

Linuxエンジニアコース  
Linuxネットワークエンジニアコース  
Linuxネットワークエンジニア+CCNA資格合格保証コース

第80期 週末

2021年04月生

L-202004-01

初心者対応		PBL(Project Based Learning)	就職サポート
-------	--	-----------------------------	--------

PBLによる実践的なサーバ構築演習で、ネットワークの基礎知識からLinuxサーバ基本操作、Ciscoルータ・スイッチのスキル習得を目指します。

【701】Linuxベーシックコース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
LB①	5/1
LB②	
GW	
LB③	5/15
LB④	
LB⑤	5/22
LB⑥	
LB⑦	5/29
LB⑧	
LB⑨	6/5
LB⑩	
LB⑪	6/12
LB⑫	
LB⑬	6/19
LB⑭	
LB⑮	6/26
LB⑯	

【717】Linuxサーバ構築演習コース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-18:20
会場	新宿
演習①	9/25
演習②	
演習③	
演習④	10/2
演習⑤	
演習⑥	
演習⑦	10/9
演習⑧	
演習⑨	
演習⑩	10/16
演習⑪	
演習⑫	
クラス	日曜日
時間帯	9:30-15:30
演習⑬	10/23
演習⑭	

【705】LPIC2資格対策コース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
LPIC2①	1/8
LPIC2②	
LPIC2③	
LPIC2④	1/15
LPIC2⑤	1/22
LPIC2⑥	
LPIC2⑦	1/29
LPIC2⑧	
LPIC2⑨	2/5
LPIC2⑩	
LPIC(Level2) 合格保証適用の受験期限:2022年5月末日	

【706】Linuxセキュリティコース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
LS①	02/12
LS②	
LS③	
LS④	02/19
LS⑤	02/26
LS⑥	
LS⑦	03/05
LS⑧	
LS⑨	
LS⑩	03/12

【702】Linuxマスターコース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
LM①	7/3
LM②	
LM③	7/10
LM④	
LM⑤	7/17
LM⑥	
LM⑦	7/24
LM⑧	
LM⑨	7/31
LM⑩	
LM⑪	8/21
LM⑫	
LM⑬	
LM⑭	8/28

【704】CCNA資格対策コース	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
CCNA①	10/30
CCNA②	
CCNA③	11/6
CCNA④	
CCNA⑤	11/13
CCNA⑥	
CCNA⑦	11/20
CCNA⑧	
CCNA⑨	11/27
CCNA⑩	
CCNA⑪	12/4
CCNA⑫	
CCNA⑬	12/11
CCNA⑭	
CCNA⑮	12/18
CCNA⑯	
CCNA⑰	12/25
CCNA⑱	
合格保証適用の受験期限:2022年3月末日	

【703】LPIC資格対策コース(Level1)	
クラス	土曜日
時間帯	9:30-15:30
会場	新宿
LPIC①	9/4
LPIC②	
LPIC③	9/11
LPIC④	
LPIC⑤	9/18
LPIC⑥	
LPIC(Level1) 合格保証適用の受験期限:2021年12月末日	

教科名	クラス振替制度	再受講制度	
Linuxベーシック	○(にて)	○	
Linuxマスター	○(にて)	○	
LPIC資格対策	○(にて)	—	
Linuxサーバ構築演習	—	—	
CCNA資格対策	—	—	
LPIC2資格対策	—	—	
Linuxセキュリティ	—	—	

【注意事項】

- ① 定員(下限3名)に達しないクラスは、開講を中止する場合がございます。
- ② 都合により日程やカリキュラム、講師、会場が変更になる場合がございます。
- ③ 教材を配布した段階で、受講開始となります。受講コースにつきましてはご解約承れません事ご了承ください。