

学科名	電気通信工学科						
科目名	電子情報工学セミナー						
科目区分	専門科目	単位数	2単位	開講時期	3年後期		
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	松崎 隆哲、原谷 直実、牟田 浩司						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚化の技法を学んで分かりやすく提示できる。(C8) ・技術企画に関する文書を作成できる。(C8) ・実施したテーマについてチームで内容を議論して、その内容をプレゼンテーションできる。(C8) ・技術や社会、企業に関する動向を調査し、その結果をまとめてプレゼンテーションできる。(C5) ・企業の業務内容や業務形態の概要を理解するとともに、技術者の責任や影響を説明できる。(C5) ・卒業後、自立した技術者となるための自己啓発プログラムを作成できる。(C5) 						
日程と内容	<p>9/16 導入講義・製作品の発表内容の検討(1) 9/30 製作品の発表内容の検討(2) 10/7 製作品の発表内容の検討(3) 10/14 卒業研究中間発表聴講 10/21 プレゼンテーション・パネル作成(1) 10/28 プレゼンテーション・パネル作成(2) 11/4 技術企画に関する文書作成(1) 11/11 技術企画に関する文書作成(2) 11/18 技術企画に関する文書作成(3) 11/25 企業環境と自己表現法</p> <p>12/2 エントリーシート作成 12/9 エントリーシート作成 12/16 エントリーシート添削 12/19 模擬面接 1/13 総合演習</p>						
成績評価基準	定期試験		実技			20%	
	臨時試験		部外評価			10%	
	報告書・レポート	10%	プレゼンテーション			20%	
	課題	20%					
	演習	20%	計			100%	
授業到達目標の達成度	授業到達目標は達成することができた。						
反省点	エントリーシートの作成・添削について、学生によっては想定する企業の選定から戸惑ってしまい、実際の内容に踏み込めない学生が出てしまった。エントリーシートに関する内容に入る前に、企業研究を行う方が良かったと思われる。						
来年度の計画	後半に実施しているエントリーシートの作成・添削については、就職活動に対してモチベーションを高めることができるように、実際の企業を想定できるような授業内容にしていきたい。						
授業評価アンケートに対するコメント	授業科目でなく、就職活動に役立つ内容を取り扱っていることから、例年総合評価は高めであったが、今年度は総合評価は8.4点と微妙な評価であった。学生の満足度は高かった。しかしながら、それ以外の項目については、学生の評価が低いことから改善をしてきたい。						
履修登録者数	53名	定期試験 受験者数	51名	合格者数	51名	合格率	100%