

2016年度 後期		リフレクションペーパー					
学科名	情報学科						
科目名	プロフェッショナルデザインI実習						
科目区分	専門科目	単位数	1	開講時期	2年次後期		
必修・選択の別	選択科目(ネットワークコース) / 選択科目(ソフトウェアコース)						
担当者	中村貞吾						
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者の午前問題を解くことができる。 ・コンピュータシステムの知識を習得している。 ・システムの開発と運用の知識を習得している。 ・ネットワーク技術の知識を習得している。 ・データベース技術の知識を習得している。 						
日程と内容	2016/09/27(火) 第1回：導入講義(授業の概要、進め方、成績評価法)、基礎理論 2016/10/04(火) 第2回：アルゴリズムとプログラミング(1) 2016/10/11(火) 第3回：アルゴリズムとプログラミング(2) 2016/10/18(火) 第4回：コンピュータ構成要素 2016/10/25(火) 第5回：システム構成要素 2016/11/01(火) 第6回：ソフトウェア 2016/11/08(火) 第7回：ネットワーク 2016/11/15(火) 第8回：システム開発技術(1) 2016/11/22(火) 第9回：システム開発技術(2) 2016/11/29(火) 第10回：プロジェクトサービスマネジメント 2016/12/06(火) 第11回：経営戦略・システム戦略・企業と法務 2016/12/13(火) 第12回：データベース・セキュリティ 2016/12/20(火) 第13回：中間試験 2016/12/24(土) 第14回：全体のまとめ 2017/01/10(火) 第15回：期末試験 2017/01/17(火) 第16回：期末試験の解説						
成績評価基準	定期試験	60%	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		計	100%			
	演習	40%					
授業到達目標の達成度	いずれの授業到達目標についてもおおむね達成した。						
反省点	期末試験受験者の中で不合格となった学生が2名いた点。						
来年度の計画	来年度は、カリキュラムの変更により「プロフェッショナルデザインI実習」、「同II実習」が「プロフェッショナルデザイン」に統合される。授業の進め方は、これまでと同様に行うが、内容については整理する。						
授業評価アンケートに対するコメント	すべての設問に3点をつけている学生がいるが、5点満点と10点満点の違いがあることを認識していないのではないかと思われる。						
履修登録者数	12名	定期試験受験者数	11名	合格者数	9名	合格率	82%