平成21年度 シラバス	学年・期間・区分	2年次・休業期間・選択
	対象学科・専攻	電気情報システム工学専攻
電気情報システム工学特別講義	担当教員	非常勤講師
(Special Lecture in Advanced	教員室	非常勤講師室
Electrical and Information Systems	X 只主	
Engineering)	E-Mail	
教育形態 / 単位数	講義 / 2単位	
週あたりの学習時間と回数	〔 授業(100分) + 自学自習(200分) 〕x 15回	

〔本科目の目標〕

最新の技術動向等、電気情報システム工学専攻の学生にタイムリーなトピックを含めた最新の知識を教授できる非常勤講師が任用できた場合、夏季休業期間等を利用して集中講義を行う事によって、電気情報システム工学関連の諸問題に応用できる知識及び能力を養う。

〔本科目の位置付け〕

現在、企業において活躍されている技術者に非常勤講師として講義して貰う事により、企業現場の立場から見た最先端の技術動向を修得させ、専攻科の教育目標にある開発型技術者を育成するための講義である。

[学習上の留意点]

集中講義によって実施される講義であるため、非常勤講師による講義計画に従って受講する事。

〔授業の内容〕

授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
最新の技術動向等、電気情報システム工学	3 0	
専攻の学生にタイムリーなトピックスを含め		
た講義を行うため、招聘する非常勤講師によ		
り授業項目は決定される。		
従って、本項目の他、時間数及び授業項目		
に対する達成目標については、正式に非常勤		
講師が任用され、授業日程が決定した後にシ		
ラバスを作成して配付する。		

[教科書] 非常勤講師により指定 [参考書・補助教材] 非常勤講師により指定

[成績評価の基準] 非常勤講師による集中講義の最初の時間に十分に説明される。

〔専攻科課程の学習教育目標との関連〕3-3

〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕3-3

〔JABEEとの関連〕(d)(2)d)