

2015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"> <li>・基本情報技術者の午前問題を解くことができる。</li> <li>・コンピュータシステムの知識を習得している。</li> <li>・システムの開発と運用の知識を習得している。</li> <li>・ネットワーク技術の知識を習得している。</li> <li>・データベース技術の知識を習得している。</li> </ul>						
日程と内容	2015/09/15(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 2015/09/29(火) 第2回：アルゴリズムとプログラミング(1) 2015/10/06(火) 第3回：アルゴリズムとプログラミング(2) 2015/10/13(火) 第4回：コンピュータ構成要素 2015/10/17(土) 第5回：システム構成要素 2015/10/20(火) 第6回：ソフトウェア 2015/10/27(火) 第7回：ネットワーク 2015/11/10(火) 第8回：システム開発技術(1) 2015/11/17(火) 第9回：システム開発技術(2) 2015/11/24(火) 第10回：プロジェクトサービスマネジメント 2015/12/01(火) 第11回：経営戦略・システム戦略・企業と法務 2015/12/03(火) 第12回：データベース 2015/12/15(火) 第13回：セキュリティ 2015/12/22(火) 第14回：全体のまとめ 2016/01/12(火) 第15回：期末試験 2016/01/19(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	40%	計	100%			
	演習						
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	履修登録者全員が期末試験を受験したが、それにもかかわらず不合格となった学生が6名にのぼった点。						
来年度の計画	今年度と同様に実施する。						
授業評価アンケートに対するコメント	設問14の総合評価について、全体的には「わかりやすい」などのコメントとともに高評価がついていたが、一部の学生が極端に低い点をつけたのが原因で、昨年よりも0.3点低くなってしまった。コメントには「授業が進むスピードが早くて全くついていけないし、ノートを取る暇も全くない」と書かれていたが、毎回の講義資料については事前にmoodle にアップしていたのだから、それを使ってほしかった。						
履修登録者数	19名	定期試験受験者数	19名	合格者数	13名	合格率	68%