

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報				○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)				
科目名(英)	航空電子機械工学特別演習Ⅱ (Aeronautical, Electronic & Mechanical Engineering Seminar II)			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)		
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	【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			
単位数	2	配当学年 / 開講期	2年 / 通年	【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			
必修・選択区分	必修			【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			
授業コード	M002509	クラス名	原田研究室	【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			
担当教員名	原田 敦史			○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。						
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。			○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。						
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	流体力学、空気力学、熱工学									
○授業の目的・概要等										
授業の目的	航空電子機械工学専攻ディプロマ・ポリシーに基づき、流体力学や熱工学に関する研究を通して、独立した研究者(大学院修了、修士号取得者)となるための知識と技術を習得します。									
授業の概要	本科目では、研究テーマ決め、研究計画立案、文献調査、予備実験、実験、データ分析・まとめ、担当教員への報告と議論、論文作成、学会における論文発表またはその準備、他の研究者との議論など研究活動全般を担当教員の指導の下で行ってもらいます。									
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	「該当しない」								
	(3)アクティブラーニング	双方向授業 他								
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	該当しない									

2020年度 授業シラバスの詳細内容

<p>○授業計画</p> <p>科目名：航空電子機械工学特別演習Ⅱ（Aeronautical, Electronic & M 授業コード：M002509 担当教員：原田 敦史</p>	<p>○授業計画</p> <p>科目名：航空電子機械工学特別演習Ⅱ（Aeronautical, Electronic & M 授業コード：M002509 担当教員：原田 敦史</p>
<p>学修内容</p> <p>1. ガイダンス 授業の概要と進め方について説明します。</p> <p>予習：熱工学または流体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)</p> <p>2. 研究テーマと進め方について これまでの文献調査等で得た研究状況の知識について取りまとめ、今後の方針について議論します。</p> <p>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)</p> <p>3. 参考文献の講読・整理(1) 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。</p> <p>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)</p> <p>4. 参考文献の講読・整理(2) 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。</p> <p>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)</p> <p>5. 参考文献の講読・整理(3) 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。</p> <p>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)</p> <p>6. 参考文献の講読・整理(4) 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。</p> <p>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)</p> <p>7. 参考文献の講読・整理(5) 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。</p> <p>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)</p> <p>8. 参考文献の講読・整理(6) 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。</p> <p>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)</p>	<p>学修内容</p> <p>9. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(1) 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。</p> <p>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)</p> <p>10. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(2) 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。</p> <p>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)</p> <p>11. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(3) 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。</p> <p>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)</p> <p>12. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(4) 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。</p> <p>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)</p> <p>13. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(5) 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。</p> <p>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)</p> <p>14. 演習に必要な機材や計算手法に関する準備(6) 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。</p> <p>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)</p> <p>15. 演習テーマの実施(1) 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。</p> <p>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)</p> <p>16. 演習テーマの実施(2) 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。</p> <p>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)</p>
<p>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)</p>	<p>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)</p>

2020年度 授業シラバスの詳細内容