

2015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						
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>4月8日 導入講義－講義全体の概要説明。Windowsの概要について解説する。</p> <p>4月15日 MS-DOSコマンドの使い方、ネットワークの使い方</p> <p>4月22日 コントロールパネルそのほか</p> <p>4月25日 プレゼンテーションについてPowerPointの演習（1）（4－43）</p> <p>5月13日 PowerPointの演習（2）（44－83）</p> <p>5月20日 PowerPointの演習（3）（84－125）</p> <p>5月27日 PowerPointの演習（4）（126－145）</p> <p>6月3日 PowerPointの演習（5）（148－161）</p> <p>6月10日 PowerPointの演習（6）（162－190）動画、図形</p> <p>6月17日 PowerPointの演習（7） 課題</p> <p>6月24日 PowerPointの演習（8） 課題作成</p> <p>7月1日 PowerPointの演習（9）課題作成</p> <p>7月8日 PowerPointの演習（10）課題発表</p> <p>7月15日 PowerPointの演習（10）課題発表</p> <p>7月22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。ただし、本科目は、今年度で終了であるので、今後、演習などの授業に生かしていきたい。						
来年度の計画	今年度で終了する科目であるが、この授業の経験を今後も生かしていきたい。						
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7.2点である。演習系の科目としては、高くないと考えている。今後とも、わかりやすい授業に努めたい。						
履修登録者数	32名	定期試験 受験者数	32名	合格者数	31名	合格率	97%