

教科目名 特別研究 (Special Research)

学科名・学年 : 電気電子情報工学専攻 1,2年

単位数など : 必修 14単位 (1年 前期 4.5コマ,後期 4.5コマ,1年次学習保証時間 202.5時間)
(2年 前期 6コマ,後期 6コマ,2年次学習保証時間 270時間)

担当教官 : 電気電子情報工学専攻 特別研究指導教官

授業の概要		
各教官から提示されたテーマを選択して研究課題とする。これまで学んだ知識・技術を基により深く研究を進め、調査能力、データ解析力、論理的思考能力、問題解決能力、討論能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、作文能力、自主学習能力などを総合的に身につける。		
到達目標 大分高専目標(A1)(C1)(E3) JABEE 目標(a)(d2b)(d2c)(e)(f)(g)(h)		
(1) 研究に関する知見を収集・理解することができる。 (2) 論理的思考を持って、問題対処や他者との討論ができる。 (3) コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、文章表現能力を身につける。 (4) 研究に主体的に取り組むことができる。		
月	授 業 項 目	内 容
4月	1. ガイダンス, テーマ説明 2. 研究課題の決定 3. 研究	1. 「特別研究の手引き」を参考にする。 2. 専攻主任を中心に調整する。
9月	4. 第1回中間発表会	4. 中間発表会は研究内容を他者に伝える技術を身につけることと、研究の方向性や方法についての他者からの助言や批判により、研究の内容を充実するために実施される。
3月	5. 第2回中間発表会	
9月	6. 第3回中間発表会	
1月	7. 特別研究審査会 8. 特別研究発表会	7. 最終的な試問による審査 8. 優秀と認められた研究は4,5年生を対象に発表する。
履修上の注意	研究課題はガイダンスで研究テーマの説明を受け、担当教官とも相談の上で決定する。主体的に取り組むこと。	
教科書	なし	
参考図書	担当教官と相談しながら、各自で探す。	
関連科目	電気電子情報工学専攻 全科目	
評価方法	3回の中間発表会の研究概要と発表, 特別研究論文とその論文概要, 審査会の発表と質疑応答の全てに合格した場合, 合格とする。	