

学科名	情報学科						
科目名	ネットワーク基礎演習						
科目区分	専門科目	単位数	2単位	開講時期	3年次前期		
必修・選択の別	必修科目(ネットワークコース) 選択科目(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"> <li>・IPネットワークの設計と構築を説明できる。</li> <li>・ネットワークアプリケーションシステムを理解し実際にアプリケーションシステムのサーバの構築ができる。</li> </ul>						
日程と内容	4/13 : 導入講義、Linuxの導入方法と起動のしくみ 4/20 : Linuxの設定と基本操作 4/27 : インターネットの原理の復習とDNS 5/11 : ルータと経路制御 5/18 : 静的経路制御。 5/25 : 動的経路制御の仕組み 5/26 : 動的経路制御の実際 6/1 : DNSサーバの基本 6/8 : DNSサーバの構築 6/9 : Webサーバの構築 6/22 : メールサーバの構築 6/23 : ネットワーク性能の基礎 6/29 : 性能評価と負荷分散 7/6 : Webリソースとクラウド 7/13 : 実習報告会 7/27 : 実習報告会						
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	50%	プレゼンテーション		20%		
	課題						
	演習	30%	計		100%		
授業到達目標の達成度	履修登録者が例年よりもはるかに多かった。トラブルが昨年よりも多く発生したが、それが逆に理解度のアップにつながった。						
反省点	受講者が席の数を超過していたため、立ち見の学生が発生した。設備の拡充が必要。						
来年度の計画	トラブル対応のために、時間的余裕をもたせるよう、カリキュラムの調整を行う。						
授業評価アンケートに対するコメント	設問14の平均は8.0 になり、昨年の7.4より大きく改善された。						
履修登録者数	59 名	定期試験 受験者数	46 名	合格者数	46 名	合格率	100%