

4月スケジュール表

月	火	水	木	金
28	29	30	31	1
09:00 ~12:30				VMVセミナー
13:30 ~13:45				オリエンテーション
13:45 ~15:45				環境構築
15:45 ~18:00				教育プログラム説明
18:00 ~19:00				
4	5	6	7	8
ITリテラシー養成講座	アルゴリズム1	Javaコース(ビギナー)1	Javaコース(ビギナー)2	インフラ入門
5分間スピーチ		5分間スピーチ		5分間スピーチ
ビジネスマナー研修	HPコース(HTML)1	HPコース(HTML)3	HPコース(JavaScript)2	HPコース(JavaScript)4
ビジネスマナー研修	HPコース(HTML)2	HPコース(JavaScript)1	HPコース(JavaScript)3	HPコース(HTML・Javascript)補講
			補講	交流会
11	12	13	14	15
HPコース(HTML・Javascript)補講	Javaコース(基本)3	Javaコース(基本)6	Javaコース(基本)9	コミュニケーション能力養成講座
5分間スピーチ	Tips(slack初歩)	5分間スピーチ		5分間スピーチ
Javaコース(基本)1	Javaコース(基本)4	Javaコース(基本)7	Javaコース(基本)10	Javaコース(基本)12
Javaコース(基本)2	Javaコース(基本)5	Javaコース(基本)8	Javaコース(基本)11	コミュニケーション能力養成講座
		特別講義(4月)	補講	
18	19	20	21	22
アルゴリズム2	Javaコース(基本)補講	データベース入門1	データベース入門2	データベース入門3
5分間スピーチ	Tips(クイックアシスト)	5分間スピーチ		5分間スピーチ
Javaコース(基本)補講	Javaコース(基本)13	Javaコース(基本)15	Javaコース(基本)17	Javaコース(基本)補講
Javaコース(基本)補講	Javaコース(基本)14	Javaコース(基本)16	Javaコース(基本)18	Javaコース(基本)補講
			補講	
25	26	27	28	29
データベース入門4	データベース入門5	データベース入門補講①	データベース入門6	休日
5分間スピーチ		5分間スピーチ		休日
Javaコース(基本)補講	オブジェクト指向入門1	Javaコース(基本)補講	Presenterセミナー	休日
Javaコース(基本)補講	ソフトウェア開発の流れ1	Javaコース(基本)補講	Presenterセミナー	休日
			補講	休日

録画が必要

5月スケジュール表

月	火	水	木	金
25	26	27	28	29
09:00 ~12:30				
13:30 ~13:45				
13:45 ~15:45				
15:45 ~18:00				
18:00 ~19:00				
2	3	4	5	6
データベース入門補講②	休日	休日	休日	データベース入門7
5分間スピーチ	休日	休日	休日	5分間スピーチ
サーバーサイドJava1	休日	休日	休日	サーバーサイドJava3
サーバーサイドJava2	休日	休日	休日	サーバーサイドJava4
	休日	休日	休日	
9	10	11	12	13
データベース入門補講③	データベース入門8	データベース入門9	データベース入門10	データベース入門補講④
5分間スピーチ	Tips(excel初歩)	5分間スピーチ		5分間スピーチ
Javaコース(基本)補講	サーバーサイドJava5	サーバーサイドJava補講	サーバーサイドJava7	サーバーサイドJava9
Javaコース(基本)補講	サーバーサイドJava6	サーバーサイドJava補講	サーバーサイドJava8	サーバーサイドJava10
			補講	
16	17	18	19	20
オブジェクト指向入門2	オブジェクト指向入門3	ソフトウェア開発の流れ2	ソフトウェア開発の流れ3	テストの基礎知識1
5分間スピーチ	Tips(Windowsおすすめツール)	5分間スピーチ		5分間スピーチ
サーバーサイドJava11	サーバーサイドJava13	サーバーサイドJava15	サーバーサイドJava17	フレームワーク導入(struts)1
サーバーサイドJava12	サーバーサイドJava14	サーバーサイドJava16	サーバーサイドJava18	フレームワーク導入(struts)2
		特別講義(5月)	補講	
23	24	25	26	27
テストの基礎知識2	オブジェクト指向入門4	UMLの実践	テストの基礎知識(Junit)1	ビジネススキル養成講座
5分間スピーチ	Tips(eclipse初歩)	5分間スピーチ		5分間スピーチ
フレームワーク導入(struts)3	フレームワーク導入(struts)5	フレームワーク導入(struts)7	Javaコース(応用)1	Javaコース(応用)3
フレームワーク導入(struts)4	フレームワーク導入(struts)6	フレームワーク導入(struts)8	Javaコース(応用)2	Javaコース(応用)4
			補講	
30	31	1	2	3
アジャイル開発手法概論	デザインパターンの実践			
5分間スピーチ	Tips(仕事中心の心がけ)			
Javaコース(応用)5	フレームワーク導入(apparatus2)1			
Javaコース(応用)6	フレームワーク導入(apparatus2)2			

録画が必要

エンさんも参加予定(特別講義と補講は任意)

6月スケジュール表

月	火	水	木	金
30	31	1	2	3
09:00 ~ 12:30	/	資格取得講座	資格取得講座	資格取得講座
13:30 ~ 13:45				5分間スピーチ
13:45 ~ 15:45		フレームワーク導入 (apparatus2) 3	フレームワーク導入 (apparatus2) 5	フレームワーク導入 (apparatus2) 7
15:45 ~ 18:00		フレームワーク導入 (apparatus2) 4	フレームワーク導入 (apparatus2) 6	フレームワーク導入 (apparatus2) 8
18:00 ~ 19:00				
6	7	8	9	10
ヨドック開発標準	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (設計作業)
5分間スピーチ	Tips(チェックボックスとラジオボタン)			5分間スピーチ
シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (設計作業)
シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (要件定義)	シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (設計作業)
13	14	15	16	17
シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)
5分間スピーチ	Tips(ショートカット)			5分間スピーチ
シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)
シミュレーション開発 (設計作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (製造・単体T作業)
	特別講義(6月)			会社説明会(14:00河原)
20	21	22	23	24
シミュレーション開発 (製造・単体T作業)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	実践開発 (説明)
5分間スピーチ	Tips(見やすいパワポスライドの作成)			5分間スピーチ
シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	実践開発 (設計作業)
シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	シミュレーション開発 (テスト)	実践開発 (設計作業)
	会社説明会(10:00高田)	面談、WEB会社説明会(14:00岩本)	会社説明会(14:00山本)	
27	28	29	30	1
実践開発 (設計作業)	実践開発 (設計作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	/
5分間スピーチ	Tips(sakuraの便利機能)			
実践開発 (設計作業)	実践開発 (設計作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	
実践開発 (設計作業)	実践開発 (設計作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	実践開発 (製造・単体T作業)	
	会社説明会(14:00尾崎)		会社説明会(10:00河原)	

エンさんも参加予定

7月スケジュール表

月	火	水	木	金
27	28	29	30	1
09:00 ~ 12:30				実践開発(製造・単体T作業)
13:30 ~ 13:45				5分間スピーチ
13:45 ~ 15:45				実践開発(製造・単体T作業)
15:45 ~ 18:00				実践開発(製造・単体T作業)
18:00 ~ 19:00				
4	5	6	7	8
実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)
5分間スピーチ	Tips(Google広告について)			5分間スピーチ
実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)
実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)	実践開発(製造・単体T作業)
	会社説明会(10:00高田)		会社説明会(14:00岩本)	
11	12	13	14	15
実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
5分間スピーチ	Tips(タスク管理のコツ)			5分間スピーチ
実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(結合テスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
	会社説明会(14:00山本)		会社説明会(10:00尾崎)	
18	19	20	21	22
休日	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
休日	Tips(yodoqの規則など)			5分間スピーチ
休日	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
休日	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)	実践開発(システムテスト作業)
休日	会社説明会(10:00河原)		会社説明会(14:00高田)	面談予定
25	26	27	28	29
実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(発表会)
5分間スピーチ	Tips(メール振り分け)			5分間スピーチ
実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(発表会)
実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(改修作業)	実践開発(発表会)