

平成28年度後期・第4Q補講・定期試験時間割表
工学研究科開講科目

※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。

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	学科	持ち込み資料	備考
1月27日	金曜日	2限	補講	複合材料学Ⅱ	2T987	田中 拓	C4-301	工学研究科機械工学専攻		
1月27日	金曜日	3限	補講	単位操作論2	2T943	今駒 博信	C1-201	工学研究科応用化学専攻		
1月30日	月曜日	1限	補講	信頼性工学Ⅱ	2T897	阪上 隆英	C1-201	工学研究科機械工学専攻		
1月30日	月曜日	2限	補講	空間構成論2	2T752	田中 剛	C1-201	工学研究科建築学専攻		
1月31日	火曜日	3限	補講	光デバイス工学特論	2T825	小島 磨	C2-101	工学研究科電気電子工学専攻		
1月31日	火曜日	4限	補講	光デバイス工学特論	2T825	小島 磨	C2-101	工学研究科電気電子工学専攻		
1月31日	火曜日	4限	補講	材料設計工学	2N490	向井 敏司	C1-201	工学研究科機械工学専攻		
1月31日	火曜日	4限	補講	材料設計工学Ⅱ	2T981	向井 敏司	C1-201	工学研究科機械工学専攻		
2月1日	水曜日	3限	試験	多相系移動現象論2	2T939	鈴木 洋	C2-101	工学研究科応用化学専攻	持込不可	
2月2日	木曜日	2限	補講	建築動力学2	2T762	向井 洋一	C2-302	工学研究科建築学専攻		
2月3日	金曜日	1限	補講	交通システム工学特論	2T964	井料 隆雅	LR204	工学研究科市民工学専攻		
2月3日	金曜日	2限	補講	複合材料学Ⅱ	2T987	田中 拓	5W-301	工学研究科機械工学専攻		
2月6日	月曜日	1限	試験	信頼性工学Ⅱ	2T897	阪上 隆英	C2-201	工学研究科機械工学専攻	持込可	
2月7日	火曜日	1限	試験	数値制御工作機械論Ⅱ	2T899	佐藤 隆太	C3-201	工学研究科機械工学専攻	持込可	
2月7日	火曜日	1限	補講	音環境評価論B	2T753	佐藤 逸人	C1-201	工学研究科建築学専攻		
2月7日	火曜日	3限	補講	光デバイス工学特論	2T825	小島 磨	C2-202	工学研究科電気電子工学専攻		
2月7日	火曜日	4限	補講	光デバイス工学特論	2T825	小島 磨	C2-202	工学研究科電気電子工学専攻		
2月7日	火曜日	5限	試験	光デバイス工学特論	2T825	小島 磨	C2-202	工学研究科電気電子工学専攻	持込可	
2月8日	水曜日	1限	補講	鋼架構論2	2T758	多賀 謙藏	C2-201	工学研究科建築学専攻		
2月8日	水曜日	2限	試験	空間構成論2	2T752	田中 剛	LR203	工学研究科建築学専攻	持込不可	
2月9日	木曜日	1限	試験	交通システム工学特論	2T964	井料 隆雅	LR204	工学研究科市民工学専攻	持込可	
2月9日	木曜日	2限	試験	建築動力学2	2T762	向井 洋一	C2-302	工学研究科建築学専攻	持込については講義中に指示する。	
2月9日	木曜日	4限	補講	生体流体工学	2N492	山根 隆志	C4-201	工学研究科機械工学専攻		
2月9日	木曜日	4限	補講	生体流体力学Ⅱ	2T986	山根 隆志	C4-201	工学研究科機械工学専攻		

平成28年度後期・第4Q補講・定期試験時間割表
システム情報学研究科開講科目

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	学科	持ち込み資料	備考
2月2日	木曜日	1限	試験	ネットワークコンピューティング論	2X017	太田 能	自3号館125	システム情報学研究科 博士課程前期課程	持込可	
2月2日	木曜日	2限	補講	計算物理化学	2X061	天能 精一郎	自3号館125	システム情報学研究科 博士課程前期課程計算科学専攻		
2月7日	火曜日	3限	補講	分布システム理論2	2X023	佐野 英樹	C4-301	システム情報学研究科 博士課程前期課程		
2月8日	水曜日	4限	補講	数理統計学特論	2X022	澤 正憲	LR303	システム情報学研究科 博士課程前期課程		
2月9日	木曜日	5限	補講	大規模シミュレーション総論Ⅱ	2X212	横川 三津夫	LR203	システム情報学研究科 博士課程前期課程計算科学専攻		
2月9日	木曜日	5限	補講	大規模シミュレーション総論B2	2X209	横川 三津夫	LR203	システム情報学研究科 博士課程前期課程計算科学専攻		

平成29年1月20日
工学研究科
教務学生係