

## 平成20年度 「土木建設工学課題演習(2年生)」の講義日程

担当 都市・交通計画学講座 沈 振江, 小林 史彦

回数	日時	内容
第1回	10月3日(金) 4・5限	講義方法の説明, グループの調整
第2回	10月10日(金) 4・5限	各担当教員による指導 (課題演習)
第3回	10月17日(金) 4・5限	
第4回	10月24日(金) 4・5限	
第5回	11月7日(金) 4・5限	
第6回	11月14日(金) 4・5限	
第7回	11月21日(金) 4・5限	
第8回	11月28日(金) 4・5限	中間達成度評価, 論文に関する講義
第9回	12月5日(金) 4・5限	各担当教員による指導 (課題演習)
第10回	12月12日(金) 4・5限	
第11回	12月19日(金) 4・5限	プレゼンテーションに関する講義
第12回	1月9日(金) 4・5限	各担当教員による指導 (発表の準備)
第13回	1月23日(金) 4・5限	発表会
第14回	1月28日(水) 4・5限 (金曜日振替日)	各担当教員による指導 (論文の完成, 提出)
第15回	1月30日(金) 4・5限 (変更の可能性有り)	達成度評価, 表彰

全体活動(第1, 8, 11, 15回)は自然科学研究科101講義室で実施します。  
 グループ活動(第2~7, 9~10, 12, 14回)は各指導教員の指示に従って下さい。  
 発表会(第13回)の会場は確定次第連絡します。