

電子システム工学科

平成24年度

科目名	電子システムセミナー I Seminar in Electronic Systems Engineering I			担当教員	全教員				
学年	4年	学期	通年	履修条件	必修	単位数			
分野	専門	授業形式	講義・演習	科目番号	12236019	単位区別			
学習目標	専門的な技術を習得し、同時に研究の方法を体験的に学び、研究態度を身に付ける。1年間の研究計画を立て計画的に継続して研究を進め、自主性と自己を律して継続して研究する姿勢を身に付ける。また、研究を通して、問題発見能力や問題解決能力を培う。研究の経過及び研究論文の作成によって論述能力を磨く。卒業研究発表を通してプレゼンテーションの能力を磨く。								
進め方	5年時に行われる卒業研究の前段階として5年生が行っている卒業研究を理解し進級した場合、自分がどのように卒業研究に取り組むかを指導教員、5年生との意思の疎通を図りながら、自主的に継続して、計画的に取り組むようにする。								
学習内容	<p>学習項目（時間数）</p> <p>【平成 24 年度卒業研究の例】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VHDL を用いた回路の設計製作実験教材の開発 2. 交流電界印加時の電源電流テストによる CMOS LSI のリード浮き検出 3. 塩水振動子 4. ネットワーク電子掲示板を利用したコミュニケーションの実現について 5. 赤外線スペクトルイメージングに関する研究 6. 新しい眼底カメラ開発に関する研究 7. 呼吸モニターに関する研究 8. Sol-Gel 薄膜個体拡散源を用いた半導体デバイスの設計、製作、評価 9. 半導体デバイス極微裁可のための電子線リソグラフィーの基礎的研究 10. 省エネ型 6 自由度柔軟肩義手の強調動作制御システムの開発 11. CMOS-IC のピン浮き検出に関する研究 12. 教育用電子回路設計環境の構築 13. 光音響分光法 (PAS) 14. 窒素検出器の開発 15. ソフトウェアの開発 16. 透明電極の作成と評価 17. 地域ニーズによるソフトウェア開発 18. 強化学習に関する研究 			学習到達目標					
評価方法	各指導教員が学生それぞれの研究に対する取り組み方、研究成果、報告書、口頭発表等を総合的に評価する。								
履修要件									
関連科目	指導教員や研究テーマごとに異なる。								
教材	指導教員が個別に用意する。								
備考									