

平成25年度 後期 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	補講/試験日	曜日	時限	学年	補講/試験	時間割	開講授業科目名称	担当教員	教室/試験室	持ち込み資料	備考
工学研究科											
全専攻	1月27日	月	4	1	補講	T698	応用数学特論III	佐野	LR202		
建築学専攻	1月22日	水	1	1	補講	T714	鋼架構論	多賀	LR204		
建築学専攻	1月23日	木	2	1	補講	T721	建築動力学	向井	C1-201		
建築学専攻	1月27日	月	2	1	補講	T716	空間構成論	田中	C2-202		
建築学専攻	1月30日	木	2	1	補講	T721	建築動力学	向井	C1-201		
建築学専攻	2月10日	月	2	1	補講	T716	空間構成論	田中	C2-202		
電気電子工学専攻	1月21日	火	2	1	試験	T825	データ構造論	増田	C2-301	講義資料(冊子)のみ持ち込み可	
機械工学専攻	1月21日	火	2	1	試験	T859	応用熱工学	川南	C4-201	すべて不可	
機械工学専攻	1月21日	火	4	1	補講	T868	結晶物理工学	向井	C4-201		
機械工学専攻	1月24日	金	2	1	補講	T866	複合材料学	田中	C4-301		
機械工学専攻	1月27日	月	1	1	補講	T867	信頼性工学	阪上	C1-201		
機械工学専攻	1月28日	火	4	1	補講	T868	結晶物理工学	向井	C4-201		
機械工学専攻	2月3日	月	1	1	補講	T867	信頼性工学	阪上	C1-201		
機械工学専攻	2月10日	月	1	1	試験	T867	信頼性工学	阪上	C2-201	ノート, 配布プリント, 電卓	
応用化学専攻	1月31日	金	3	1	試験	T915	流体物性論	菰田	C2-101	その他(関数電卓)	
システム情報学研究科											
全専攻	1月21日	火	3	1	補講	X004	分布システム理論	南部	C2-302		
全専攻	1月22日	水	3	1	試験	X015	ネットワークコンピューティング論	太田	C2-101	持ち込み可	
全専攻	1月27日	月	3	1	補講	X001	システム計画学特論	貝原	C2-302		
全専攻	1月27日	月	4	1	補講	X005	システム数理特論	佐野	LR202		
システム科学専攻	1月23日	木	2	1	補講	X104	医用システム論	熊本	情報基盤センター分館3F		
情報科学専攻	1月24日	金	1	1	補講	X152	集積システム論	川口	LR402		
情報科学専攻	1月31日	金	1	1	補講	X152	集積システム論	川口	LR402		
情報科学専攻	2月7日	金	1	1	補講	X152	集積システム論	川口	LR402		
計算科学専攻	1月23日	木	2	1	補講	X065	計算理工学論II	臼井	C4-301		
計算科学専攻	1月29日	水	2	1	補講	X062	計算生物学	田中	C4-201		

【注意事項】

1. 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。
2. 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。