

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

学科名	電気通信工学科					
科目名	ソフトウェア概論					
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	前期	
必修・選択の別	必修					
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"> <li>・ソフトウェアの役割を説明できる。(A3,B6)</li> <li>・プログラミングの手順について説明できる。(A8,B5)</li> <li>・プログラミングが想像力と洞察力を必要とすることを知る。(A8,B6)</li> <li>・ソフトウェアの仕様から要求されているものを読み取り、要求を実現するための手法を習得する。(A3,A8,B5,C6)</li> </ul>					
日程と内容	5/17 導入講義 5/24 コンピュータとソフトウェアの役割 5/31 プログラム言語 6/7 フローチャート 6/14 臨時試験 6/21 オペレーティングシステム 6/28 プロセス 7/5 臨時試験 7/12 定期試験第1回 7/25 総合演習 8/1 定期試験第2回					
成績評価基準	定期試験	60%	実技			
	臨時試験	40%	部外評価			
	報告書・レポート		プレゼンテーション			
	課題		計	100%		
	演習					
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が、学生が十分に理解しているとは言い難い。					
反省点	再履修科目であるため、特に理解していない内容については時間を掛けて講義を行い演習問題を解かせたので、合格率を上げることが出来た。					
来年度の計画	定期試験を複数回実施することで学生自身が理解できなかったことを再確認でき、それが2回目の試験に生かされていた。来年度も複数回試験を実施したい。					
授業評価アンケートに対するコメント	概ね評価4前後であり、総合評価が8.2であったため授業に対して学生は満足していると思われる。					
履修登録者数	36名	定期試験 受験者数	25名	合格者数	22名	合格率 88%