2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報							
科目名	電子応用工学特論B(Advanced Applied Electronic Engineering B)						
ナンバリングコード	M20206	大分類 / 難易度 科目分野	航空電子機械工学専攻 / 標準レベル				
単位数	2	配当学年/開講期	1 年 / 後期				
必修·選択区分	選択						
	※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	M004001	クラス名	-				
担当教員名	島元 世秀						
履修上の注意、 履修条件	準備学習としては、授業内容(授業計画)に沿った事前の配布資料をもとに予習・復習を行うこと。 受講者によっては言語のFortranを知らない場合もあるため、受講の際は予習をお願いします。また、受講者の理解度によっては授業計画の学習内容を一部変更することがあります。 予習復習を心がけてください。						
教科書	論文並びに講義プリントを配布します。						
参考文献及び指定図書	Journal of Electrostaticsなど						
関連科目	電子応用工学特論A						

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】	関心・意欲を持って受講する			15点	
【知識·理解】	電子応用工学特論Bについて基礎的な知識を習得できる		50点		
【技能・表現・ コミュニケーション】	電子応用工学特論Bについて基礎的な話ができる			15点	
【思考·判断·創造】	電子応用工学特論Bについて基礎的な思考・判断・創造ができる		20点		

〇基本情報 有限要素法を用いた電磁界解析手法を習得することを到達目標とする。 授業の目的 電気電子工学特論Aで行った静電気放電、電磁場について電気電子機器に対する差分法による電 磁場解析の復習の後、有限要素法による電磁場解析手法の習得を行います。 また、微妙ギャップ間に局所的な高電界を印加すると原子・分子の電子温度が周りの大気温度(原 子・分子の温度)よりも高くなり、大気中の絶縁破壊現象(非熱平衡プラズマ)が生じます。電子応用 技術の観点からみた、無線技術、衛星などの通信技術、有害ガス処理、粒子の除去、電気化学、 授業の概要 バイオエレクトリクス、静電気力によるイオン風や2次的流れ場についても学びます。 (1)授業の形式 「講義形式」 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 「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

〇成績評価の補足(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)

レポートなどの提出物は提出期限を守ること。

やむを得ない場合を除いて遅刻欠席をしないこと。

「その他」に記載している航空電子機械工学専攻のディプロマポリシーに関連しています。 レポート等は、授業内で解説、または島元研究室(4号館2階、4213)で適宜対応いたします。

〇その他

レポートは提出する前に文章構成を行い、フォーマットの確認をして下さい。

- 学習相談の方法:教室、メール、googleclassroom等。
- 学生と教員の連絡方法など:教室、メール、googleclassroom等。
- 教員のホームページアドレス: https://www1.nbu.ac.jp/~shimamoto/
- ・授業内容のキーワード: 静電気応用、差分法、有限要素法、非熱平衡プラズマ、文献調査等
- ・TA、SA の配属予定:無し
- 教職に関する科目の留意事項:無し
- 資格に関する科目の情報:無し
- 副専攻に関する科目の情報:無し

|ディプロマ・ポリシー【学位授与の方針】

本専攻では、以下に挙げる能力を有することを重視し、本専攻の定めるカリキュラム の履修方法及び修了の要件を満たし た者に修士(工学)の学位が授与されます。

- ■航空宇宙、電気電子、機械工学の3学問にわたる基幹的かつ高度な知識と技術を習得した上で、工学基礎から応用に至 お研究または高度の専門性の求められる職業等に必要な能力、及び実社会での先端技術の駆使を伴う技術的判断力、実 践的対応力、ならびに人間力。
- ■地域や社会の発展に貢献しようとする高い志をもって産業界に寄与できる柔軟な思考力、実行力、コミュニケーションカ、 技術力、問題発見及び解決能力、ならびに地域社会・国際社会におけるリーダーシップと企画実践能力。

2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画	科目名 電子応用工学特論B(Advander) 担当教員 島元 世秀	ced Applied Electronic Engineeri 授業コード M004001	〇授業計画	科目名担当教員	電子応用工学特論B(Advanced Applied Electronic Engil 島元 世秀	neeri 授業コード M004001
学修内容			学修内容	,,,		
1. ガイダンス 電気電子機器や静	電気に関する授業内容などの説明を行います。			用工学の基礎8 ○電磁場解析手法につ	いての説明などを行います。	
復習 電気電 2. 電子応用工	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 子機器や静電気に関する授業内容等ついてレポート 学の基礎1 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間 にまとめる 約2時間	復習 計 10. 電子応	事電気放電や電磁場解析 用工学の応用1	手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法ついてレポートにまとめる いての説明、プログラミング、解析などを行います。	約2時間 約2時間
復習 静電気 3. 電子応用工 学	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎2 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間	復習 情 11. 電子応	静電気放電や電磁場解析 用工学の応用2	手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる いての説明、プログラミング、解析などを行います。	約2時間
復習 静電気 4. 電子応用工	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎3 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間	復習 計 12. 電子応	電気放電や電磁場解析 用工学の応用3	手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる いての説明、プログラミング、解析などを行います。	約2時間
復習 静電気 5. 電子応用工	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎4 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間	復習	事電気放電や電磁場解析 用工学の応用4	手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる いての説明、プログラミング、解析などを行います。	約2時間
復習 静電気 6. 電子応用工 学	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎5 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間	復習	静電気放電や電磁場解析 用工学の応用5	手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる いての説明、プログラミング、解析などを行います。	約2時間 約2時間
復習 静電気 7. 電子応用工 学	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎6 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間	復習		手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる 手法についてまとめ、プログラミング、数値解析を調べる	約2時間 約2時間
復習 静電気 8. 電子応用工	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 学の基礎7 場解析手法についての説明などを行います。	約2時間 約2時間	予習 復習 電 16. 予備日	『子応用工学特論BIC関I	してレポートにまとめる	約4時間
	放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる 放電や電磁場解析手法ついてレポートにまとめる	約2時間 約2時間	予習 復習			