

材料化学講義日程

回	日		担当	有機材料の内容	無機材料の内容	備考
1	10月1日	3限	杉本		材料化学(無機分野)の概要	
		4限	杉本		物質の構造	
2	10月15日	3限	杉本		電子材料(半導体, ダイオード, トランジスタ)1	
		4限	杉本		電子材料(半導体, ダイオード, トランジスタ)2	
3	10月22日	3限	宇佐美	材料化学(有機化学)の概要		
		4限	宇佐美	分子と光の相互作用		
4	10月29日	3限	杉本		電子材料(誘電体, 伝導体, 電池, センサ)1	
		4限	杉本		電子材料(誘電体, 伝導体, 電池, センサ)2	
5	11月5日	3限	宇佐美	光機能材料1		
		4限	杉本		物質の構造と電子材料の復習	
6	11月12日	3限	宇佐美	光機能材料2		
		4限	宇佐美	電子機能材料1		
7	11月19日	3限	宇佐美	電子機能材料2		
		4限	宇佐美	光機能材料と電子機能材料の復習		
8	11月26日	3限	宇佐美	中間試験		
		4限	杉本		中間試験	
9	12月3日	3限	宇佐美	力学・強度機能材料1		
		4限	宇佐美	力学・強度機能材料2		
10	12月13日(木)	3限	杉本		材料の合成1	12/10 休講
		4限	杉本		材料の合成2	木曜1, 2限代講
11	12月17日	3限	杉本		磁性体1	
		4限	杉本		磁性体2	
12	12月25日(火)	3限	杉本		光機能1	休日の振り替え日
		4限	杉本		光機能2	火曜日
13	1月7日	3限	宇佐美	界面・表面機能材料1		
		4限	宇佐美	界面・表面機能材料2		
14	1月21日	3限	宇佐美	分離機能材料		
		4限	杉本		環境, 医療(バイオセラミックス)	
15	1月28日	3限	宇佐美	生体機能材料		
		4限	宇佐美	力学・強度機能材料と界面・表面機能材料の復習		
16	2月4日	3限	宇佐美	期末試験		
		4限	杉本		期末試験	