

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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学での学びの方法を身につける</li> <li>・様々な事象に対する分析方法を身につける</li> <li>・様々な事象やその分析結果を表現する方法を学ぶ</li> </ul>					
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	100%				
	演習		計			100%
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学での学びの方法を身につける:達成できた</li> <li>・様々な事象に対する分析方法を身につける:達成できた</li> <li>・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</li> </ul>					
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%