

平成25年度 前期 工学研究科/システム情報学研究科 定期試験・補講時間割

所属	試験/授業日	曜日	時限	試験・授業	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	持ち込み資料	備考
工学研究科・システム情報学研究科共通										
	7月29日	月	*5	試験	T699 X006	応用数学特論IV 応用数学特論	赤木	LR501	自筆ノートのみ(コピー・印刷物添付は不可)	通常授業時間帯と異なるので注意
	8月5日	月	3	授業	T699 X006	応用数学特論IV 応用数学特論	赤木	LR501		
	8月6日	火	3	授業	T699 X006	応用数学特論IV 応用数学特論	赤木	LR501		
工学研究科										
全専攻	7月23日	火	5	試験	T693	知的財産の基礎	村松ほか	C1-301	持ち込み不可	
電気電子工学専攻 機械工学専攻	7月26日	金	1	試験	T695	真空工学特論	北村	LR501	全て可	
建築学専攻	7月25日	木	2	試験	T719	建築構造システム論	谷	C2-301	全て可	
	7/25-8/6に6コマ補講			授業	T715 T755	固体計算力学II	大谷 ほか	LR304		
市民工学専攻	7月23日	火	4	授業	T754	都市環境計画特論	織田澤	LR304		
	7月23日	火	2	授業	T764	都市環境マネジメント	青山	C2-101		
	7月23日	火	1	試験	T764	都市環境マネジメント	青山	C2-201	講義資料及びノート	
	7月25日	木	3	試験	T757	岩盤工学特論	芥川	C2-302		
	7月25日	木	2	授業	T760	コンクリート工学特論	森川	LR203		
	7/25-8/6に6コマ補講			授業	T715 T755	固体計算力学II	大谷 ほか	LR304		
	7月30日	火	2	試験	T764	都市環境マネジメント	青山	C2-201	講義資料及びノート	
	7月30日	火	4	試験	T754	都市環境計画特論	織田澤	LR304	B5版手書きメモ1枚	
	7月31日	水	2	試験	T759	橋工学特論	川谷	C1-201	配布資料・自筆ノート(参考書類は不可)	
	8月2日	金	4	試験	T766	流域マネジメント	宮本	C2-101	その他(授業時配付プリントのみ可(書き込みO.K.))	
電気電子工学専攻	7月23日	火	2	試験	T804	光通信デバイス	森脇	LR203	全て可	
	7月24日	水	2	試験	T805	固体物性特論I	小川	LR203	自筆ノート, 電卓	
	7月29日	月	1	試験	T812	電力工学特論	竹野	C2-201	その他(別途指示)	
機械工学専攻	7月23日	火	2	授業	T874	多変数制御論	深尾	LR204		
	7月23日	火	3	授業	T878	知能化生産システム論	白瀬	C2-101		
	7月25日	木	1	授業	T852	航空流体力学	山根	C2-101		
	7月25日	木	4	試験	T865	破壊力学	中井	自3B125	配布プリント, 自筆ノート, 筆記用具, 電卓	
	7月29日	月	1	授業	T862	応用固体力学	阪上	C2-202		
	7月31日	水	2	授業	T886	特別講義I	照井	3E-304		
	8月5日	月	1	授業	T862	応用固体力学	阪上	C2-101		
応用化学専攻	7月23日	火	1	授業	T904	無機物性論	水畑	C3-101		
	7月30日	火	1	試験	T904	無機物性論	水畑	C2-202	講義内容に関する資料等いずれも可	
	7月30日	火	*5	試験	T910	高分子化学特論	南	C2-201	関数電卓のみ可	通常授業時間帯と異なるので注意
システム情報学研究科共通										
	7月25日	木	4	授業	X002	システム運用論	藤井	LR501		
	未定			授業	X017	データマイニング論	上原			補講実施については、今後の授業の進捗を見て決定する