

平成23年度前期 工学部 定期試験・補講時間割

市民工学科

試験日	時限	学年	試験／補講	申請コード	科目名	担当教員	試験室／教室	持ち込み資料	備考
7/25(月)	2限	3	試験	T128	河川・流域工学	藤田	LR201	全て不可。	
7/25(月)	3限	3	試験	T139	交通工学	井料	LR301	全て不可。	
7/25(月)	4限	2	【ホ】	T125	水工学の基礎及び演習	藤田	LR201		
7/26(火)	2限	3	【ホ】	T138	計画学II	喜多(秀)	C2-301		
7/26(火)	1限	3	試験	T133	地盤基礎工学	吉田	LR201	全て不可。	
7/26(火)	4限	2	試験	T612	常微分方程式論(CE)	佐野	LR501	全て不可。	
7/27(水)	1限	2	【ホ】	T125	水工学の基礎及び演習	藤田	LR201		7/20追加 (警報発令のため)
7/27(水)	3限	2	試験	T119 (N058)	構造力学II及び演習 (土木構造力学II及び演習)	芥川 鎌田	C1-301	全て可。	
7/27(水)	3限	3	【ホ】	T137	都市地域計画	織田澤	C4-301		
7/27(水)	4限	3	【ホ】	T122	構造動力学	川谷	C1-201		
7/27(水)	2限	3	【ホ】	T127	水文学	大石	C4-301		試験→補講に変更。 (7/20警報発令のため)
7/28(木)	4限	3	試験	T108	国際関係論	飯塚他	LR201	全て不可。	
7/28(木)	3限	3	【ホ】	T121	コンクリート構造学	森川 三木	LR301		
7/28(木)	2限	3	試験	T141	水圏環境工学	道奥	LR301	全て不可。	
7/29(金)	3限	2	試験	T103	測量学	中田	C3-302	定規(三角, 直, 三角スケール いずれも可), 関数電卓を必ず持参すること。	
7/29(金)	3限	1	【ホ】	T102	創造思考ゼミナールI	織田澤	C2-201		
7/29(金)	2限	1	試験	T140	地球環境論	中山	C4-201	全て不可。	
8/1(月)	2限	2	試験	T606	複素関数論(CE)	足立(幸)	LR201 LR202	全て可。	
8/1(月)	4限	2	試験	T125	水工学の基礎及び演習	藤田	C3-302	全て不可。	
8/1(月)	4限	3	試験	T143	都市安全工学	田中他	LR202	全て不可。	
8/2(火)	2限	3	試験	T138	計画学II	喜多	LR402	A5版メモ(手書きのもの)1枚。	
8/3(水)	2限	3	試験	T127	水文学	大石	LR201	全て不可。	7/20追加 (警報発令のため)
8/3(水)	3限	3	試験	T137	都市地域計画	織田澤	LR201	全て不可。	
8/3(水)	4限	3	試験	T122	構造動力学	川谷	C4-301	全て不可。	
8/4(木)	3限	3	試験	T121	コンクリート構造学	森川 三木	LR301	電卓のみ可。	

【注意事項】

1. 【ホ】は補講を示します。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。