

2013年度 後期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	電気通信工学科					
科目名	コンピュータ概論(再)					
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	後期	
必修・選択の別	必修科目					
担当者	平野 剛					
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータの歴史を知る。(A8,C6) ・コンピュータの動作原理を説明できる。(A3,A8,B4) ・コンピュータで取り扱うデータ表現について理解し、簡単なデータ表現演算ができる。(A3) ・コンピュータの構成要素について説明できる。(A3,B4,B6) 					
日程と内容	10/10 コンピュータの構成、歴史 10/17 データ表現 10/24 論理回路 10/31 論理演算 11/7 組み合わせ回路Ⅰ 11/14 組み合わせ回路Ⅱ 11/21 コンピュータの記憶装置 11/28 コンピュータの入出力装置 12/5 コンピュータの性能と信頼性 12/12 定期試験					
成績評価基準	定期試験	60%	実技			
	臨時試験	20%	部外評価			
	報告書・レポート		プレゼンテーション			
	課題		計			
	演習	20%		100%		
授業到達目標の達成度	到達目標の項目は十分講義に盛り込むことが出来ていると考えている。					
反省点	少人数の集中講義であったため、学生の理解度を確認しながら講義できたことが高い合格率につながったと考えられる。しかしこれが60名以上の受講生がいる場合には理解度を把握するのが難しい。					
来年度の計画	教科書に載っていない追加項目についてはなるべく資料を配布することで、学生の理解度を高める。また随時理解度を確認するための演習問題を解かせる。					
授業評価アンケートに対するコメント	「授業に刺激され興味を持ったか」の項目が3.9と評価4を下回ったが、それ以外の項目は4以上であった。また総合評価が8.7であったため授業に対して概ね学生は満足していると思われる。					
履修登録者数	15名	定期試験 受験者数	14名	合格者数	13名	合格率 93%