

平成25年度後期 工学部 定期試験・補講時間割

応用化学科

補講日/ 試験日	曜日	時限	学年	試験/ 補講	時間割 コード	開講授業科目名称	担当教員	試験室/教室	持ち込み資料	備考
1月22日	水	1	2	補講	T621	フーリエ解析(CX)	南部 佐野	LR201		
1月22日	水	2	3	補講	T427	プロセス設計	松山	* C3-302	講義中に指示したもののみ可	通常授業教室と異なるので注意
1月22日	水	3	3	試験	T432	生物機能化学	近藤	C3-302	全て否	
1月23日	木	3	3	試験	T429	化学反応工学演習	西山	LR301 5W-301	関数電卓、教科書、授業ノート、 配付資料の持ち込み可	
1月23日	木	3	1	試験	T415	有機化学I	岡田	C3-302	全て否	
1月23日	木	4	2	補講	T423	移動現象論	大村	LR501		
1月24日	金	1	2	試験	T404	物理化学IV	石田	LR501	関数電卓(スマートフォンの使用 は認めない)	
1月24日	金	1	1	補講	T409	無機化学I	水畑	* LR301		通常授業教室と異なるので注意
1月24日	金	2	2	補講	T412	分析化学	成相	LR301		
1月27日	月	2	2	補講	T419	高分子化学II	西野	* LR401		通常授業教室と異なるので注意
1月27日	月	3	2	試験	T430	生化学	山地	C3-302	全て否	
1月28日	火	4	2	試験	T417	有機化学III	森	C3-302	教科書, ノート	
1月29日	水	1	2	試験	T621	フーリエ解析(CX)	南部 佐野	LR501	自筆ノートのみ持ち込み可	試験時間60分
1月30日	木	4	2	試験	T423	移動現象論	大村	C3-302	A4用紙2枚に自筆でまとめたメモ、 関数電卓	
1月30日	木	4	3	試験	T420	高分子コロイド化学	南	LR401	関数電卓のみ可	
1月31日	金	1	1	補講	T409	無機化学I	水畑	* LR301		通常授業教室と異なるので注意
1月31日	金	2	1	試験	T406	物理化学演習I(a)(b)	石田 松尾	C3-302	関数電卓	
1月31日	金	2	2	試験	T412	分析化学	成相	LR202 LR204	全て否	
2月3日	月	2	2	試験	T419	高分子化学II	西野	C3-302	電卓	
2月7日	金	1	1	試験	T409	無機化学I	水畑	LR501	なし	

【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の試験室の割り振りについては、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。