

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	コンピュータネットワーク						
科目区分	専門科目	単位数	2単位	開講時期	2年次前期		
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	山崎 重一郎						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワーク機器と装置の機能やネットワークプロトコルをOSIの参照モデルに基づいて説明できる。 ・IPアドレスの原理とTCP/IPの各種プロトコルスイートについて説明できる。 						
日程と内容	<p>第1回：導入講義-講義全体の概要。本科目の目指す目標、講義の進め方、評価方法の説明。</p> <p>第2回：コンピュータネットワークとアーキテクチャの階層化。</p> <p>第3回：コンピュータネットワークと通信網。</p> <p>第4回：通信ネットワークの基礎技術 1</p> <p>第5回：通信ネットワークの基礎技術 2</p> <p>第6回：インターネット。</p> <p>第7回：IPとルーティング。</p> <p>第8回：ARP, ICMP, TCP。</p> <p>第9回：DNS。</p> <p>第10回：WWWと電子メール。</p> <p>第11回：LANの基礎技術。</p> <p>第12回：媒体アクセス制御</p> <p>第13回：スイッチによるLAN</p> <p>第14回：Webリソースとクラウド</p> <p>第15回：定期試験</p> <p>第16回：定期試験の講評</p>						
成績評価基準	定期試験	70%	実技				
	臨時試験	30%	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						
授業到達目標の達成度	多くの学生が難しい内容にもかかわらず興味を持って受講してくれたので、最新の話題についても講義することができた。						
反省点	必修のため、興味がない学生も少数存在する。そのような学生にも興味を持たせる内容にしたい。						
来年度の計画	通信技術として数年前の古い内容がいくつかあるので、内容の刷新を行いたい。						
授業評価アンケートに対するコメント	評価点は8.2 だが、標準偏差が1.20に少し下がった。						
履修登録者数	69名	定期試験 受験者数	65名	合格者数	65名	合格率	100%