2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報								
科目名	航空電子機械工学特別演習 Ⅱ(Aeronautical、Electronic & Mechanical Engineering Seminar Ⅱ							
ナンバリングコード	M30302 大分類 / 難易度 ・ 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 							
			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	M002511	クラス名	徳刈研究室					
担当教員名	穂刈 一樹	想刈 一樹						
履修上の注意、 履修条件	英語の文献を読み、その内容を理解することができる英語力が必要となる.							
教科書	特になし.							
参考文献及び指定図書	必要に応じて,文献を紹介する.							
関連科目	航空電子機械工学特別演習 I							

〇成績評価の指標	〇成績評価基準(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】	積極的に文献調査を行う。 資料を作成して出席する。 議論に参加できる。		10点	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.		10点	20点
【技能・表現・ コミュニケーション】	先行研究の内容をまとめた資料を作成し、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.		10点	20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.			20点

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レボート等の学習成果・課題のフィードバック方法) 文献調査において作成された資料の内容および発表内容、議論への参加状況に基づいて評価する。 発表内容について議論を行い、発表者本人の研究との関係についてフィードバックを行う。

〇基本情報							
授業の目的	する. 特に, 航空電子機械工学専攻の高い志をもって産業界に寄与できる	おける知見および具体的な研究手法を習得することを目的とのディプロマ・ポリシーにおける「社会の発展に貢献しようとする柔軟な思考力、実行力、コミュニケーションカ、技術力、問題会・国際社会におけるリーダーシップと企画実践能力」の習得					
授業の概要	本科目では、研究テーマを決め、研究計画立案、文献調査験、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う、特に、調査した文献について、調べた内容をまとめ、プレゼンテーション形式で発表する。						
	(1)授業の形式	「演習形式」					
授業の運営方法	(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	「実習、フィールドワーク」					
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	該当しない.						
地域志向科目	(3)アクティブ・ラーニング 該当しない						

O	そ	ഗ	1	Ц

研究の進捗状況に応じて、下記の授業計画は変更することがある.

2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画	科 目 名 航空電子機械工学特別演習 II(Aeronautical、Electronic & N 授業コ 担当教員 穂刈 一樹	コード M002511	〇授業計画	科 目 名 担当教員	航空電子機械工学特別演習 II(Aeronautical、Electronic & N 授業	コード M002511
学修内容			学修内容	,		
1. ガイダンス 研究進捗状況を踏ま	まえ,授業の進め方について決定します.		9. 研究の進捗 研究の進捗状況を		先行研究の調査結果を踏まえ,研究の進め方を調整する.	
復習 決定した 2. 関連論文の 軟	時の研究成果をまとめる. 授業の進め方に応じて, 準備を行う. 論読 ついてまとめ, 発表する.	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 3. 関連論文の軟	の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する. 箇所について、さらなる調査を行う. 論読 ついてまとめ、発表する.	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 4. 関連論文の軟	予の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する. 箇所について、さらなる調査を行う. 論読 ついてまとめ、発表する.	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 5. 関連論文の 軒	野の文献内容についてまとめ,発表資料を作成する. ・箇所について,さらなる調査を行う. 論読 ついてまとめ,発表する.	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 6. 研究の進捗も	所の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 、沢について 発表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間	復習 議論し 14. 研究の進捗	た箇所について, さ 状況について	いてまとめ、発表資料を作成する。 らなる調査を行う。 先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間
復習 7. 研究の進捗 7. 研究の進捗	生捗状況についてまとめ、発表資料を作成する. :箇所について、さらなる調査を行う. 状況について 発 況について 発表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する.	約2時間 約2時間	復習 議論し 15. 研究の進捗	た箇所について, さ 状況について	まとめ、発表資料を作成する。 らなる調査を行う。 先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間
復習 8. 研究の進捗	進捗状況についてまとめ、発表資料を作成する。 ・箇所について、さらなる調査を行う。 状況について 発表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間	復習 議論し 16. 研究の進捗	た箇所について, さ 状況について	まとめ、発表資料を作成する。 らなる調査を行う。 先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間
	進捗状況についてまとめ,発表資料を作成する. ・箇所について,さらなる調査を行う.	約2時間 約2時間)進捗状況について た箇所について、さ	まとめ, 発表資料を作成する. らなる調査を行う.	約2時間 約2時間

2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画	科 目 名 │ 航空電子機械工学特別演習 II (Aeronautical、Electronic & N 授 担当教員 │ 穂刈 一樹	業コード M002511	〇授業計画	科 目 名 担当教員	航空電子機械工学特別演習Ⅱ(Aeronautical、Electronic & N授業 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	コード M002511
学修内容			学修内容			
17. 研究の進捗状 研究の進捗状況を発	況について 表してもらい,先行研究の調査結果を踏まえ,研究の進め方を調整する.		25. 研究の進捗 研究の進捗状況を		先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する.	
復習 18. 関連論文の輪	勝状況についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 読 いいてまとめ、発表する。	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 19. 関連論文の輪	の文献内容についてまとめ,発表資料を作成する. 箇所について,さらなる調査を行う. 読 いいてまとめ,発表する.	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 20. 関連論文の輪	の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 読 りいてまとめ、発表する。	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 議論した 21. 関連論文の輪	の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 読 いいてまとめ、発表する。	約2時間 約2時間		た箇所について, さ 輪読		約2時間 約2時間
復習 22. 研究の進捗状	の文献内容についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 :沢について き表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間		た箇所について, さ め		約2時間 約2時間
復習 23. 研究の進捗状	・ 歩状況についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 決について ・ 表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間		れた箇所について め		約2時間 約2時間
復習 議論した 24. 研究の進捗状	勝状況についてまとめ、発表資料を作成する。 箇所について、さらなる調査を行う。 決況について 表してもらい、先行研究の調査結果を踏まえ、研究の進め方を調整する。	約2時間 約2時間			-	約2時間 約2時間
	捗状況についてまとめ,発表資料を作成する. 箇所について,さらなる調査を行う.	約2時間 約2時間			の資料を整理し,まとめる. て指摘事項があれば,反映させて資料を整備する.	約2時間 約2時間