2017.11.09 版 木野泰伸

※ 変更になる可能性があります。その都度、授業内で確認してください。

	前半	後半
1日目	・社会(宇宙)の仕組み	・プロジェクト・チャーター
	・モデリング	・基本工程
11/09 (木)		· WBS
15:15-18:00		
2日目	・スケジューリング(PERT, CPM)	演習
	・進捗と EVM	
11/16 (木)		
15:15-18:00		
3 目目	・リスクマネジメント	演習
	• 安全設計	
11/24 (金)		
15:15-18:00		
4 日目	・品質マネジメント	プロジェクト計画書発表
		演習
12/07 (木)		
15:15-18:00		
5日目	演習	演習
12/14 (木)		
15:15-18:00		

最終レポートの提出:

提出期限:最終日から1週間以内。

提出先:(後でご連絡)

内容:プロジェクト実施報告書

・WBS, スケジュール、設計図、リスク管理表、その他必要に応じて

・各自のコメント (良かった点、改善点、今後の課題、学習できたこと、など)

質問などコンタクト先

木野泰伸 kino@mbaib.gsbs.tsukuba.ac.jp

=End of File=