

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名	電気情報工学演習	担当教員	電気情報工学科第 4 学年専門科目担当教員		
学年学科	4 年 電気情報工学科	通年	必修	2 単位	
学習・教育目標	(C-1) 30% (D-2 材料・バイオ系) 20% (D-4 (1)) 30% (D-4 (2)) 20%				
授業の目標と期待される効果： 日本人学生が 3 学年までに履修した内容、また、留学生が第 4 学年で日本人学生と一緒に受講する専門科目のなかで、十分理解が得られなかった内容を中心にして、補習的に授業を受けることにより、より確実に専門知識の修得ができることを目的とする。 (1) 各科目の理解度を向上させる (2) より確実に専門知識を修得する		成績評価の方法： 各専門科目において 10 段階評価し、それを合計したものが得点率となる。 達成度評価の基準： (1) 各科目の理解度の向上が認められること (2) より確実に専門知識を修得したことが認められること			
授業の進め方とアドバイス： 各教員の指示に従うこと。					
教科書および参考書：					
授業の概要と予定：前期					
前期に履修する専門科目毎について、優先順位（授業日時、授業回数など）を考慮した上で授業を行なう。 「応用数学 B」「電気磁気学 I」「電子工学」「通信工学」「計算機アーキテクチャ」「信号処理」「電気回路 II」「電気情報工学実験」「デジタル回路 II」など					
授業の概要と予定：後期					
後期に履修する専門科目毎について、優先順位（授業日時、授業回数など）を考慮した上で授業を行なう。 「応用数学 B」「電子工学」「電気材料 I」「通信工学」「計算機アーキテクチャ」「電気磁気学 II」「電気電子工学実験」など					