2014年度トップエスイー時間割(暫定版)

2013.10.28現在

							2013.10.20玩饪
学期	月	火	水	木	金	土	土
0			ソフトウェアエ学入門	基礎理論			
0				基礎理論			
1	PM概論			設計モデル基礎		クラウド入門	
1	PM概論	テスティング基礎	形式仕様VDM		要求(構造化設計)		
2						クラウド基盤構築	
2			形式仕様Bメソッド	要求(オブジェクト設計)		クラウド基盤構築	
3			形式仕様EventB			分散システム	アジャイル開発
3		SWパターン					著作権保護
4		アスペクト指向開発	テスティング応用	プログラム解析	SWメトリクス	モデル検査事例	
4		アスペクト指向開発	テスティング応用	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 <u>形式仕様記述コース</u> ジメントコース クラウドコース モデル検査コース アーキテクチャコース 要求エ学コース 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

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.