り組み等を経験することにより、基礎知識を応用する総合能力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>理系科目（数学、物理、化学等）および機械系科目</p> <p>●授業内容</p> <p>インターンシップとして、受入れ企業における機械技術関連の体験学習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>受入れ機関による評価、口頭発表、報告書等</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>産業界での実践的な技術課題の設定・解決、成果の取り組み等を経験することにより、基礎知識を応用する総合能力を身につける。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>理系基礎科目（数学、物理、化学）および機械系科目</p> <p>●授業内容</p> <p>インターンシップとして、受入れ企業における機械技術関連の体験学習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>受入れ機関による評価、口頭発表、報告書等</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>国際力ベーシック (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 大日方 五郎 教授 成瀬 一郎 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>医療と技術セミナー (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 特任教員 (マイクロ)</p>
<hr/>	
<p>参考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>総合力・国際力をもって国際舞台で活躍できる国際的研究リーダー育成の基礎作りを目的とする。マイクロ・ナノメカトロニクスに関する基礎知識、英語プレゼンテーション手法を学ぶほか、国際人として必要不可欠な日本の技術、文化について、西欧と比較しながら理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>日本史、技術史、英語、技術英語</p> <p>●授業内容</p> <p>国際舞台へ進出するための基本情報、日本と海外の文化の違いの理解、英語論文力、英語プレゼンテーション、ディスカッション力、海外との研究交流の進め方等について習得する。 担当教員による講義のほか、学生は、提示された課題に対して、調査、発表、課題提出を行い、教員による評価を受ける。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>・言語世界地図、町田 錠、新潮新書 ・漢字と日本人、高島 俊男、文春新書 ・千年、翻いてきました—老舗企業大団ニッポン、野村 進、角川Oneテーマ21 ・産業技術史、中間哲郎他、山川出版社</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>提示された課題に対して、調査、発表、課題提出を行い、教員による評価を受ける。</p>	

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p>	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 航空宇宙工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p>
<hr/>	
<p>参考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学の総合性、当分野の境界領域研究の重要性、及び他分野への境界領域研究の発展性について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>構造力学セミナー 1、応用構造力学特論、構造動力学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>航空宇宙分野に関連し、構造力学、及び振動力学、構造と振動制御、空力弹性、複合材料、構造流体連成振動などの学際研究及び他分野への応用について学ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験又はレポートなど</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造力学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>上田 哲彦 教授 池田 忠繁 准教授 仙場 淳彦 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>制御システム工学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 船屋 一郎 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学の総合性、当分野の境界領域研究の重要性、及び他分野への境界領域研究の発展性について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>構造力学セミナー 1、応用構造力学特論、構造動力学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>航空宇宙分野に関する、構造力学、及び振動力学、構造と振動制御、空力弾性、複合材料、構造流体連成振動などの学際研究及び他分野への応用について学ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、演習など</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学の総合性、当分野の境界領域研究の重要性、及び他分野への境界領域研究の発展性について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>構造力学セミナー 1、応用構造力学特論、構造動力学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>航空宇宙分野に関する、構造力学、及び振動力学、構造と振動制御、空力弾性、複合材料、構造流体連成振動などの学際研究及び他分野への応用について学ぶ。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート、演習など</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>制御システム工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>制御システム工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御工学の専門知識を深め、研究に役立てる。</p> <p>達成目標： 最新の制御手法を理解し、適用できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>論文紹介。</p> <p>●教科書</p> <p>未定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御工学の専門知識を深め、研究に役立てる。</p> <p>達成目標： 最新の制御手法を理解し、適用できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>制御工学の専門書を輪読する。</p> <p>●教科書</p> <p>未定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>制御システム工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>制御システム工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>山田 克彦 教授 坂本 登 准教授 輪屋 一郎 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御工学の最新の研究成果を学び、研究に役立てる。</p> <p>達成目標： 最新の制御手法を理解し、適用できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>論文紹介</p> <p>●教科書</p> <p>未定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御工学の専門知識を深め、研究に役立てる。</p> <p>達成目標： 最新の制御手法を理解し、適用できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>制御工学の専門書を輪読する。</p> <p>●教科書</p> <p>未定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %, 40 %とする。</p>

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体力学セミナー 2 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年前期
教員	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	航空宇宙工学に関係する実験流体力学について勉強する
●バックグラウンドとなる科目	非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学
●授業内容	<p>1) 風洞の種類 2) ピト管風速測定 3) 熱線風速計測法 4) 天秤による力計測 5) 可視化法 6) 圧力変換器による圧力計測 7) 感圧塗料・感温塗料 8) 空力音測定</p>
●教科書	プリント
●参考書	特になし
●成績評価の方法	担当部分に関する発表

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体力学セミナー 2 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	航空宇宙工学に関係する数值流体力学の応用について勉強する
●バックグラウンドとなる科目	計算流体力学論
●授業内容	<p>1) 複雑物体まわりの格子生成法 2) 実用計算スキーμ 3) 解像度 4) 計算時間短縮</p>
●教科書	プリント
●参考書	特になし
●成績評価の方法	担当分の発表

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体力学セミナー 2 C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年前期
教員	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	航空宇宙工学に関係した超音速空気力学について勉強する
●バックグラウンドとなる科目	1) 粘性流体力学 2) 圧縮性流体力学
●授業内容	<p>1) 遷音速流の基礎 2) ポテンシャル流方程式 3) スーパーカリティカル翼 4) 衝撃波と境界層の干渉 5) バフェット現象 6) フラッター現象 7) ベースフロー</p>
●教科書	プリント
●参考書	特になし
●成績評価の方法	担当箇所の発表

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流体力学セミナー 2 D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期
教員	中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	航空宇宙に関係する超音速空気力学について勉強する
●バックグラウンドとなる科目	1) 粘性流体力学 2) 圧縮性流体力学
●授業内容	<p>1) 超音速流の基礎 2) 特性曲線理論 3) 衝撃波 4) 細長物体理論 5) 超音速翼理論 6) ソニックブーム</p>
●教科書	プリント
●参考書	特になし
●成績評価の方法	担当箇所の発表

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>流体力学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 佳朗 教授 森 浩一 講師 土井 克則 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電離気体力学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>航空宇宙工学における極超音速空気力学について勉強する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>1) 粘性流体力学 2) 圧縮性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>1) 極超音速流の基礎 2) 極超音速相似則 3) 極超音速空気力学 4) ニュートン近似 5) 空力加熱率 6) 内部エネルギー非平衡 7) 衝撃波・衝撃波干渉 8) 希薄流</p> <p>●教科書</p> <p>プリント</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>担当分の発表</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得しその応用方法について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容</p> <p>年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表・討論・演習</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電離気体力学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電離気体力学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>航空宇宙工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得しその応用方法について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容</p> <p>年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表・討論・演習</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得しその応用方法について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>圧縮性流体力学、熱力学</p> <p>●授業内容</p> <p>年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表・討論・演習</p>

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	電離気体力学セミナー 2 D (2 単位)
対象専攻・分野	航空宇宙工学分野
開講時期	2年後期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得しその応用方法について学習する。
●バックグラウンドとなる科目	圧縮性流体力学、熱力学
●授業内容	年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	発表・討論・演習

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	電離気体力学セミナー 2 E (2 単位)
対象専攻・分野	航空宇宙工学分野
開講時期	3年前期
教員	佐宗 章弘 教授 酒井 武治 准教授 松田 淳 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	電離気体力学の構成要素である圧縮性流体力学、化学熱力学、反応速度論、分子・原子物理、分光等について、その基礎を習得しその応用方法について学習する。
●バックグラウンドとなる科目	圧縮性流体力学、熱力学
●授業内容	年度毎に異なるテーマのテキストを取り上げ、発表・討論・演習を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	発表・討論・演習

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	推進エネルギーシステム工学セミナー 2 A (2 単位)
対象専攻・分野	航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期
教員	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	先進的な推進エネルギーシステムを研究するための問題発掘能力の養成
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	エネルギーシステムの今日的課題を論じる
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	推進エネルギーシステム工学セミナー 2 B (2 単位)
対象専攻・分野	航空宇宙工学分野
開講時期	1年後期
教員	梅村 章 教授 長野 方星 講師 大坂 淳 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	先進的な推進エネルギーシステムを研究するための問題発掘能力の養成
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	推進装置の今日的課題を議論する
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 先進的な推進エネルギーシステムを研究するための問題発掘能力の養成</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 先進的な推進エネルギーシステムを研究するための問題発掘能力の養成</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 先進的な推進エネルギーシステムを研究するための問題発掘能力の養成</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>
---	--

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	航空宇宙マイクロ工学セミナー 2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 1年後期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時にに対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	航空宇宙マイクロ工学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年前期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時にに対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	航空宇宙マイクロ工学セミナー 2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 2年後期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時にに対応する。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	航空宇宙マイクロ工学セミナー 2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	航空宇宙工学分野 3年前期
教員	吉川 典彦 教授 長谷川 達也 教授 武市 昇 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

各自の研究の計画・成果・関連文献紹介を交替で発表して、討論を行い、研究者としての発表・討論の基本方法を習得することを目標とする。達成目標 1.自分の研究について充分理解し、研究結果を適切に説明できる。2.自分の研究に関連する英語文献を理解し説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

研究計画・成果・関連文献紹介を数ページにまとめたものを配布して、発表を行い、討論する。1人約1時間の持ち時間とする。1回のセミナーで2, 3人が発表する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表および討論で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
質問への対応：セミナー時にに対応する。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>井口 哲夫 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田嶋 雅夫 准教授</p>
<hr/> <p>備考</p> <hr/>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。</p> <p>●授業内容</p> <p>高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>とりまとめと指導性</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 講義</p> <p>インターディシプリンアリィ・スタディ I (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野 1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (マイクロ)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 講義</p> <p>インターディシプリンアリィ・スタディ II (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>マイクロ・ナノシステム工学専攻電子機械工学分野 1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (マイクロ)</p>
<hr/> <p>備考</p> <hr/>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>分野の垣根を越え、異分野の融合・促進を進めることのできる学際研究リーダを育成するため、複数分野にわたる基礎的知識を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>教員により提示されたトピックスについて、学生は調査・発表を行い、教員による評価を受ける。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>取り組み方、発表内容</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	国際力アドバンスト (2 単位)
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期
教員	各教員 (マイクロ)

備考

●本講座の目的およびねらい

総合力・国際力を持って国際舞台で活躍できる人材を育成するために、海外の研究開発を体験する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

海外の研究機関等での研究開発現場を体験する。帰国後、担当教員に研究活動の内容を報告し評価を受ける。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

取り組み方の態度、発表内容

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	プロジェクト・シミュレーション (2 単位)
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期
教員	特任教員 (マイクロ)

備考

●本講座の目的およびねらい

研究プロジェクトの模擬実施を行うことで、バーチャルなプロジェクトにおける模擬体験を通じ、プロジェクトのチーム構築、研究の進め方、プロジェクトの成功例、失敗例を通じて、課題解決力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

担当教員が提示する模擬研究プロジェクトについて、それに関連する過去の事例、現状の技術動向などを調査し、プロジェクトにおいて生じた課題を取り上げる。学生は課題の提示を受ける形で、プロジェクトのニーズおよび独創性、プロジェクトの意義、実施計画、想定される課題を整理、提示された課題の解決策をプレゼンテーションし、担当教員による評価を受ける。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

提示された課題に対して、調査、発表、課題提出を行い、教員による評価を受ける。

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	国際技術者倫理および産学連携セミナー (2 単位)
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期
教員	特任教員 (マイクロ)

備考

●本講座の目的およびねらい

マイクロ・ナノメカトロニクス分野における国際的研究リーダーとなるために必要な研究者、技術者に求められる倫理を身につける。また、大学の研究開発、産業界における研究開発の比較を通して、社会的な要請に基づいた産学連携による研究開発のあり方にについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

倫理学

●授業内容

担当教員による講義

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

提示された課題に対して、調査、発表、課題提出を行い、教員による評価を受ける。

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	プロジェクト・プロポーザル (2 単位)
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期
教員	各教員 (マイクロ)

備考

●本講座の目的およびねらい

研究プロジェクトの企画・立案力を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

プロジェクトのニーズおよび独創性、プロジェクトの意義、実施計画、想定される課題およびその解決方法、などを提案し、担当教員による評価を受ける。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

取り組み方の態度、発表内容

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	国際ワークショップ企画 (2 単位)
対象専攻・分野	マイクロ・ナノシステム工学専攻航空宇宙工学分野
開講時期	1年前期後期 2年前期後期 1年前期後期 2年前期後期
教員	特任教員 (マイクロ)
備考	
●本講座の目的およびねらい	国際性と企画力の向上を目的として、国際ワークショップを実際に企画し、運営する。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	国際ワークショップの企画、運営を通して、発表者のアレンジメント、会場の整備等を含めたマネージメント技術等、総合的な企画、運営技術を学ぶ。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	提示された課題に対して、調査、発表、課題提出を行い、教員による評価を受ける。