

授業科目名	プラットフォーム技術Ⅲ	科目コード	107011		
開講クラス	情報システム科	コース	IT 高度専門士	学 年	2年
担当教員	黒澤 伸也		実務経験教員 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 大手企業が提供するネットワークの監視 IT 未経験者に対する初期教育、及び中堅者への技術研修				
開講時期	前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	90時間	
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	3単位	
使 用 テキスト1	書 名	体験しながら学ぶ ネットワーク技術入門			
	著 者	みやた ひろし			
	出版社	ソフトバンククリエイティブ			
使 用 テキスト2	書 名	Linux 標準教科書			
	著 者	LPI-Japan			
	出版社	LPI-Japan			
参考図書					
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<p><授業の目的・目標></p> <ul style="list-style-type: none"> 仮想空間においてネットワーク構築を体験し、実務で通用するスキルを身に付ける。同時にLinuxの基本操作方法を理解する 					
<p><授業の概要・授業方針></p> <ul style="list-style-type: none"> 1年、2年時に学習した知識を基に、WSL2、Dockerなどを活用しながら架空ネットワークを構築。プロトコルやツールの役割と性能を理解しつつ、Linux基本コマンドが使えるようになる 					
<p><成績基準・評価基準></p> <ul style="list-style-type: none"> 期末試験にて評価 <p>100～80点：優 79～70点：良 69～60点：可 59点以下：不可 なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する。</p>					
<p><使用問題集・注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 国家試験との関連が強い分野も多く含まれるため、随時基礎知識の確認を行いながら進める。 実物で確認できるものは極力使用すること。 					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他></p> <p>コンピュータテクノロジー、対策演習、プラットフォーム技術Ⅰ・Ⅱ</p>					

授業科目名		プラットフォーム技術Ⅲ
回	授業内容	備考
1	ガイダンス	
2	プラットフォーム技術Ⅱのおさらい(1)	
3	プラットフォーム技術Ⅱのおさらい(2)	
4	プラットフォーム技術Ⅱのおさらい(3)	
5	プラットフォーム技術Ⅱのおさらい(4)	
6	プラットフォーム技術Ⅱのおさらい(5)	
7	レイヤー4プロトコルの把握(1)	
8	レイヤー4プロトコルの把握(2)	
9	レイヤー4プロトコルの把握(3)	
10	レイヤー4プロトコルの把握(4)	
11	レイヤー4プロトコルの把握(5)	
12	レイヤー4プロトコルの把握(6)	
13	検証環境の確認(1)	
14	検証環境の確認(2)	
15	検証環境の確認(3)	
16	検証環境の確認(4)	
17	検証環境の確認(5)	
18	検証環境の確認(6)	
19	UDPとTCP(1)	
20	UDPとTCP(2)	
21	UDPとTCP(3)	
22	UDPファイアウォール(1)	
23	UDPファイアウォール(2)	
24	UDPファイアウォール(3)	
25	TCPファイアウォール(1)	
26	TCPファイアウォール(2)	
27	TCPファイアウォール(3)	
28	TCPファイアウォール(4)	
29	TCPファイアウォール(5)	
30	TCPファイアウォール(6)	

回	授 業 内 容	備 考
31	レイヤー7プロトコル (1)	
32	レイヤー7プロトコル (2)	
33	レイヤー7プロトコル (3)	
34	レイヤー7プロトコル (4)	
35	レイヤー7プロトコル (5)	
36	レイヤー7プロトコル (6)	
37	HTTP・TLS (1)	
38	HTTP・TLS (2)	
39	HTTP・TLS (3)	
40	HTTP・TLS (4)	
41	HTTP・TLS (5)	
42	HTTP・TLS (6)	
43	DNS (1)	
44	DNS (2)	
45	DNS (3)	
46	DNS (4)	
47	DNS (5)	
48	DNS (6)	
49	DHCP (1)	
50	DHCP (2)	
51	DHCP (3)	
52	DHCP (4)	
53	DHCP (5)	
54	DHCP (6)	
55	サーバー負荷分散 (1)	
56	サーバー負荷分散 (2)	
57	サーバー負荷分散 (3)	
58	サーバー負荷分散 (4)	
59	サーバー負荷分散 (5)	
60	サーバー負荷分散 (6)	

回	授 業 内 容	備 考
61	サーバー負荷分散 (7)	
62	サーバー負荷分散 (8)	
63	サーバー負荷分散 (9)	
64	サーバー負荷分散 (10)	
65	サーバー負荷分散 (11)	
66	サーバー負荷分散 (12)	
67	SSL オフロード (1)	
68	SSL オフロード (2)	
69	SSL オフロード (3)	
70	SSL オフロード (4)	
71	SSL オフロード (5)	
72	SSL オフロード (6)	
73	プロトコル解説節の総仕上げ (1)	
74	プロトコル解説節の総仕上げ (2)	
75	プロトコル解説節の総仕上げ (3)	
76	プロトコル解説節の総仕上げ (4)	
77	プロトコル解説節の総仕上げ (5)	
78	プロトコル解説節の総仕上げ (6)	
79	プロトコル解説節の総仕上げ (7)	
80	プロトコル解説節の総仕上げ (8)	
81	プロトコル解説節の総仕上げ (9)	
82	ネットワーク技術節の総仕上げ (1)	
83	ネットワーク技術節の総仕上げ (2)	
84	ネットワーク技術節の総仕上げ (3)	
85	ネットワーク技術節の総仕上げ (4)	
86	ネットワーク技術節の総仕上げ (5)	
87	ネットワーク技術節の総仕上げ (6)	
88	ネットワーク技術節の総仕上げ (7)	
89	ネットワーク技術節の総仕上げ (8)	
90	ネットワーク技術節の総仕上げ (9)	