

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>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）（4－4 3） 5月1日 PowerPointの演習（1）（4－4 3） 5月8日 PowerPointの演習（2）（4 4-6 5） 5月15日 PowerPointの演習（3）（6 6-8 3） 5月22日 PowerPointの演習（4）（8 4-1 0 5） 5月29日 PowerPointの演習（5）（1 0 6-1 2 5） 6月5日 PowerPointの演習（6）（1 2 6-1 4 5） 6月12日 PowerPointの演習（7）（1 4 8-1 6 1） 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 </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					
	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、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%