

2022年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	航空電子機械工学特別演習Ⅱ（Aeronautical、Electronic & Mechanical Engineering SeminarⅡ		
ナンバリングコード	M30302	大分類／難易度 科目分野	航空電子機械工学専攻／応用レベル
単位数	2	配当学年／開講期	2年／通年
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	M002504	クラス名	藤田研究室
担当教員名	藤田 浩輝		
履修上の注意、 履修条件	大学院で研究を行うために必要な具体的手法を体得するための科目です。 同演習Ⅰで行った文献調査に基づき、文献の内容の妥当性を確認するための計算や実験を行います。		
教科書	演習内容に応じて適宜指定します。		
参考文献及び指定図書	演習内容に応じて図書等を紹介します。		
関連科目	飛行力学, 制御工学基礎, 航空宇宙プログラミング, 航空宇宙数値解析		

○基本情報		
授業の目的	航空宇宙工学分野における飛行力学, 軌道力学, 計測・制御工学などに関する問題解決および開発に必要な素養を, 数値計算や簡単な実験等の演習を通して体得することを目的とします。	
授業の概要	航空機や宇宙機の開発・運用, またスペースデブリ観測や除去において必要となる各対象の動力学特性をモデル化し, 計算機を用いた数値シミュレーションを行うとともに必要に応じて実験で検証するといった一連の流れを, 国内外の文献講読や, 計算機や簡単な実験機器による演習を通じて修得します。 なお, 本専攻のディプロマ・ポリシーに基づき, 地域や社会の発展に貢献したいという高い志を支援できるような, 多分野複合的見地からの研究テーマを選定する。	
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	「該当しない」
	(3) アクティブ・ラーニング	「該当なし」
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	該当なし	

○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】	資料を作成して出席する。 議論に参加できる。		10点	
【知識・理解】	研究に必要な英語の基本的文献を読み, 理解できる。 先行研究の文献を読み, 理解できる。		50点	
【技能・表現・コミュニケーション】	先行研究の内容を紹介する資料を作成し, 正しく説明できる。 議論に参加し, 適切な受け答えができる。			30点
【思考・判断・創造】	先行研究の成果や課題を認識し, 自身の研究内容に反映させることができる。			10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)				
毎回の授業において演習進捗状況の発表や, その内容について議論を行い, 実施方法や結果考察に対する本人へのフィードバックを実現します。 また, 演習実施後には, 成果報告(プレゼンテーション)や報告書の提出を行ってもらい, それらの内容に基づいて評価します。				

○その他
演習の元になる参考文献は, 基本的に同演習Ⅰで選択された文献としますが, 同様の研究テーマで, 新たに追加された文献の講読とそれらの文献に基づいた演習を行う可能性があります。

2022年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	航空電子機械工学特別演習Ⅱ（Aeronautical、Electronic & Mechanical Engineering） 藤田 浩輝	授業コード M002504
学修内容			
1. ガイダンス 授業の概要と進め方について説明します。			
予習	飛行力学・軌道力学・計測制御工学の分野から興味ある研究分野について事前調査を行う。		(約2.0h)
復習	ガイダンスで得た授業内容や授業方法の知識に基づき、再度同研究分野の調査を行う。		(約2.0h)
2. 研究テーマと進め方について(1) 興味ある研究に関連する知識について取りまとめ、どのような研究課題が残されているかについて、また、具体的な課題の実施方針について議論を行います。			
予習	過去の文献調査内容についての整理と発表準備を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の発表内容に関する質疑応答や議論の内容から今後の方針を明確にする。		(約2.0h)
3. 研究テーマと進め方について(2) 前回の議論に基づいて、研究に関連する文献の情報を取得し、講読(輪読会)のための準備を整えます。			
予習	過去の文献調査内容についての整理と発表準備を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の発表内容に関する質疑応答や議論の内容から今後の方針を明確にする。		(約2.0h)
4. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加に必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)			
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。		(約2.0h)
5. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加に必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)			
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。		(約2.0h)
6. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加に必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)			
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。		(約2.0h)
7. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加に必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)			
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。		(約2.0h)
8. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加に必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)			
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。		(約2.0h)

○授業計画	科目名	航空電子機械工学特別演習Ⅱ (Aeronautical、Electronic &)	授業コード	M002504
	担当教員	藤田 浩輝		
学修内容				
9. 参考文献の講読・整理 過去の文献調査に基づき、追加で必要な関連分野の文献を選択し、講読と文献内容の整理を行います。(4-9週まで同じ内容)				
予習	図書館やインターネットを活用し、関連分野の新しい文献調査を調査する。また、選択後の文献講読を行う。			(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、得られた知識や新たな疑問点の整理を行う。			(約2.0h)
10. 演習テーマ(2種類)の策定 第9週までの議論や過去の文献調査の内容に基づき、演習テーマ2種類(演習テーマ1、および、演習テーマ2)を決めます。また、各テーマの目的と、それを実現するための手法や大まかな実験手順(計算手順)について確認を行います。				
予習	過去の文献調査内容に基づき、課題に結びつく問題点の確認を行う。			(約2.0h)
復習	演習テーマの目的や実現手法について授業内容の復習を行う。			(約2.0h)
11. 演習テーマ1に必要な機材や計算手法に関する準備 選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(11-13週まで同じ内容)				
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。			(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。			(約2.0h)
12. 演習テーマ1に必要な機材や計算手法に関する準備 選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(11-13週まで同じ内容)				
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。			(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。			(約2.0h)
13. 演習テーマ1に必要な機材や計算手法に関する準備 選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(11-13週まで同じ内容)				
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。			(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。			(約2.0h)
14. 演習テーマ1の実施 策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(14-17週まで同じ内容)				
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。			(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。			(約2.0h)
15. 演習テーマ1の実施 策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(14-17週まで同じ内容)				
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。			(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。			(約2.0h)
16. 演習テーマ1の実施 策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(14-17週まで同じ内容)				
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。			(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。			(約2.0h)

2022年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科 目 名 担当教員	航空電子機械工学特別演習Ⅱ (Aeronautical、Electronic & M) 藤田 浩輝	授業コード M002504
学修内容			
17. 演習テーマ1の実施			
策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(14-17週まで同じ内容)			
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。		(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。		(約2.0h)
18. 演習テーマ1の結果整理および各種考察			
演習課題の結果について整理と結果に関する考察を行います。また、必要に応じて演習条件の見直しと再計算(再実験)を行います。(18-19週まで同じ内容)			
予習	再計算(再実験)に必要な理論や機材の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
復習	整理事項を文書の形でまとめる。		(約2.0h)
19. 演習テーマ1の結果整理および各種考察			
演習課題の結果について整理と結果に関する考察を行います。また、必要に応じて演習条件の見直しと再計算(再実験)を行います。(18-19週まで同じ内容)			
予習	再計算(再実験)に必要な理論や機材の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
復習	整理事項を文書の形でまとめる。		(約2.0h)
20. 演習テーマ1に関する発表および報告書作成			
今回の演習課題(テーマ)についての発表と議論を行います。また、報告書を作成し、提出します。			
予習	これまでの演習課題全般について知識や結果についての整理を行う。		(約2.0h)
復習	授業内容について報告書の形でまとめる。		(約2.0h)
21. 演習テーマ2に必要な機材や計算手法に関する準備			
選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(21-23週まで同じ内容)			
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
22. 演習テーマ2に必要な機材や計算手法に関する準備			
選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(21-23週まで同じ内容)			
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
23. 演習テーマ2に必要な機材や計算手法に関する準備			
選択した文献に示される計算や実験手法に基づき、その妥当性を評価するための演習(実験)課題の策定を行います。また、演習(実験)課題を実施するために必要な計算や実験環境の整備を行います。(21-23週まで同じ内容)			
予習	演習課題を実現するために必要な計算理論や実験機材に関する予習を行う。		(約2.0h)
復習	授業中の議論に基づき、演習課題に必要な計算理論や実験手法・装置の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
24. 演習テーマ2の実施			
策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(24-27週まで同じ内容)			
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。		(約2.0h)
復習	整理事項を文書の形でまとめる。		(約2.0h)

○授業計画	科目名 担当教員	航空電子機械工学特別演習Ⅱ (Aeronautical、Electronic & M 藤田 浩輝	授業コード M002504
学修内容			
25. 演習テーマ2の実施			
策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(24-27週まで同じ内容)			
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。		(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。		(約2.0h)
26. 演習テーマ2の実施			
策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(24-27週まで同じ内容)			
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。		(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。		(約2.0h)
27. 演習テーマ2の実施			
策定された演習課題に基づき、計算コードや(比較的簡単な)実験装置の作成を実施します。また、参考文献の内容を評価するために必要な計算(実験)条件に基づいた計算や実験を実施します。(24-27週まで同じ内容)			
予習	計算アルゴリズムや実験計画立案、また、実際の実験状況を鑑みた見直しを行う。		(約2.0h)
復習	計算結果や実験結果の整理を行う。		(約2.0h)
28. 演習テーマ2の結果整理および各種考察			
演習課題の結果について整理と結果に関する考察を行います。また、必要に応じて演習条件の見直しと再計算(再実験)を行います。(28-29週まで同じ内容)			
予習	再計算(再実験)に必要な理論や機材の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
復習	整理事項を文書の形でまとめる。		(約2.0h)
29. 演習テーマ2の結果整理および各種考察			
演習課題の結果について整理と結果に関する考察を行います。また、必要に応じて演習条件の見直しと再計算(再実験)を行います。(28-29週まで同じ内容)			
予習	再計算(再実験)に必要な理論や機材の準備状況について確認を行う。		(約2.0h)
復習	整理事項を文書の形でまとめる。		(約2.0h)
30. 演習テーマ2に関する発表および報告書作成			
今回の演習課題(テーマ)についての発表と議論を行います。また、報告書を作成し、提出します。			
予習	これまでの演習課題全般について知識や結果についての整理を行う。		(約2.0h)
復習	授業内容について報告書の形でまとめる。		(約2.0h)
31.			
予習			(約2.0h)
復習			(約2.0h)
32.			
予習			(約2.0h)
復習			(約2.0h)