

2014年度トップエスイー時間割（暫定版）

2013.10.28現在

学期	月	火	水	木	金	土	土
0			ソフトウェア工学入門	基礎理論			
0				基礎理論			
1	PM概論	テストニング基礎	形式仕様VDM	設計モデル基礎	セキュリティ概論	クラウド入門	
1	PM概論	テストニング基礎	形式仕様VDM	設計モデル基礎	要求(構造化設計)	クラウド実践	
2	意志決定とRM	コンポーネント	形式仕様Bメソッド	要求(ユースケース)	設計モデル応用	クラウド基盤構築	ソフト開発見積
2	意志決定とRM	コンポーネント	形式仕様Bメソッド	要求(オブジェクト設計)	設計モデル応用	クラウド基盤構築	
3	設計プロセス	SWパターン	形式仕様EventB	並行システム	実装モデル検証	分散システム	アジャイル開発
3	設計プロセス	SWパターン	要求(KAOS)	並行システム	実装モデル検証	形式仕様実践	著作権保護
4	PM支援ツール	アスペクト指向開発	テストニング応用	プログラム解析	SWメトリクス	モデル検査事例	
4	PM支援ツール	アスペクト指向開発	テストニング応用	プログラム解析	SWメトリクス	モデル検査事例	
4	性能モデル検証		超上流要求工学		安全要求分析		
4	性能モデル検証		超上流要求工学		安全要求分析		
夏集中	モデル駆動開発	定理証明	分散処理アプリ	分散処理アプリ			
冬集中	再利用演習						

凡例:

プロジェクトマネージメントコース	形式仕様記述コース
モデル検査コース	クラウドコース
要求工学コース	アーキテクチャコース
	共通科目

注意1: 本表は暫定版であり, 科目の中止も含めて変更があり得ます. トップエスイーウェブサイト (www.topse.jp) にて最新版をご確認ください.

注意2: 講義名称は仮称, もしくは短縮されていることがあります.

注意3: 集中講義は, 曜日は関係ありません.

注意4: 2単位の科目は科目名を2回書いて表しています. 1単位の科目は科目名を1回だけ書いています.

注意5: 4学期の同じ曜日に2科目記述されている場合, 並行して実施しますので, 両方の科目を受講することはできません.