

2014年度 前期		リフレクションペーパー					
学科名	情報学科						
科目名	情報学基礎実習 I						
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	1年前期		
必修・選択の別	必修						
担当者	大木優、藤尾光彦						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・Windowsを使うことができる。 ・Windowsのファイル構造の知識を有する。 ・Windowsのシステム設定をすることができる。 ・パワーポイントを使うことができる。 						
日程と内容	<p>第1回 4月9日 導入講義－講義全体の概要説明。クラス分けと講義の進め方、評価の仕方の説明。Windowsの概要について解説する。</p> <p>第2回 4月16日 MS-DOSコマンドの使い方、ネットワークの使い方</p> <p>第3回 4月23日 コントロールパネルそのほか</p> <p>第4回 4月30日 プレゼンテーションについてPowerPointの演習（1）（4－43）</p> <p>第5回 5月7日 PowerPointの演習（2）（44－83）</p> <p>第6回 5月14日 PowerPointの演習（3）（84－125）</p> <p>第7回 5月21日 PowerPointの演習（4）（126－145）</p> <p>第8回 5月28日 PowerPointの演習（5）（148－161）</p> <p>第9回 6月4日 PowerPointの演習（6）（162－190）</p> <p>第10回 6月11日 PowerPointの演習（7） 課題</p> <p>第11回 6月18日 PowerPointの演習（8） 課題作成</p> <p>第12回 6月25日 PowerPointの演習（9） 課題作成</p> <p>第13回 7月2日 PowerPointの演習（10） 課題発表</p> <p>第14回 7月9日 PowerPointの演習（10） 課題発表</p> <p>第15回 7月16日 インターネットとWebページ</p>						
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			プレゼンテーション			
	課題			計			
	演習	100%				100%	
授業到達目標の達成度	合格率は97%であり、目標を達成した。本科目はパソコンの基本を学習するため、内容的には難しくない科目である。						
反省点	説明がわかりにくいというところがあったが、合格率が高いので現在のやり方で進めたい。						
来年度の計画	特に変更せず、基本的には今年度と同じやり方で行う。ただし、プレゼンテーション、コミュニケーション能力が社会から求められているので、発表時間を確保してプレゼンテーションの方法により重点をおきたい。						
授業評価アンケートに対するコメント	10点総合評価で平均は8.2点である。演習系の科目であるので、高くないと考えている。さらにわかりやすい授業に努めたい。						
履修登録者数	73名	定期試験 受験者数	73名	合格者数	71名	合格率	97%