## 平成27年度後期 定期試験・補講時間割

## 工学研究科

補講日/ 試験日	曜日	時限	学年	補講/試験	時間割コード	開講授業科目名称	時間割所属	主担当教員	試験室/教室	持ち込み資料	備考
1月21日	木	3限	1	補講	T751	交通システム工学特論	市民工学専攻	井料 隆雅	C4-201		
1月22日	金	3限		補講	T808	フォトニクスデバイス工学	電気電子工学専攻	小島 磨	C2-301		
1月22日	金	2限		補講	T866	複合材料学	機械工学専攻	田中 拓	C4-301		
1月22日	金	4限		補講	T693	知的財産の基礎(13~)	工学研究科共通科目	開本 亮	K501		
1月25日	月	3限		補講	T716	空間構成論	建築学専攻	田中 剛	LR404		
1月25日	月	1限		補講	T779	地盤材料学特論	市民工学専攻	竹山 智英	LR201		
1月25日	月	1限	1	補講	T867	信頼性工学	機械工学専攻	阪上 隆英	C1-201		
1月26日	火	1限	1	試験	T773	地盤防災学特論II	市民工学専攻	吉田 信之	LR303	全て不可	
1月26日	火	1限	1	補講	T724	音環境評価論	建築学専攻	佐藤 逸人	LR203		
1月26日	火	2限	1	補講	T718	建築構造計画論	建築学専攻	山邊 友一郎	C1-201		
1月27日	水	3限	1	試験	T920	多相系移動現象論	応用化学専攻	鈴木 洋	C2-202	全て否	
1月27日	水	1限	1	補講	T714	鋼架構論	建築学専攻	多賀 謙藏	LR204		
1月27日	水	2限	1	補講	X151	応用論理学	情報科学専攻	菊池 誠	C2-101		
1月28日	木	3限	1	試験	T915 N284	流体物性論 流体物性論(マルチメジ゛ャー)	応用化学専攻	菰田 悦之	C2-101	自筆ノートのみ	
1月28日	木	2限	1	補講	T721	建築動力学	建築学専攻	向井 洋一	C1-201		
1月29日	金	3限	1	試験		フォトニクスデバイス工学	電気電子工学専攻	小島 磨	LR203	全て可	
1月29日	金	4.5限		補講	T936	化学英語演習	応用化学専攻	ノートン(西山)	C3-302		
1月29日	金	4限		補講	T693	知的財産の基礎(13~)	工学研究科共通科目	開本 亮	LR201		
1月29日	金	2限		補講	T866	複合材料学	機械工学専攻	田中 拓	LR402		
2月1日	月	2限		補講	T716	空間構成論	建築学専攻	田中 剛	LR404		
2月1日	月	1限		補講	T779	地盤材料学特論	市民工学専攻	竹山 智英	LR201		
2月2日	火	1限	1	補講	T724	音環境評価論	建築学専攻	佐藤 逸人	LR203		
2月3日	水	2限	1	補講	T868 N489	材料設計工学(15-) 結晶物理工学(-14)	機械工学専攻	向井 敏司	LR202		
2月4日	木	3限	1	試験	T751	交通システム工学特論	市民工学専攻	井料 隆雅	C4-201	授業中に指示する	
2月4日	木	2限	1	補講	T721	建築動力学	建築学専攻	向井 洋一	C1-201		
2月5日	金	4限	1	試験	T693	知的財産の基礎(13~)	工学研究科共通科目	開本 亮	LR201	全て否	
2月8日	月	1限	1	試験		信頼性工学	機械工学専攻	阪上 隆英	C2-101	配布したプリント、自筆ノート、関数電卓	
2月8日	月	3限	1	補講	T716	空間構成論	建築学専攻	田中 剛	LR404		

## システム情報学研究科

補講日/ 試験日	曜日	時限	学年	補講/試験	時間割コード	開講授業科目名称	時間割所属	主担当教員	試験室/教室	持ち込み資料	備考
1月22日	金	2限	1	補講	X012	集合論特論	システム情報学研究科共通科目	ブレンドル ヤーグ	5W-301		
1月25日	月	3限	1	補講	X001	システム計画学特論	システム情報学研究科共通科目	貝原 俊也	C2-302		
1月27日	水	3限	1	試験	X015	ネットワークコンピューティング論	システム情報学研 究科共通科目	太田 能	C2-101	全て可	
1月29日	金	2限	1	補講	X012	集合論特論	システム情報学研究科共通科目	ブレンドル ヤーグ	5W-301		