(科目コード: 8101020065JJ) 【**改訂**】第18版(2016-03-16)

【科目】卒業研究

【科目分類】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】通年・7単位

【対象学科・専攻】 電子情報 5年

【担当教員】 前期:大豆生田 利章,木村 真也,鶴見 智,荒川 達也,石田 等,崔 雄,雑賀 洋平,川本 真一

市村 智康,楠田 佳緒,大平,大墳 聡

後期:大豆生田 利章,木村 真也,鶴見 智,荒川 達也,石田 等,崔 雄,雑賀 洋平,川本 真一

市村 智康,楠田 佳緒,大平,大墳 聡

【授業目標】

各担当教員の指導に従ってそれぞれの研究テーマに取り組み,専門知識を深め,自主的な研究の進め方や発表の技術などを学ぶことを通じて、

研究テーマの工学的意義や価値などを第3者に分かりやすく説明することができる。

研究テーマに関する基礎的事項の質問に適切に答えることができる。

研究テーマの成果を卒業論文としてまとめることができる。

実施した卒業研究の成果を発表し、基礎的事項の質問に適切に答えることができる。

【教育方針・授業概要】

本科目の総授業時間数は157.5時間である。

研究内容および研究方法の詳細は各担当教員による。

【成績評価方法】

[前期]中間試験:0%,期末試験:0%,レポート:0%,研究に対する理解、成果、研究への取り組みを後期評価と併せて学年総合として評価する。

[後期]中間試験:0%,期末試験:0%,レポート:0%,研究に対する理解、成果、研究への取り組みを70%、中間および学年末の発表などを30%で評価する。

【達成目標】

	達成目標	割合	評価方法
1	それぞれの研究テーマに取り組み,専門知識を深め,自主的な研究	100 %	目標達成度:20%,専門的内容の理解度:30%,デ
	の進め方や発表の技術などを学ぶ。		ザイン能力:20%,プレゼンテーション能力:30%

【本校の学習・教育目標】

- (D-1) 自然科学、基礎工学、専門工学の知識を用いて、現実の技術的課題を理解し、それを解決するための工夫ができる
- (D-2) 技術的問題解決のために必要な情報を収集し、解析するための基本となる情報処理技術及び工学的ツールを活用できる
- (D-3) 実験・実習科目の修得を通じて、自主的、継続的に学習できる能力を身に付ける
- (D-4) 設定された目標に対し、互いに連携を図りながら目標達成に向かった行動ができる
- (E-1) 自己の考えを論理的、客観的に口頭及び文章で表現できる