

学科名	電気通信工学科						
科目名	基礎ゼミ I (B・取りまとめ)						
科目区分	人間形成科目	単位数	2単位	開講時期	1年前期		
必修・選択の別	必修(組込みシステムコース)/必修(電気エネルギーコース)/必修(情報システムコース)						
担当者	原谷 直実、江上 典文、牟田 浩司、白土 浩、松崎 隆哲						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・与えられた課題に対して、さまざまな手段を使って情報収集・調査ができる ・調査・収集した情報をもとに、課題を分析し、まとめることができる ・課題に対する分析と自らの考察を、文章や口頭で報告することができる ・学科の学習内容を理解し、説明できる 						
日程と内容	第01回 (04/14) 学内見学 第02回 (04/21) 電気歴史年表 第03回 (04/28) 図書館ガイダンス 第04回 (05/09) 選本 第05回 (05/12) 電気通信工学科の概要 第06回 (05/19) 図書紹介文作成 第07回 (05/26) 図書紹介文作成 第08回 (06/02) アカデミックスキル1 第09回 (06/09) アカデミックスキル2 第10回 (06/16) アカデミックスキル3 第11回 (06/23) SAT math1 第12回 (06/30) SAT math2 第13回 (07/07) SAT math3 第14回 (07/14) SAT math4 第15回 (07/21) SAT math5						
成績評価基準	定期試験		実技				100%
	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		計				100%
授業到達目標の達成度	履修意志がある全員が真面目に出席して、合格した。全員が目標を達成した。						
反省点	授業内容の中で、授業目標の「課題に対する分析と自らの考察を、文章や口頭で報告することができる」に関して、不十分であると感じられた。						
来年度の計画	授業目標をすべて含むよう、授業内容の改善を行いたい						
授業評価アンケートに対するコメント	全項目平均3.9から4.5、総合評価8.1、特筆すべきことはない。自学自習時間1.7は特異であるが、この授業科目の性質上やむを得ないと思われる。						
履修登録者数	32名	定期試験 受験者数	30名	合格者数	30名	合格率	100%