

2014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	基礎ゼミⅡ						
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	1年次後期		
必修・選択の別	必修						
担当者	情報学科全専任教員						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図書館、インターネットなどを利用して、課題に関する調査を行うことができる。</li> <li>・課題の内容に関する背景や状況を把握して、課題の目的や、問題点、背景、調査結果、自分の考えをOHPおよびレポート文書にまとめることができる。</li> <li>・適切に準備された資料やOHPを用いて説明することができ、質問に回答することができる。</li> <li>・他者の発表を、内容を理解しながら聞くことができる。</li> </ul>						
日程と内容	9月16日	第1回: 導入講義: 授業の進め方と概要の説明、成績評価法、学習の心構え、各専任教員が提供する課題の概略の発表と質疑応答、配属希望の提出と配属先の決定					
	9月30日	第2回: 小課題1の概要の説明および次週までに調査結果のレポートの作成					
	10月7日	第3回: レポートを読合わせと修正レポートの作成					
	10月14日	第4回: 小課題1に対して担当教員からの助言も得て、解決策を提案し、レポート作成					
	10月21日	第5回: 必要ならば担当教員の助言を得て、解決案を実装					
	10月28日	第6回: 必要ならば担当教員の助言を得て、解決案を実装					
	11月4日	第7回: 小課題1に関する問題点、解決法等と実行結果をスライド等の形で発表用の資料としてまとめ					
	11月11日	第8回: 小課題1に関して、発表資料に基づいて、口頭で報告					
	11月18日	第9回: 小課題2の概要の説明および次週までに調査結果のレポートの作成					
	11月25日	第10回: レポートを読合わせと修正レポートの作成					
	12月2日	第11回: 小課題2に対して担当教員からの助言も得て、解決策を提案し、レポート作成					
	12月9日	第12回: 必要ならば担当教員の助言を得て、解決案を実装					
	12月16日	第13回: 必要ならば担当教員の助言を得て、解決案を実装					
	1月13日	第14回: 小課題2に関する問題点、解決法等と実行結果をスライド等の形で発表用の資料としてまとめ					
	1月20日	第15回: 小課題2に関して、発表資料に基づいて、口頭で報告					
成績評価基準	定期試験			実技			
	臨時試験			部外評価			
	報告書・レポート	70%		プレゼンテーション		30%	
	課題 演習			計		100%	
授業到達目標の達成度	いずれの到達目標に対しても概ね達成した。						
反省点	すべての項目で低くない。来年度も同じように少人数体制で行いたい。						
来年度の計画	変更なし。						
授業評価アンケートに対するコメント	授業評価点が8.6と高く、特になし。						
履修登録者数	70名	定期試験 受験者数	67名	合格者数	67名	合格率	100%