

学科名	電気通信工学科					
科目名	基礎ゼミ I (B)					
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	原谷 直実、江崎 秀、江上 典文、平野 剛					
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	04/09 学内施設見学 04/16 電気歴史年表 04/23 図書館ガイド 04/30 図書選定 05/07 電気電子情報工学の概要 05/14 図書紹介1 05/21 図書紹介2 05/28 書き取り 06/04 大学での学び方 06/11 ノートの取り方1 06/18 ノートの取り方2 06/25 テキストの読み方 07/02 要約の仕方 07/09 きちんと考へる 07/16 前期末点検					
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	いずれの項目も、クラスや学生個人で差はあるものの、達成していると思われる					
反省点	テーマによっては、選定した教材との一致性に違和感を感じるものがあったが、授業の受け方やノートの取り方など、具体的な姿勢について取り上げたので、授業の到達目標を見直すことも必要だと感じた。					
来年度の計画	この授業の趣旨を明確にするために、授業の到達目標を見直すと共に、教材の選定を再考したい。いずれは、入学してくる学生にもっとフィットしたオリジナル教材の作成が不可欠だと感じる。					
授業評価アンケートに対するコメント	評価は8.4と良好で、少人数教育ならではの満足度と考える。					
履修登録者数	28 名	定期試験受験者数	28 名	合格者数	27 名	合格率 96%