

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成26年度 講義要目(シラバス)

科目名	電気電子システム工学全体輪講
英文名	Presentation Practice
学部学科	先端科学技術研究科 電気電子システム工学専攻
配当学年	1～3年次
開講時期	年次継続
単位数	2.0
必選区分	必修
担当者名	全教員

目的概要	本科目では、各自が自己の研究内容または研究に関連した外国文献について、担当教員および他の学生に対して発表する。また、その発表内容についての質疑応答を行う。これらを通じて、専門分野におけるプレゼンテーション能力と討論能力を修得することを目的とする。
教科書名	研究指導教員の指示による。
参考書名	研究指導教員の指示による。
評価方法	各学期1回の発表の内容と質疑応答に対する評価、および、他の学生の発表に対する質問・討論を評価の対象とする。 発表内容の評価は、①テーマおよび発表内容が博士課程として適切なレベルか、また、②序論・本論・結論の順に論理的に構成されているか、③発表資料およびスライドが明確であるか、④アイコンタクトを含め、適切な声量・発声の発表であるか等について行う。
テーマ・内容	在学年限を通して、毎週一回、学生が交互に発表する形式で行われる。発表は、各自の研究内容または各自の研究に関連した外国文献について行う。また、各発表について、担当教員と聴講する他の学生からの質疑に対して応答する。また、他の学生の発表に対して質問・討論を行う。詳細は担当教員の指示による。
E-Mail address	各指導教員
履修上の注意事項・学習上の助言	発表に際しては十分時間をかけて準備すること。また、他の学生の発表に対しての質問・討論を積極的に行うこと。