

クラウド・コンテナコース 日程表（予定）

	日付	時間 ※昼休憩：12：00～13：00		科目	内容	場所
1	7月5日(水)	10：30～12：00	4.5	開講式		N A T U L U C K 馬 喰 横 山
		13：00～16：00		応対のポイント・コミュニケーションスキル		
2	7月6日(木)	10：00～17：00	6	ITベーシック	ITの仕組みや背景	
3	7月7日(金)	10：00～17：00	6			
4	7月10日(月)	10：00～17：00	6	Web基礎	Lesson.1：Web基礎 Lesson.2：HTML基礎	
5	7月11日(火)	10：00～17：00	6		Lesson.3：CSS基礎 Lesson.4：レイアウト	
6	7月12日(水)	10：00～17：00	6		Lesson.5：レスポンシブデザイン Lesson.6：Bootstrap	
7	7月13日(木)	10：00～17：00	6		Webページ作成演習	
8	7月14日(金)	10：00～17：00	6		Webページ作成演習	
9	7月18日(火)	10：00～17：00	6		サーバー基礎	
10	7月19日(水)	10：00～17：00	6	4章 正規表現とパイプ 5章 基本的なコマンド2 6章 viエディタ		
11	7月20日(木)	10：00～17：00	6	7章 管理者の仕事 8章 ユーザ権限とアクセス権 9章 シェルスクリプト		
12	7月21日(金)	10：00～17：00	6	10章 ネットワークの設定と管理 11章 プロセス管理 12章 ファイル管理		
13	7月24日(月)	10：00～17：00	6	3章 DNSサーバーの構築		
14	7月25日(火)	10：00～17：00	6	4章 Webサーバーの構築 5章 メールサーバーの構築 6章 ネットワークとセキュリティの管理		
15	7月26日(水)	10：00～17：00	6	サーバー構築演習		
16	7月27日(木)	10：00～17：00	6	サーバー構築演習		
17	7月28日(金)	10：00～17：00	6	サーバー構築演習		
18	7月31日(月)	10：00～17：00	6	クラウド基礎	Amazon Web Servicesの基礎知識 AWSを知るためのクラウド&ネットワークのしくみ AWSを使うためのツール	

	日付	時間 ※昼休憩：12：00～13：00		科目	内容	場所
19	8月1日(火)	10：00～17：00	6	クラウド基礎	Amazon EC2 Amazon EBS SSHを使ったアクセスとキーペア	N A T U L U C K 八 丁 堀 2 号 店
20	8月2日(水)	10：00～17：00	6		Elastic IPアドレス Elastic Load Balancing スナップショット Auto Scaling	
21	8月3日(木)	10：00～17：00	6		Amazon S3 Webサイトホスティング Amazon CloudFront	
22	8月4日(金)	10：00～17：00	6		Amazon VPC サブネットとDHCP セキュリティグループとネットワークACL	
23	8月7日(月)	10：00～17：00	6		データベースとRDB Amazon RDS キーバリュ型データベース その他のデータベース	
24	8月8日(火)	10：00～17：00	6		簡易Webシステム構築演習	
25	8月9日(水)	10：00～17：00	6		簡易Webシステム構築演習	
26	8月10日(木)	10：00～17：00	6		簡易Webシステム構築演習	
27	8月14日(月)	10：00～17：00	6		コンテナ基礎	
28	8月15日(火)	10：00～17：00	6	Dockerの基本操作		
29	8月16日(水)	10：00～17：00	6	コンテナ内のファイルと永続化 コンテナのネットワーク		
30	8月17日(木)	10：00～17：00	6	Docker Compose イメージを自作する		
31	8月18日(金)	10：00～17：00	6	Kubernetesを用いたコンテナ運用		
32	8月21日(月)	10：00～17：00	6	コンテナ環境構築演習		
33	8月22日(火)	10：00～17：00	6	コンテナ環境構築演習		
34	8月23日(水)	10：00～17：00	6	コンテナ環境構築演習		
35	8月24日(木)	13：00～15：00	2	Feeps社 職場見学		
36	8月25日(金)	10：00～17：00	6	クラウド応用	Lesson.1：シンプルなアーキテクチャ Lesson.2：各種リソースのスケールアップ	
37	8月28日(月)	10：00～17：00	6		Lesson.3：スケーラブルな高可用性アーキテクチャ Lesson.4：マルチリージョンによる更なる高可用性 Lesson.5：ハイブリッドクラウドアーキテクチャ	
38	8月29日(火)	10：00～17：00	6		Lesson.6：キャッシュを利用したハイパフォーマンスアーキテクチャ Lesson.7：キューサービスの利用	
39	8月30日(水)	10：00～17：00	6		Lesson.8：運用の自動化 Lesson.9：サーバレスアーキテクチャ	
40	8月31日(木)	10：00～17：00	2		クラウド/コンテナ環境構築演習	
41	9月1日(金)	10：00～17：00	6		クラウド/コンテナ環境構築演習	
42	9月4日(月)	10：00～17：00	6		クラウド/コンテナ環境構築演習	
43	9月5日(火)	10：00～17：00	6		クラウド/コンテナ環境構築演習	
44	9月6日(水)	10：00～17：00	6		クラウド/コンテナ環境構築演習	
45	9月7日(木)	10：00～11：00	6	講習を終えて		タ ビ シ ヨ ン セ ン 東 京 京 橋
		12：00～17：00		合同面接会		