

平成22年度前期 工学部定期試験時間割

応用化学科

曜日	時限	学年	申請コード	授業科目名	担当教員	試験室	持ち込み資料について
7/23 (金)	2	2	T418	高分子化学I	南	LR301 LR302	持ち込み不可
7/26 (月)	1	3	T433	バイオマテリアル	西野	C3-302	電卓
7/26 (月)	2	3	T431	生物化学工学	荻野	C3-302	持ち込み不可
7/26 (月)	4	3	T413	機器分析化学	竹内	C3-302	持ち込み不可
7/27 (火)	2	2	T609	複素関数論(CX)	南部	LR301 LR302	持ち込み不可
7/27 (火)	4	2	T611 T612 T615 N041	常微分方程式論(AA) 常微分方程式論(CE) 常微分方程式論(CX) 応用解析I(03)	佐野	LR301 LR302 LR401	持ち込み不可
7/28 (水)	2	3	T426	プロセスシステム工学	大村	C3-302	A4用紙2枚に自筆でまとめたメモ
7/28 (水)	4	3	T428	化学反応工学	西山	LR501	A4用紙1枚にまとめた自筆メモ(裏表使用可)、関数電卓 (携帯電話の計算及び経時機能の使用は認めない。)
7/29 (木)	2	3	T424	分離工学	山地	LR501	電卓、定規を必ず持参すること。
7/29 (木)	3	3	T407 T408	物理化学演習II(a) 物理化学演習II(b)	松尾	LR201 LR202	関数電卓
7/29 (木)	4	2	T416	有機化学II	神鳥	LR501	持ち込み不可
7/30 (金)	1	2	T403	物理化学III	松尾	C3-302	関数電卓
8/2 (月)	2	2	T410	無機化学II	梶並	LR501	教科書(英語)、関数電卓

【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おりませんので、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、受験室の割り振りについて、担当の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。