平成22年度 シラバス	学年・期間・区分	1年次・未定・選択		
平成22年度 ジブバス	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	<b>投資主</b>			
Engineering )	E-Mail			
教育形態 / 単位数	講義 / 1単位			
週あたりの学習時間と回数	〔 授業(50分) + 自学自習(100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。

授業項目に対する達成目標

## [学習上の留意点]

〔授業の内容〕

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。

時限数

15

	授	業	項	目	
最新の	技術動	向等、	電気情	報シス <sup>:</sup>	テム工学
専攻の学	生に夕	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	非常勤調	講師によ
り授業項					
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)