

2014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	基礎ゼミ I						
科目区分	人間形成科目		単位数	2	開講時期	1年前期	
必修・選択の別	必修科目(組込みシステムコース)／必修科目(電気エネルギーコース)／必修科目(情報システムコース)						
担当者	五反田 博、江崎 秀、中野 吉正、白土 浩、喜屋武 毅、						
授業の到達目標 (シラバスから)	・大学での学びの方法を身につける ・様々な事象に対する分析方法を身につける ・様々な事象やその分析結果を表現する方法を学ぶ						
日程と内容	4/10 学内施設見学 4/17 電気歴史年表 4/24 図書館ガイダンス 5/01 図書選定 5/08 電気通信工学科の概要 5/15 図書紹介作成1 5/22 図書紹介作成2 5/29 アカデミックスキル1 6/05 アカデミックスキル2 6/12 アカデミックスキル3 6/19 アカデミックスキル4 6/26 アカデミックスキル5 7/03 SAT math1 7/10 SAT math2 7/17 SAT math3						
成績評価基準	定期試験		実技				
	臨時試験		部外評価				
	報告書・レポート		プレゼンテーション				
	課題演習	100%	計	100%			
授業到達目標の達成度	・大学での学びの方法を身につける:達成できた ・様々な事象に対する分析方法を身につける:達成できた ・様々な事象やその分析結果を表現する方法を学ぶ:達成できた						
反省点	SAT mathに最初は戸惑いがあったが、慣れるにつれて意欲的に取り組んでいた。						
来年度の計画	ここ数年、基礎ゼミとして何をすべきか試行し、方向性を明確にできたので、それに基づいた授業計画を立てる予定である。						
授業評価アンケートに対するコメント	評価は8.2で、少人数教育ならではの評価と考える。						
履修登録者数	37 名	定期試験 受験者数	37 名	合格者数	35 名	合格率	95%