

平成29年度1Q補講・定期試験時間割表(工学研究科・システム情報学研究科開講科目)

※補講・定期試験期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。
以下の表で実施教室を必ず確認してください。

工学研究科

実施日	曜日	時限	試験/補講	開講授業科目名称	時間割コード	主担当教員	実施教室	研究科/専攻	持ち込み資料	備考
5月30日	火曜日	1限	補講	固体物性特論 I	1T208	藤井 稔	C2-101	電気電子工学専攻		補講期間外
5月30日	火曜日	2限	試験	反応工学特論1	1T237	西山 覚	C2-101	応用化学専攻	(以下は持込必ず可) 提出した課題の回答、自筆ノート (必要なもの) 筆記用具、関数電卓 ※スマホ等を電卓として用いることは認めない	定期試験期間外
6月2日	金曜日	2限	補講	機械学習論 II	1T210	大森 敏明	LR304	電気電子工学専攻		
6月2日	金曜日	3限・4限	補講	都市地域経済学	1T207	織田澤 利守	C2-101	市民工学専攻		
6月2日	金曜日	4限	補講	特別講義A	1T244	水畑 穰	C4-301	応用化学専攻		
6月5日	月曜日	1・2限	補講	固体計算力学 I	1T181	大谷 恭弘	LR203	建築学専攻		
6月6日	火曜日	1限	試験	人工システム開発論 I	1T218	妻屋 彰	LR303	機械工学専攻	持込可	
6月6日	火曜日	1限	試験	量子化学1	1T236	石田 謙司	LR402	応用化学専攻	持込不可	
6月6日	火曜日	4限	試験	多相系移動現象論1	1T238	鈴木 洋	C1-201	応用化学専攻	持込不可	
6月7日	水曜日	1限	補講	環境調整特論A	1T189	鈴木 広隆	LR204	建築学専攻		
6月7日	水曜日	2限	試験	量子物性工学特論	1T211	相馬 聡文	LR404	電気電子工学専攻	自筆メモ1枚(用紙指定有)のみ持込可	
6月7日	水曜日	2限	試験	破壊力学 I	1T223	中井 善一	LR204	機械工学専攻	持込可	
6月7日	水曜日	3限	試験	光電磁波論特論	1T212	森脇 和幸	C4-301	電気電子工学専攻	持込可	
6月7日	水曜日	5限	試験	先端ロボット技術論 I	1T224	掃部 雅幸	5W-301	機械工学専攻	課題発表会を行います	
6月8日	木曜日	1限	試験	電力工学特論A	1T213	竹野 裕正	C1-301	電気電子工学専攻	持込資料については授業で指示します	
6月8日	木曜日	1限	補講	線構造力学1	1T200	難波 尚	C2-302	建築学専攻		
6月8日	木曜日	1限	補講	無機物性論	1T242	水畑 穰	LR404	応用化学専攻		
6月8日	木曜日	2限	試験	無機物性論	1T242	水畑 穰	LR404	応用化学専攻	試験時の持込は書籍、講義資料等いずれも持込可	試験範囲は5/18以降の講義内容。
6月8日	木曜日	2限	補講	防振耐震工学1	1T201	藤谷 秀雄	C3-201	建築学専攻		
6月8日	木曜日	2限	補講	建築構造システム論1	1T195	谷 明勲	LR303	建築学専攻		
6月8日	木曜日	3限	試験	集積回路設計工学特論A	1T214	沼 昌宏	5W-301	電気電子工学専攻	A4自筆メモ1枚	
6月8日	木曜日	4限	試験	有機合成論	1T243	岡田 悦治	LR202	応用化学専攻	持込不可	

6月8日	木曜日	4限	補講	設計演習特論A	1T182	建築計画系教員	研究室	建築学専攻		講評会
6月8日	木曜日	5限	補講	科学技術英語 I	1T228	野口 ジュディー 津多	CAD室	機械工学専攻		
6月9日	金曜日	4限	補講	特別講義A	1T244	水畑 穰	C4-301	応用化学専攻		

システム情報学研究科

実施日	曜日	時限	試験/補講	開講授業科目名称	時間割コード	主担当教員	実施教室	研究科/専攻	持ち込み資料	備考
6月2日	金曜日	1限	補講	計算流体力学	1X004	坪倉 誠	LR203	システム情報学研究科		
6月6日	火曜日	1限	試験	計算材料学1	1X005	石田 謙司	LR402	システム情報学研究科	持込不可	量子化学1(1T236)と同時開講
6月6日	火曜日	3限	補講	情報可視化論	1X011	坂本 尚久	情報基盤センター分館	システム情報学研究科		
6月6日	火曜日	4限	補講	システム制御論	1X020	浦久保 孝光	LR403	システム情報学研究科		
6月7日	水曜日	4限	補講	数理モデル解析特論	1X014	谷口 隆晴	LR301	システム情報学研究科		
6月8日	木曜日	5限	補講	大規模シミュレーション総論A1	1X007	今村 俊幸	LR204	システム情報学研究科		