

学科名	情報学科						
科目名	情報学序論 Introduction to Information and Computer Sciences						
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	2年時後期		
必修・選択の別	必修科目(ネットワークコース) 必修科目(ソフトウェアコース)						
担当者	情報学科全教員(代表者:金光 滋)						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータの扱いに習熟している。 ・初歩的なプログラミングができる。 ・自ら主題を設定し、アプローチの仕方を考えることができる。 ・情報学に関連した専門分野を知っている。 						
日程と内容	9/17 導入講義 9/24 プログラミング I 10/1 プログラミング I 演習 10/10 プログラミング I (2回目) 10/18 プログラミング I 演習 (2回目) 10/15 コンピュータ概論 I 10/22 コンピュータ概論 I (2回目) 11/12 プログラミング II 11/19 プログラミング II 演習 11/26 コンピュータ概論 II 12/3 コンピュータ概論 II (2回目) 12/10 データベース 12/17 データベース演習 1/14 情報学プロジェクト準備 1 1/21 情報学プロジェクト準備 2 1/28 定期試験						
成績評価基準	定期試験	70%	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	100%			
	演習	30%					
授業到達目標の達成度	2年生の学習モニターとして機能した。						
反省点	なし。						
来年度の計画	今年度と同様。						
授業評価アンケートに対するコメント	なし。						
履修登録者数	68 名	定期試験 受験者数	66 名	合格者数	66 名	合格率	100%