



	総合評価割合			80				20	100
評価の要点									
評価方法	評価の実施方法と注意点								
試験	試験は行いません毎回課題を出しますので提出をお願いします								
小テスト	適時、クイズ形式で問いかけします								
レポート	毎度のレポート提出で理解度を確認します								
成果発表(口頭・実技)									
作品									
ポートフォリオ									
その他	自ら継続して学習することは、キャリアを形成の重要な要素です 授業出席は継続学習の基本であり、積極的に授業に参加することによって、スキルアップが可能になります								

### 授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	タグVLANとはどのような機能？ ポートVLANとタグVLANの違いとは？ タグVLANとは VLAN - Access Port / Trunk Port ネイティブVLAN【 native VLAN 】	講義	
第2回	スパニングツリープロトコルやスタック	講義	
第3回	チーミングやボンディング、LAG	講義	
第4回	OSPFやBGP	講義	
第5回	VLANと活用	講義	
第6回	様々な冗長化1	講義	
第7回	様々な冗長化2	講義	
第8回	現場で生かされている技術1	講義	
第9回	現場で生かされている技術2	講義	
第10回	現場で生かされている技術3	講義	
第11回	現場で生かされている技術4	講義	
第12回	ウェブシェル、エクスプロイト、スクリプトキディ、スパム(メール)、盗聴、DoS攻撃、フィッシング詐欺、マルウェア、ルートキット	講義	
第13回	最新のキーワードやネットワーク目線で見るとセキュリティインシデントの事例紹介	講義	
第14回	課題解決型授業1 課題公開時に進捗・時事に合わせた課題を課します	遠隔授業 実施時期:5期	

第15回

課題解決型授業2  
課題公開時に進捗・時事に合わせた課題を課します

遠隔授業  
実施時期:7期