

## 2019年度前期(第2クォーター・通期) 公開授業参考講義

### ●平成30年度前期 建設社会工学科教育賞受賞者の講義

所属	氏名	7月1日・8日(月)	7月2日・9日(火)	7月3日・10日(水)	7月4日・11日(木)	7月5日・12日(金)
建設社会工学研究系	寺町 賢一 准教授					1限(1-3D講義室) 公共計画基礎(01)
〃	合田 寛基 准教授	2限(1-3B講義室) コンクリート構造工学Ⅱ (01)		5限(1-3B講義室) コンクリート構造工学Ⅱ (01)		

### ●平成30年度 応用化学ベストプロフェッサー賞受賞者の講義

所属	氏名	7月1日・8日(月)	7月2日・9日(火)	7月3日・10日(水)	7月4日・11日(木)	7月5日・12日(金)
物質工学研究系	齋藤 泰洋 准教授	※ 後期開講科目のため、第3クォーター及び第4クォーター公開授業週間で紹介します。				
生命体工学研究科	前田 憲成 准教授	※ 後期開講科目のため、第3クォーター及び第4クォーター公開授業週間で紹介します。				
物質工学研究系	馬渡 佳秀 助教	※ 第4クォーター開講科目のため、第4クォーター公開授業週間で紹介します。				
物質工学研究系	岡内 辰夫 准教授	2限(8-1A講義室) 有機化学Ⅲ(01)				

2019年度前期(第2クォーター・通期) 公開授業参考講義

●MILAiSでの講義

時限	部屋区分	7月1日・8日(月)	7月2日・9日(火)	7月3日・10日(水)	7月4日・11日(木)	7月5日・12日(金)
1	北側	サステナビリティ論 大田准教授 (1年生)	電気電子工学序論 白土教授 (1年生 3類)			
	南側					
2	北側	日本事情 I B アブドゥハン教授 (1年生)	組み込みシステム 中藤教授 (電気電子3年生)		組み込みシステム 中藤教授 (電気電子3年生)	サステナビリティ論 大田准教授 (2年生)
	南側					
3	北側					
	南側					
4	北側				マテリアル工学入門 北村准教授 (1年生 5類)	
	南側					
5	北側	英語 X A ラックストーン教授 (大学院)	日本語 I アブドゥハン教授 (1年生)		日本語 V アブドゥハン教授 (2年生)	
	南側					

※非常勤講師の講義および留学生対象の日本語補講は対象から外しています。

●インタラクティブ学習室での講義

時限	7月1日・8日(月)	7月2日・9日(火)	7月3日・10日(水)	7月4日・11日(木)	7月5日・12日(金)
1			英語 II C 渡邊(浩)教授 (1年生)		
2				英語 VII C 大野准教授 (2年生)	
3	英語 I C 八丁准教授 (1年生)	電子システム開発特論 中藤教授 (大学院)	英語 II C 渡邊(浩)教授 (1年生)		英語 VII C 大野准教授 (2年生)
4	日本語 I アブドゥハン教授 (大学院)			電子システム開発特論 中藤教授 (大学院)	
5			日本語 III アブドゥハン教授 (1年生)		

※非常勤講師の講義および留学生対象の日本語補講は対象から外しています。