

#	Slot	Section	Title	Subtitle	W	Weight	Count	
201	1	1	キャパシティ・プランニング	200:キャパシティ・プランニング	-	6	1	
				200.1:リソース使用率の測定とトラブルシューティング	6	5	2	
				200.2:リソース需要の分析と予測	2	4	10	
	2	2	Linux カーネル	201.1:カーネルの構成要素	2	3	16	
				201.3:カーネルモジュールの管理	4	2	14	
				201.2:カーネルのコンパイル	3	1	1	
				201.3:カーネルパラメータの変更	4			
				201.3:カーネルの管理と問題解決	4			
				201.3:カーネルの管理と問題解決	4			
	2	3	システムの起動	202.1:システム起動プロセス	3			
				202.2:ブートローダー	4			
				202.3:その他のブートローダー	2			
	3	4	デバイスとファイルシステム	203.1:ファイルシステムの操作	4			
				203.2:ファイルシステムの作成	3			
				203.3:ファイルシステムの保守	2			
	4	5	高度なストレージ管理	204.1:RAID	3			
				204.3:LVM	3			
				204.2:記憶装置へのアクセス	2			
	5	6	ネットワーク	205.1:ネットワークの設定	3			
				205.2/3:高度なネットワークの設定と問題解決	4			
	5	7	システムメンテナンス	206.1:ソースからのソフトウェアインストール	2			
				206.2:バックアップ	3			
				206.3:ユーザーへのシステム管理情報の通知	1			
				206.3:ユーザーへのシステム管理情報の通知	1			
	202	6	9	DNS	207.1:DNSの基本	3		
					207.1:BINDの基本設定	3		
					207.2:ゾーンファイルの管理	3		
207.3:DNSサーバのセキュリティ					2			
7		10	Web サーバとプロキシサーバ	208.1:Webサーバの設定	4			
				208.2:Webサーバの監視とメンテナンス	3			
				208.3:プロキシサーバの設定	2			
				208.4:Nginx とリバースプロキシ	2			
8		11	ファイル共有	209.1:Microsoft ネットワーク	5			
				209.1:Samba サーバ構築	5			
				209.2:NFS サーバの構築	3			
9		12	ネットワーククライアント管理	210.1:DHCPの設定	2			
				210.2:PAM	3			
				210.3/4:LDAP	4			
9		13	メールサービス	211.1:SMTPサーバの構築	4			
				211.2:メールのフィルタリング	2			
				211.3:POPとIMAP	2			
10		14	システムセキュリティ	212.4:パケットフィルタリング	3			
				212.1:ルータの構成	3			
				212.2:FTPサーバのセキュリティ	2			
				212.3:OpenSSH	4			
				212.4:セキュリティ業務	3			
212.5:OpenVPN		2						
15		15	202模擬試験	-	-			