

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、五反田 博、原谷直実						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・視覚化の技法を学んで分かりやすく提示できる。(A3)</li> <li>・技術企画に関する文書を作成できる。(A4)</li> <li>・過去に実施または今後実施予定の企画やプロジェクトを筋立ててプレゼンテーションできる。(C4)</li> <li>・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。(A9,A10)</li> <li>・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。(B7)</li> <li>・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,C6,C7)</li> </ul>						
日程と内容	9/18 導入講義 9/25 技術企画に関する文書作成(1) 10/2 技術企画に関する文書作成(2) 10/9 プレゼンテーション・パネル作成(1) 10/16 プレゼンテーション・パネル作成(2) 10/23 プレゼンテーション・パネル作成(3) 10/30 プレゼンテーション・パネル準備 11/6 技術企画に関する文書作成(3) 11/13 エントリーシート作成(1) 11/20 企業環境と自己表現法(2) 11/27 エントリーシート添削 12/4 模擬面接 12/11 模擬面接 12/18 企業環境と自己表現法(4) 1/15 総合演習						
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	授業内容に関して、いずれの到達目標に対しても概ね達成している。						
反省点	本科目は、就職活動に生かしてほしいということで用意しているが、その点をあまり理解してもらえず、十分に活用できていない学生がいたのが残念であった。						
来年度の計画	チームワーク力に関する内容を追加する予定であるので、プレゼンテーション・パネル作成において、チームで議論してパネル発表の内容を考える課題などを取り入れていきたい。						
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、総合評価は8.3点と学生の満足度は比較的高いようである。また、就職活動に役立つエントリーシート作成・添削は学生の評価も良いようであった。						
履修登録者数	63名	定期試験 受験者数	58名	合格者数	54名	合格率	93%