

平成22年度後期 工学部定期試験時間割

市民工学科

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	T617 T618 T622	フーリエ解析(AA) フーリエ解析(CE) フーリエ解析(CS)	足立 幸信	LR501 LR402	全て可。
2/1(火)	1	3	T145	上下水道工学 (下水道工学)	永木 郁郎	LR402	全て不可。
2/1(火)	3	3	T130	環境流体の解析学	中山 昭彦	LR302	A4自筆ノート1枚。
2/2(水)	1	3	T123	地震安全工学	鎌田 泰子	LR402	全て不可。
2/2(水)	3	1	T118 [N056] [N057]	材料工学 [土木材料工学] [材料工学]	森川 英典	N302 (※)	全て不可。
2/2(水)	4	3	T129	海岸・港湾工学	宮本 仁志	LR202	全て不可。
2/2(水)	5	2	T632	解析力学A(CE)	藤居 義和	LR501	全て不可。
2/3(木)	1	2	T120 [N060] [N061]	構造力学III [土木構造力学III] [土木構造力学II]	芥川 真一	LR201	全て可。
2/3(木)	2	3	T135	地盤調査・施工法	田中 泰雄	C1-301	計算機(√計算可)のみ(必ず持参すること。)
2/3(木)	4	3	T116	公共施設工学	吉田 信之	C3-302	全て不可。
2/4(金)	1	2	T106 [N052] [N053]	市民工学のための確率・統計学 [土木工学のための確率・統計学] [社会統計解析]	織田澤 利守	C1-301	全て不可。
2/4(金)	2	3	T115	合意形成論	朝倉 康夫	LR302	別途、掲示する。
2/4(金)	4	3	T146	シビックデザイン	秦 恒夫	C1-301	A5版手書きメモ1枚のみ。
2/8(火)	2	3	T124	橋梁工学	川谷 充郎	LR202	全て不可。
2/8(火)	4	1	T117 [N055]	構造力学I [構造力学]	川谷 充郎	LR501	全て不可。
2/8(火)	1	2	T126	管路・開水路の水理学及び演習	宮本 仁志	C1-301	全て不可。
2/8(火)	1	3	T145	上下水道工学 (上水道工学)	田中 孝昌	LR402	全て不可。
2/9(水)	2	3	T114	連続体力学	飯塚 敦	LR402	全て不可。
2/9(水)	4	2	T132	土質力学II及び演習	飯塚 敦	LR401	全て不可。
2/10(木)	2	2	T136 [N066]	計画学I及び演習 [計画数理及び演習]	喜多 秀行	C1-301	全て不可。
2/14(月)	3	3	T144	地圏環境工学	吉田 信之	LR201	全て不可。

※下線は、鶴甲第一キャンパス(国際文化学部)の教室です。

【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。