平成26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

時間割所属	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	担当教員	試験室/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28日	月	3	1	試験	T699 X006	応用数学特論IV 応用数学特論	赤木	LR202	自筆ノートの持ち込み可(コピー、印刷物は、ノートへの添付も含めて不可)	
工学研究科											
全専攻	7月24日	木	1	1	補講	N202	避難計画特論(マルチメジャー)	北後	C2-101		
全専攻	7月25日	金	3	1	試験	Т693	知的財産の基礎(13-)	村松	C3-302	なし	論文試験
建築学専攻 市民工学専攻 電気電子工学専攻 機械工学専攻	7月23日	水	3	1	補講	Т694	X線·粒子線応用工学	藤居	C2-301		
電気電子工学専攻 機械工学専攻	7月25日	金	1	1	試験	T695	真空工学特論	北村	C3-302	全て可	
建築学専攻	7月24日	木	1	1	補講	T713	線構造力学	難波	C2-201		
建築学専攻	7月24日	木	1	1	補講	T712	避難計画特論	北後	C2-101		
建築学専攻	7月24日	木	2	1	補講	T719	建築構造システム論	谷	C3-101		
建築学専攻	7月24日	木	3	1	補講	T729	設計演習特論	建築計画 系教員	* 3W-101		通常授業教室と 異なるので注意
建築学専攻	7月28日	月	2	2	補講	T720	防振耐震工学	藤谷	C1-201		
建築学専攻	7月28日	月	* 1,2	1	補講	T715	固体計算力学I	大谷	LR304		通常授業時間帯 と異なるので注意
市民工学専攻	7月24日	木	1	1	補講	T771	地盤環境学特論	吉田	LR203		
市民工学専攻	7月24日	木	2	1	補講	T760	コンクリート工学特論	森川	LR203		
市民工学専攻	7月24日	木	3	1	試験	T757	岩盤工学特論	芥川	C2-301		
市民工学専攻	7月29日	火	2	1	補講	T764	都市環境マネジメント	織田澤	C2-101		
市民工学専攻	7月31日	木	1	1	補講	T771	地盤環境学特論	吉田	LR203		
市民工学専攻	8月5日	火	2	1	補講	T764	都市環境マネジメント	織田澤	C2-101		
電気電子工学専攻	7月23日	水	2	1	試験	T805	固体物性特論I	小川	LR203	自筆のノート、関数電卓	
電気電子工学専攻	7月29日	火	4	1	補講	T821	通信システム特論	白石	C2-101		
電気電子工学専攻	8月1日	金	1	1	試験	T812	電力工学特論	竹野	C2-201	その他(授業で指示)	
電気電子工学専攻				1	試験	T804	光通信デバイス	森脇	LR203	全て可	試験実施日は授 業中に連絡します
機械工学専攻	7月23日	水	4	1	補講	T871	先端ロボット技術論(13-)	掃部	5W-301		
機械工学専攻	7月28日	月	1	1	補講	T862	応用固体力学	阪上	C2-101		
機械工学専攻	7月29日	火	1	1	補講	T884	知能化人エシステム論	妻屋	LR203		
機械工学専攻	7月29日	火	3	1	補講	T878	知能化生産システム論	白瀬	C2-101		
機械工学専攻	8月1日	金	1	1	補講	T862	応用固体力学	阪上	C2-101		
機械工学専攻	8月4日	月	* 1,2	1	補講	T862	 応用固体力学 	阪上	C2-101		通常授業時間帯 と異なるので注意
機械工学専攻	8月5日	火	1	1	補講	T884	知能化人エシステム論	妻屋	LR203		
機械工学専攻	8月5日	火	3	1	補講	T878	知能化生産システム論	白瀬	C2-101		
機械工学専攻	8月6日	水	3	1	補講	T878	知能化生産システム論	白瀬	C2-101		
応用化学専攻	7月29日	火	3	1	試験	T910	高分子化学特論	南	C2-301	電卓のみ可	
応用化学専攻	7月29日	火	*5	1	試験	T904	無機物性論	水畑	自1-401	全て可	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											
全専攻	7月28日	月	4	1	補講	X010	数理論理学特論	渕野	LR302		
計算科学専攻【注意事項】	7月24日	木	3	1	補講	X066	計算科学演習!	臼井	3号館端末室		

- 【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。
 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。