

2014年度 後期		リフレクションペーパー					
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"> ・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>9/17 導入講義 9/24 製作品の発表内容の検討(1) 10/1 製作品の発表内容の検討(2) 10/8 製作品の発表内容の検討(3) 10/15 卒業研究中間発表聴講 10/22 プレゼンテーション・パネル作成(1) 10/29 プレゼンテーション・パネル作成(2) 11/12 技術企画に関する文書作成(1) 11/19 企業環境と自己表現法</p> <p>11/26 エントリーシート作成 12/3 エントリーシート作成 12/10 技術企画に関する文書作成(2) 12/17 エントリーシート添削 12/24 模擬面接 1/14 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、学生の作成状況に任せていたため、最後の方は授業時間が不足してしまったことから、締切をきちんと設定することを今後は考えたい。						
来年度の計画	チームワーク力に関する内容を本年度から導入したが、課題設定が曖昧であったため、議論がしっかりとできていないチーム、あまりできていないチームがあるなど一部不十分な点があったので、来年度は見直したいと考えている。						
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8.7点と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	52名	定期試験 受験者数	52名	合格者数	51名	合格率	98%