

科 目	専攻科特別研究II (Graduation Thesis for Advanced Course II)		
担当教員	津吉 彰 教授, 佐藤 徹哉 教授, 道平 雅一 教授, 茂木 進一 教授, 萩原 昭文 教授, 橋本 好幸 教授, 戸崎 哲也 教授, 西 敬生 教授, 小矢 美晴 教授, 赤松 浩 教授, 加藤 真嗣 深教授, 中村 佳敬 深教授, 南 政孝 深教授, 尾山 匡浩 深教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・通年・必修・8単位【研究】		
学習・教育目標	B1(15%), B2(15%), B4(5%), C2(65%)		
授業の概要と方針	専攻科特別研究Iを継続する。専門知識の総合化により研究開発およびデザイン能力を高める。研究課題における問題を学生自ら発見し、広い視野をもって理論的・体系的に問題解決する能力を養う。研究テーマの設定にあたっては研究の新規性、有用性、理論的検討を重視する。研究の内容や進捗状況を確認し、プレゼンテーション能力の向上を図るために発表会を実施する。研究成果を報告書にまとめ提出する。		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	[C2]設定した研究テーマについて、指導教員の下で基礎知識や専門知識を総合して研究を遂行する能力を養う。		研究課題の探求力、実験計画力、研究遂行力を日常の研究活動実績から、および最終報告書の充実度から評価する。到達目標4と合わせて70点とする。
2	[B1]研究成果を報告書としてまとめ、簡潔に研究内容を発表する能力を身に付ける。		研究発表会30点(内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点)として評価する。
3	[B2]研究内容に関する質問に対して的確に回答できる。		研究発表会30点(内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点)として評価する。
4	[B4]研究に関連した英語の文献を参照し、また研究内容の概要を的確な英文で示すことができる。		研究テーマに関連した英語論文を自らの研究に役立てているかは、日常の活動状況や発表会での参照状況から評価する。研究概要を英語で的確に書けているかは最終報告書で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は研究課題の探求・実験計画・研究実績および最終報告書の充実度で70%、特別研究発表会の充実度で30%として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	研究テーマごとに指定される。		
参考書	研究テーマごとに指定される。		
関連科目	研究の展開には、本科および専攻科で学んだ幅広い知識がベースとなる。		
履修上の注意事項	本教科内容に関してI,IIの期間中に、最低1回の学外発表(関連学協会における口頭またはポスター発表)を義務付ける。		

授業計画(専攻科特別研究Ⅱ)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

研究は下記から1テーマを選び担当教員の指導のもとで行う。

- 1) エネルギーの有効利用に関する研究
- 2) ICT技術を応用したグローバル技術者教育システム開発に関する研究
- 3) 高周波電力変換装置に関する研究
- 4) 高周波電力変換装置が生じる高調波解析に関する研究
- 5) 有機複合体材料を用いた光機能デバイス形成と光情報処理への応用に関する研究
- 6) パルスパワー技術の応用に関する研究
- 7) 仮想空間移動用入力インターフェースに関する研究
- 8) 三相交流-直流電力変換器に関する研究
- 9) 単相交流-直流電力変換器に関する研究
- 10) 直流-直流電力変換器に関する研究
- 11) 大気圧プラズマの生成と応用に関する研究
- 12) 低コスト・高信頼性を有する駆動システムおよび発電システムに関する研究
- 13) 半導体や磁性体等の結晶およびデバイス作製とその性能評価
- 14) 医用画像を用いた診断支援ツールの開発に関する研究
- 15) 生体信号処理とその応用に関する研究
- 16) コンピュータビジョンに関する研究
- 17) リモートセンシング技術と応用に関する研究
- 18) 電力変換制御技術とその応用に関する研究
- 19) デジタル医用画像の処理と理解
- 20) アクチュエータおよびその応用システムに関する研究
- 21) 光デバイス及び光波伝搬制御技術とその応用に関する研究
- 22) 信号処理・画像処理に関する研究

備考 本科目の修得には、240時間の授業の受講と120時間の事前・事後の自己学習が必要である。中間試験および定期試験は実施しない。特別研究発表会を行い、複数の教員で評価する。