

平成25年度後期 工学部 定期試験・補講時間割

赤字は、揭示後の修正部分

電気電子工学科

補講日/試験日	曜日	時限	学年	試験/補講	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
1月21日	火	1	2	補講	T242	電気機器II	小澤	C3-302		補講なし
1月21日	火	3	2	試験	T209	電子回路	沼	LR501	A4自筆メモ 1枚	
1月21日	火	3	3	試験	T224	光電磁波論	森脇	LR201	教科書、配付資料、ノート	
1月21日	火	4	2	試験	T232	計算機工学I	塚本	C3-302	全て否	
1月21日	火	5	3	補講	T238	応用通信工学	岡	C1-301		
1月29日	水	1	3	試験	T244	電力工学II	竹野	LR301	なし	日程変更 1/22 → 1/29
1月22日	水	2	3	試験	T226	半導体電子工学II	小川	LR401	授業で配布するA4用紙1枚に要点を各自でまとめた物(コピー不可)及び関数電卓	
1月23日	木	1	2	試験	T212	電磁気学II	北村	LR501	すべて不可	
1月23日	木	1	3	試験	T230	情報伝送II	森井	LR401	全て否	
1月23日	木	2	3	補講	T626	数値解析(EE)	吉田	LR201		
1月24日	金	1	1	試験	T216	情報数学	増田	C3-302	自筆メモ1枚(用紙指定有)のみ持ち込み可	
1月24日	金	2	3	補講	T231	情報理論	白石	LR201		
1月24日	金	3	2	補講	T239	制御工学I	大森	LR301		
1月24日	金	3	3	補講	T251	電力応用	堀之内	C1-301		
1月24日	金	4	1	補講	T246 [N066]	プログラミング演習I(13) [プログラミング演習(-12)]	白石	LR401		
1月24日	金	4	3	補講	T227	集積回路工学	高田	C1-301		
1月24日	*金	5	1	補講	T623	ベクトル解析(EE)	赤木	LR501		通常授業時間帯と異なるので注意
1月27日	月	4	2	試験	T619	フーリエ解析(EE)	足立	LR401	持ち込み全て可	
1月28日	火	1	3	試験	T223	電気電子材料学	藤井	C4-201	関数電卓	
1月28日	火	1	2	試験	T242	電気機器II	小澤	C3-302	電卓のみ持込可	
1月28日	火	2	3	試験	T245	高電圧放電工学	八坂	C4-201	電卓、教科書、自筆ノート(コピーは不可)	
1月28日	火	4	3	試験	T234	言語理論とオートマトン	山口	C2-301	紙資料可(電子機器不可)	
1月28日	火	5	3	試験	T238	応用通信工学	岡	C1-301	全て不可	
1月29日	水	1	2	試験	T219	量子物理工学II	藤井	LR201	関数電卓	
1月30日	木	2	2	試験	T221	固体物性工学I	小島	C3-302	全て否	
1月30日	木	2	3	補講/試験	T626	数値解析(EE)	吉田	LR201		追加
1月31日	金	2	3	試験	T231	情報理論	白石	LR201	全て否	
1月31日	金	2	1	試験	T204	電気回路論I	黒木	LR401 LR402	指定のA4用紙1枚	
1月31日	金	3	2	補講	T239	制御工学I	大森	LR301		
1月31日	金	3	3	補講	T251	電力応用	堀之内	C1-301		
1月31日	金	4	1	試験	T246 [N066]	プログラミング演習I(13) [プログラミング演習(-12)]	白石	C3-302	教科書のみ持ち込み可	
1月31日	金	4	3	補講	T227	集積回路工学	高田	C1-301		
2月3日	月	3	2	試験	T215	電気計測	竹野	C3-302	なし	
2月3日	月	5	1	試験	T623	ベクトル解析(EE)	赤木	LR501	持ち込み不可	
2月7日	金	3	2	試験	T239	制御工学I	大森	LR501	全て否	

【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. 別紙の「試験に関する注意事項」をよく読んでおいてください。