

平成26年度後学期 原子力数値解析学 講義スケジュール「改訂版」(毎週火曜日:10:45~12:15、北2号館5階輪講室)

回	期日	講義分野	講義内容	担当教員	備考
1	10月7日	熱流動解析	数値解析の基礎	高橋	
2	10月14日	(休講)			(台風のため全学休講)
3	10月21日	熱流動解析	単相流熱流動解析(1)	高橋	
4	10月28日	炉物理解析	固有値問題解析手法	小原	
5	11月4日	熱流動解析	単相流熱流動解析(2)	高橋	
6	11月11日	熱流動解析	二相流熱流相解析(1)	高橋	
7	11月18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25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2日	構造解析	原子力分野における衝撃解析	片山	
10	12月9日	構造解析	耐震解析の基礎と解析例	馬淵	
11	12月16日	熱流動解析	二相流熱流相解析(2)	高橋	
12	1月6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	
13	1月13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	
14	1月20日	炉物理解析	モンテカルロ法による中性子輸送解析(3)	小原	
15	1月27日	炉物理解析	決定論的中性子輸送解析手法(1)	小原	
補1	2月3日	炉物理解析	決定論的中性子輸送解析手法(2)	小原	補講及び期末試験期間
補2	2月10日	(なし)			補講及び期末試験期間

