

平成22年度後学期 原子力数値解析学 講義スケジュール（火曜日：10:40～12:10、北2号館5階輪講室）

回	期日	講義分野	講義内容(予定)	担当教員	備考
1	10月5日	熱流動解析	熱流動解析の対象と基礎式	高橋	
2	10月12日	熱流動解析	ダクト内の発達する乱流解析例	高橋	
3	10月19日	熱流動解析	二方程式乱流モデルとDNS	高橋	
4	10月26日	熱流動解析	单相流数値解法	高橋	
5	11月2日	(休講)	-----	(休講)	(国際会議INES-3開催)
6	11月9日	熱流動解析	二相流解析	高橋	
7	11月16日	構造解析	連続体力学の定式化と流体-構造連成	片山	
8	11月30日	構造解析	有限要素法による構造解析の基礎	酒井	
9	12月7日	構造解析	耐震解析の基礎と解析例	亀岡	
10	12月14日	構造解析	原子力分野における衝撃解析	片山	
11	12月21日	炉物理解析	決定論的中性子輸送解析手法(1)	小原	
12	1月11日	炉物理解析	決定論的中性子輸送解析手法(2)	小原	
13	1月18日	炉物理解析	決定論的中性子輸送解析手法(3)	小原	
14	1月25日	炉物理解析	モンテカルロ法による中性子輸送解析(1)	小原	
補1	2月1日	炉物理解析	モンテカルロ法による中性子輸送解析(2)	小原	補講及び期末試験期間
補2	2月8日	(なし)	-----	(なし)	補講及び期末試験期間