

2013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)	・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	4月10日 導入講義－講義全体の概要説明。 4月17日 MS-DOSコマンドの使い方 4月24日 プレゼンテーションについてPowerPointの演習（1）（4－43） 5月1日 PowerPointの演習（1）（4－43） 5月8日 PowerPointの演習（2）（44－65） 5月15日 PowerPointの演習（3）（66－83） 5月22日 PowerPointの演習（4）（84－105） 5月29日 PowerPointの演習（5）（106－125） 6月5日 PowerPointの演習（6）（126－145） 6月12日 PowerPointの演習（7）（148－161） 6月19日 PowerPointの演習（8）課題作成 6月26日 PowerPointの演習（9）課題作成 7月3日 PowerPointの演習（10）課題発表 7月10日 HTML：HTMLとは、タグと見出し 7月17日 HTML：文字の取り扱い						
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 演習	100%	計			100%	
授業到達目標の達成度	合格率は99%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、学習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、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8.0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	69名	定期試験 受験者数	69名	合格者数	68名	合格率	99%