

平成27年度後期 工学部 定期試験・補講時間割

教室変更

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	2限	3	補講	T626	数値解析(EE)	学部共通	國谷 紀良	LR201		
1月21日	木	3.4限	3	補講	T351	機械創造設計演習II	機械工学科	佐藤 隆太	C2-101/C2-201/C2-301		
1月21日	木	1限	2	補講	T322	制御工学I	機械工学科	横小路 泰義	5W-301		
1月21日	木	2限	2	補講	T323	流体力学I	機械工学科	山根 隆志	LR301		
1月21日	木	3限	2	補講	T633	解析力学B(CS)	学部共通	陰山 聡	LR402		
1月21日	木	3限	1	補講	T624	ベクトル解析(MM)	学部共通	南部 隆夫	LR201		
1月21日	木	1限	3	試験	T345	工業経済	機械工学科	田中 悟	LR-302		
1月22日	金	1限	3	試験	T340	流体機械	機械工学科	片岡 武	C4-301	全て不可	
1月22日	金	2限	2	補講	T319	生産プロセス工学	機械工学科	柴坂 敏郎, 白瀬 敬一	LR501		
1月22日	金	3.4限	2	補講	T347	機械工学実習	機械工学科	横小路 泰義	工作センター		
1月25日	月	3限	1	試験	T625	ベクトル解析(CS)	学部共通	國谷 紀良	C3-302		
1月25日	月	3限	2	試験	T617	フーリエ解析(AA)	学部共通	足立 幸信	LR301	持ち込み全て可	
1月25日	月	3限	2	試験	T618	フーリエ解析(CE)	学部共通	足立 幸信	LR501	持ち込み全て可	
1月25日	月	3限	2	試験	T622	フーリエ解析(CS)	学部共通	足立 幸信		持ち込み全て可	
1月25日	月	4限	2	試験	T619	フーリエ解析(EE)	学部共通	足立 幸信	LR501.LR201	持ち込み全て可	
1月25日	月	4限	2	試験	T620	フーリエ解析(MM)	学部共通	足立 幸信	C3-302.C4-301	持ち込み全て可	
1月25日	月	2限	2	試験	T325 N077	熱移動論(11-) 熱・物質移動学(-10)	機械工学科	竹中 信幸	LR301	資料持ち込み不可 関数電卓持参のこと	
1月25日	月	5限	1	補講	T623	ベクトル解析(EE)	学部共通	佐野 英樹	C3-302		
1月25日	月	5限	1	補講	T636	ベクトル解析(AA)(10-)	学部共通	佐野 英樹	C3-302		
1月25日	月	1.2限	3	補講	T351	機械創造設計演習II	機械工学科	佐藤 隆太	C2-101/C2-201/C2-301		
1月25日	月	5限	1	試験	T310	熱力学I(a)	機械工学科	浅野 等	LR501	関数電卓のみ持ち込み可 (スマートフォンやタブレット, 携帯電話は不可)	
1月25日	月	5限	1	試験	T311	熱力学I(b)	機械工学科	平澤 茂樹	LR501	関数電卓のみ持ち込み可 (スマートフォンやタブレット, 携帯電話は不可)	
1月26日	火	1限	2	試験	T328	データ解析	機械工学科	長谷部 忠司	LR-504	持ち込みなし	28/1/20変更
1月26日	火	4限	3	補講	T627	数値解析(CS)	学部共通	國谷 紀良	LR302		
1月27日	水	2限	3	試験	T343 N078	システム工学(10-) 知能システム工学(-09)	機械工学科	妻屋 彰	LR302	関数電卓のみ可	
1月27日	水	1限	2	補講	T621	フーリエ解析(CX)	学部共通	南部 隆夫	LR301		
1月27日	水	3限	3	補講	T342	生産システム工学	機械工学科	白瀬 敬一	LR402		
1月27日	水	1限	2	補講	T319	生産プロセス工学	機械工学科	柴坂 敏郎, 白瀬 敬一	C3-302		
1月27日	水	5限	1	補講	T309	材料力学(b)	機械工学科	中井 善一	LR401		
1月27日	水	5限	1	補講	T308	材料力学(a)	機械工学科	阪上 隆英	LR201/LR203		
1月28日	木	2限	3	試験	T626	数値解析(EE)	学部共通	國谷 紀良	LR201	その他(電卓のみ持ち込み可)	
1月28日	木	3限	2	試験	T633	解析力学B(CS)	学部共通	陰山 聡	LR402	全て否	
1月29日	金	2限	3	試験	T338	統計力学	機械工学科	田川 雅人	LR302	その他(授業中に別途指示する)	
2月1日	月	5限	1	試験	T623	ベクトル解析(EE)	学部共通	佐野 英樹	LR501	全て否	
2月1日	月	5限	1	試験	T636	ベクトル解析(AA)(10-)	学部共通	佐野 英樹	LR501	全て否	
2月2日	火	4限	3	試験	T627	数値解析(CS)	学部共通	國谷 紀良	LR302	その他(電卓のみ持ち込み可)	
2月2日	火	1限	3	試験	T339	固体力学	機械工学科	長谷部 忠司	LR-401	持ち込みなし	

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
2月2日	火	2限	2	試験	T326	計測工学	機械工学科	向井 敏司	LR501	関数電卓のみ持ち込み可	
2月2日	火	1限	2	試験	T328	データ解析	機械工学科	長谷部 忠司	LR-501	持ち込みなし	28/1/20変更
2月3日	水	1限	2	試験	T621	フーリエ解析(CX)	学部共通	南部 隆夫	LR201		
2月3日	水	3限	3	試験	T342	生産システム工学	機械工学科	白瀬 敬一	LR402	全て否	
2月3日	水	3限	2	試験	T321	機械力学II	機械工学科	菅野 公二	LR301	その他(持ち込み全て否)	
2月3日	水	5限	1	試験	T309	材料力学(b)	機械工学科	中井 善一	LR501	教科書, ノート, 電卓, 筆記用具	
2月3日	水	5限	1	試験	T308	材料力学(a)	機械工学科	阪上 隆英	LR501	教科書, ノート, 電卓, 筆記用具	
2月3日	水	1限	2	補講	T319	生産プロセス工学	機械工学科	柴坂 敏郎, 白瀬 敬一	LR501		
2月3日	水	3限	2	補講	T320	材料工学(09-)	機械工学科	向井 敏司	LR302		
2月4日	木	3限	1	試験	T624	ベクトル解析(MM)	学部共通	南部 隆夫	LR201	教科書・ノート持込可	28/1/14変更
2月4日	木	1限	2	試験	T322	制御工学I	機械工学科	横小路 泰義	LR501	教科書, 自筆ノートのみ	
2月4日	木	4限	2	試験	T324	連続体力学	機械工学科	長谷部 忠司	LR301	持ち込みなし	
2月4日	木	2限	2	試験	T323	流体力学I	機械工学科	山根 隆志	C3-302	持ち込み不可	
2月5日	金	3限	2	試験	T632 N049	解析力学(CE)(14-) 解析力学A(CE)(-13)	学部共通	藤居 義和	LR501	全て持ち込み不可	
2月5日	金	2限	2	試験	T319	生産プロセス工学	機械工学科	柴坂 敏郎, 白瀬 敬一	LR501	講義の中で指示	
2月5日	金	3限	1	試験	T307 N076	解析力学(12-) 基礎力学II(-11)	機械工学科	藤居 義和	LR501	全て持ち込み不可	
2月5日	金	1限	2	試験	T320 N094	材料工学(09-) 材料工学II(-08)	機械工学科	向井 敏司	5W-301	関数電卓のみ持ち込み可	
2月5日	金	2限	3	補講	T338	統計力学	機械工学科	田川 雅人	LR302		