

平成22年度後期 工学部定期試験時間割

							応用化学科	
曜日	時限	学年	申請ｺｰｽ*	授業科目名	担当教員	試験室	持ち込み資料	
1/31(月)	3	2	T430	生化学	山地 秀樹	C3-302	全て不可。	
1/31(月)	4	2	T621 [N042]	フーリエ解析(CX) 応用解析II(CX 03)	中桐 信一	C3-302	全て不可。	
2/2(水)	3	3	T432	生物機能化学	近藤 昭彦	C3-302	全て不可。	
2/3(木)	3	1	T415	有機化学I	岡田 悦治	C3-302	全て不可。	
2/3(木)	3	3	T429	化学反応工学演習	市橋 祐一	(a)市橋担当： 5W-301 (b)西山担当： LR201	全て可。 関数電卓を必ず持参すること（パソコン、携帯電話の使用は不可）。	
2/3(木)	4	3	T420	高分子コロイド化学	南 秀人	LR501	計算機のみ可。	
2/4(金)	1	1	T409	無機化学I	水畑 穂	LR501	全て不可。	
2/4(金)	2	2	T412	分析化学	成相 裕之	LR301 LR303	電卓のみ。	
2/7(月)	2	2	T419	高分子化学II	西野 孝	LR501	電卓のみ。	
2/8(火)	4	2	T423	移動現象論	大村 直人	C3-302	A4用紙2枚にまとめた自筆メモ、関数電卓。	
2/9(水)	2	3	T427	プロセス設計	松山 秀人	LR201	講義中に許可したもののみ可。	
2/9(水)	3	2	T411	無機化学III	水畑 穂	LR201 LR202	全て不可。	
2/10(木)	4	2	T417	有機化学III	森 敦紀	LR501	全て可。	
2/14(月)	2	1	T405 T406	物理化学演習I(a)(b)	上田 裕清 松尾 成信	LR401 LR402	関数電卓のみ	

【注意事項】

1. 通常の授業とは異なった曜日・時限・教室で実施する科目があるので、よく確認してください。
2. 授業中に実施及びレポート試験の科目は記載していませんので、注意してください。
3. 複数教室で実施する科目については、試験室の割り振りについて、担当教員の指示に従ってください。
4. 裏面の「試験に関する注意事項」をよく読んでおいてください。