

平成23年度時間割

講義時間: 18:20～19:50, 20:00～21:30

※印のついたものは北陸先端科学技術大学院大学互換です

☆印のついたものは情報セキュリティ大学院大学互換です

※クラウド実践は3学期開催になりました。

	月	火	水	木	金	土
1	ソフトウェア メトリクス	テストニング	基礎理論※	要求獲得・記述	セキュリティ概論 クラウド実践	
2	設計モデル検証 (基礎)※	コンポーネント ベース開発	形式仕様記述 (基礎)※	ゴール指向要求分析 ※	プログラム解析	
3	設計モデル検証 (応用)※	ソフトウェア パターン※	形式仕様記述 (応用)※	並行システムの 検証と実装※	実装モデル検証※	クラウド実践
4	性能モデル検証※	アスペクト 指向開発※	超上流要求工学	形式仕様記述 (セキュリティ編)※☆	セキュリティ 要求分析☆	

平成23年度 トップエスイー講座時間割

平成23年8月30日

2月

日	月	火	水	木	金	土
		1 基礎① 基礎②	2	3	4 基礎③ 基礎④	5
6	7	8	9 基礎⑤ 基礎⑥	10	11 建国 記念日	12
13	14	15 基礎⑦ 基礎⑧	16	17	18	19
20	21	22 基礎⑨ 基礎⑩	23	24	25 入門① 入門②	26
27	28					

3月

日	月	火	水	木	金	土
		1 基礎⑪ 基礎⑫	2	3	4	5
6	7	8 基礎⑬ 基礎⑭	9 入門③ 入門④	10	11	12
13	14	15 基礎⑮	16 入門⑤ 入門⑥	17	18	19
20	21 春分の日	22	23 入門⑦ 入門⑧	24	25	26
27	28	29	30 入門⑤ 入門⑥	31 入門⑦ 入門⑧		

講義室： 20F 2009-2010号室
講義時間： 1コマ目 18:20-19:50
2コマ目 20:00-21:30

時間割略語対応表	
基礎理論	基礎
ソフトウェア工学入門	入門
ソフトウェアメトリクス	ソM
テスト	T
要求獲得・記述	要求
セキュリティ概論	セ
クラウド実践	ク
設計モデル検証（基礎）	設基
コンポーネントベース開発	コ
形式仕様記述（基礎）	形基
ゴール指向要求分析	G指
プログラム解析	解析
設計モデル検証（応用）	設応
ソフトウェアパターン	ソP
形式仕様記述（応用）	形応
並行システムの検証と実装	並行
実装モデル検証	実装
性能モデル検証	性能
アスペクト指向開発	A指
超上流要求工学	超要
形式仕様記述（セキュリティ編）	形セ
セキュリティ要求分析	分析

※10/12の形式仕様記述（応用）は10/26、11/2の2コマ目にそれぞれ変更になりました。
※11/8のアスペクト指向開発は11/1に変更になりました。

4月

日	月	火	水	木	金	土
					1 セ① タ①	2
3	4	5	6 基礎⑮	7 要求① 要求②	8 セ② タ②	9
10	11	12	13 基礎⑰	14 要求③ 要求④	15 セ③ タ③	16
17	18	19	20 基礎⑲	21 要求⑤ 要求⑥	22 セ④ タ④	23
24	25	26	27 基礎⑳	28 要求⑦ 要求⑧	29 昭和の日	30

5月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 憲法記念日	4 国民の休日	5 こどもの日	6	7
8	9	10	11 基礎⑦	12 要求⑨	13 セ⑤	14
15	16	17	18 基礎⑨	19 要求⑪	20 セ⑥	21
22	23	24	25 基礎⑪	26 要求⑬	27 セ⑦	28
29	30	31				

6月

日	月	火	水	木	金	土
			1 基礎⑮	2 要求⑮	3	4
5	6	7	8 基礎⑲	9 G指①	10 解析①	11
12	13	14	15 形基①	16 G指②	17 解析③	18
19	20	21	22 形基②	23 G指③	24 解析④	25
26	27	28	29 形基③	30 G指④		

*講師都合により15回目と13・14回目の講義が入れ替わりしました

7月

日	月	火	水	木	金	土
					1 解析⑦ 解析⑧	2
3	4	5	6 形基⑦	7 G指⑧	8 解析⑨	9
10	11	12	13 形基⑧	14 G指⑨	15 解析⑩	16
17	18 海の日	19	20 形基⑩	21 G指⑩	22 解析⑪	23
24	25	26	27 形基⑪	28 G指⑪	29 解析⑫	30
31						

8月

日	月	火	水	木	金	土
	1 設基⑭ 設基⑮	2	3 形基⑮	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

9月

日	月	火	水	木	金	土
				1 並行①	2 実装①	3
4	5	6	7 形応①	8 並行②	9 実装②	10
11	12	13	14 形応②	15 並行③	16 実装③	17
18	19 敬老の日	20	21 形応③	22 並行④	23 実装④	24
25	26	27	28 形応④	29 並行⑤	30 実装⑤	

10月

日	月	火	水	木	金	土
2	3	4	5	6	7	1 /
9	10 体育の日	11	12 形応④	13 並行⑥	14 実装⑥	15 ク①②③④
16	17	18	19 形応⑤	20 並行⑦	21 実装⑦	22 ク⑤⑥⑦
23	24	25	26 形応⑥	27 形セ①	28 実装⑧	29
30	31					

11月

日	月	火	水	木	金	土
		1 A指① A指②	2 超要① 形応⑮	3 文化の日	4 分析① 実装⑮	5
6	7	8 A指③ A指④	9 超要② 超要③	10 形セ② 形セ③	11 分析② 分析③	12
13	14	15 性能① 性能②	16 超要④ 超要⑤	17 形セ④ 形セ⑤	18 分析④ 分析⑤	19
20	21	22 性能③ 性能④	23 A指⑤ A指⑥	24 形セ⑥ 形セ⑦	25 分析⑥ 分析⑦	26
27	28	29	30 超要⑥ 超要⑦			

12月

日	月	火	水	木	金	土
				1 形セ⑧ 形セ⑨	2 分析⑧ 分析⑨	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23 天皇の 誕生日	24
25	26	27	28	29	30	31

1月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9 成人の日	10	11 超要⑭ 超要⑮	12	13 分析⑭ 分析⑮	14
15	16 性能⑮	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				