

# 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12月26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
テストング	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

性能モデル検証の第14, 15回が1/20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 ソM① ソM②	5 T① T②	6 基礎⑮ 要求②	7 要求① タ②	8 セ② タ②	9
10	11 ソM③ ソM④	12 T③ T④	13 基礎⑰ 基礎⑱	14 要求③ 要求④	15 セ③ タ③	16
17	18 ソM⑤ ソM⑥	19 T⑤ T⑥	20 基礎⑲ 基礎⑳	21 要求⑤ 要求⑥	22 セ④ タ④	23
24	25 ソM⑦ ソM⑧	26 T⑦ T⑧	27 基礎㉑ 基礎㉒	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 ソM⑨ ソM⑩	10 T⑨ T⑩	11 基礎⑳ 基礎㉑	12 要求⑨ 要求⑩	13 セ⑤ タ⑤	14
15	16 ソM⑪ ソM⑫	17 T⑪ T⑫	18 基礎㉒ 基礎㉓	19 要求⑪ 要求⑫	20 セ⑥ タ⑥	21
22	23 ソM⑬ ソM⑭	24 T⑬ T⑭	25 基礎㉔ 基礎㉕	26 要求⑬ 要求⑭	27 セ⑦ タ⑦	28
29	30 ソM⑮	31 T⑮				

6月

日	月	火	水	木	金	土
			1 基礎⑮ *講師都合により15回目と13・14回目の講義が入れ替わりました	2 要求⑮	3	4
5	6 設基① 設基②	7 コ①	8 基礎⑲ 基礎⑳	9 G指①	10 解析① 解析②	11
12	13 設基② 設基③	14 コ② コ③	15 形基① 形基②	16 G指② G指③	17 解析③ 解析④	18
19	20 設基④ 設基⑤	21 コ④ コ⑤	22 形基③ 形基④	23 G指④ G指⑤	24 解析⑤ 解析⑥	25
26	27 設基⑥ 設基⑦	28 コ⑥ コ⑦	29 形基⑤ 形基⑥	30 G指⑥ G指⑦		

7月

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

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 並行②	2 実装① 実装②	3
4	5 設応① 設応②	6 ソP① ソP②	7 形応① 形応②	8 並行③ 並行④	9 実装③ 実装④	10
11	12 設応③ 設応④	13 ソP③ ソP④	14 形応③ 形応④	15 並行⑤ 並行⑥	16 実装⑤ 実装⑥	17
18	19 敬老の日	20 ソP⑤ ソP⑥	21 形応⑤ 形応⑥	22 並行⑦ 並行⑧	23 秋分の日	24
25	26 設応⑤ 設応⑥	27 ソP⑦ ソP⑧	28 形応⑦ 形応⑧	29 並行⑨ 並行⑩	30 実装⑦ 実装⑧	

10月

日	月	火	水	木	金	土
2	3 設応⑦ 設応⑧	4 ソP⑨ ソP⑩	5 形応⑨ 形応⑩	6 並行⑪ 並行⑫	7 実装⑨ 実装⑩	1 /
9	10 体育の日	11 ソP⑪ ソP⑫	12 形応⑪ 形応⑫	13 並行⑬ 並行⑭	14 実装⑪ 実装⑫	15 ク①② ③④
16	17 設応⑨ 設応⑩	18 ソP⑬ ソP⑭	19 形応⑬ 形応⑭	20 並行⑮ 並行⑯	21 実装⑬ 実装⑭	22 ク⑤⑥ ⑦
23	24 設応⑪ 設応⑫	25 ソP⑮ ソP⑯	26 形応⑮ 形応⑯	27 形セ①	28 実装⑮	29
30	31 設応⑬ 設応⑭					

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 設応⑮	8 A指④ A指⑤	9 超要② 超要③	10 形セ② 形セ③	11 分析② 分析③	12
13	14 設応⑮	15 A指③ A指④	16 超要④ 超要⑤	17 形セ④ 形セ⑤	18 分析④ 分析⑤	19
20	21 性能① 性能②	22 A指⑤ A指⑥	23 勤労感謝 の日	24 形セ⑥ 形セ⑦	25 分析⑥ 分析⑦	26
27	28 性能③ 性能④	29 A指⑦ A指⑧	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 性能⑤ 性能⑥	6 A指⑨ A指⑩	7 超要⑧ 超要⑨	8 形セ⑩ 形セ⑪	9 分析⑩ 分析⑪	10 超要⑧⑨
11	12 性能⑦ 性能⑧	13 A指⑪ A指⑫	14 超要⑩ 超要⑪	15 形セ⑫ 形セ⑬	16 分析⑫ 分析⑬	17
18	19 性能⑨ 性能⑩	20 A指⑬ A指⑭	21 超要⑫ 超要⑬	22 形セ⑭ 形セ⑮	23 天皇の 誕生日	24
25	26 性能⑪ 性能⑫	27 A指⑮	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⑫ 性能⑬	17	18	19	20 性能⑭ 性能⑮	21
22	23 性能⑭ 性能⑮	24	25	26	27	28
29	30	31				