

平成24年度後期 工学部 定期試験・補講時間割表

電気電子工学科

赤字は、掲示後の修正部分

日時	学年	試験／補講	時間割コード	開講授業科目	担当教員	教室／試験室	持ち込み資料	備考
1月22日 火・1	3	試験	T223	電気電子材料学	藤井	C1-301	関数電卓	
1月22日 火・1	2	補講	T242	電気機器II	小澤	C3-302		
1月22日 火・2	3	試験	T245	高電圧放電工学	八坂	LR-201	電卓、教科書、自筆ノート(コピーは不可)	
1月22日 火・3	3	試験	T224	光電磁波論	森脇	LR201	全て可	
1月22日 火・3	2	補講	T209	電子回路	沼	C1-301		
1月22日 火・4	2	補講	T232	計算機工学I	塚本	5W-301		
1月22日 火・4	3	補講	T234	言語理論とオートマトン	山口	C2-301		
1月23日 水・1	2	試験	T219	量子物理工学II	藤井	C3-302	関数電卓	
1月23日 水・2	3	補講	T226	半導体電子工学II	小川	LR401		
1月23日 水・3	3	補講	T240	制御工学II	大森	LR202		
1月24日 木・1	2	試験	T212	電磁気学II	北村	C3-302	電卓のみ	
1月24日 木・1	3	試験	T230	情報伝送II	森井	LR401	なし	
1月24日 木・2	2	補講	T221	固体物性工学I	林	LR401		
1月25日 金・1	1	試験	T216	情報数学	増田	LR201 LR202	自筆メモ1枚(用紙指定有)のみ可	
1月25日 金・3	2	補講	T239	制御工学I	大森	LR301		
1月25日 金・3	3	補講	T251	電力応用	堀之内	C1-301		
1月25日 金・4	3	補講	T227	集積回路工学	高田	C1-301		
1月28日 月・4	2	試験	T619	フーリエ解析(EE)	足立	LR501 LR401	全て可	
1月28日 月・5	1	補講	T636	ベクトル解析(EE)	赤木	LR501		
1月29日 火・1	2	試験	T242	電気機器II	小澤	C3-302	電卓のみ可	
1月29日 火・3	2	試験	T209	電子回路	沼	C3-302	A4自筆メモ1枚	
1月29日 火・4	2	試験	T232	計算機工学I	塚本	LR501	すべて不可	
1月29日 火・4	3	試験	T234	言語理論とオートマトン	山口	C2-301	全て可	
1月30日 水・1	3	試験	T244	電力工学II	竹野	LR201	全て不可	

電気電子工学科

赤字は、掲示後の修正部分

日時	学年	試験／補講	時間割コード	開講授業科目	担当教員	教室／試験室	持ち込み資料	備考
1月30日 水・2	3	試験	T226	半導体電子工学II	小川	LR401	指定したA4用紙に要点をまとめたもの、関数電卓。	
1月30日 水・3	3	試験	T240	制御工学II	大森	LR201	全て不可	
1月31日 木・2	2	試験	T221	固体物性工学I	林	C3-302	自筆のノート、配布プリント又はそのコピー	
2月1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	
2月1日 金・3	3	補講	T251	電力応用	堀之内	C1-301		
2月1日 金・4	1	試験	T253	プログラミング演習	桑門	LR501	全て不可	
2月1日 金・4	3	補講	T227	集積回路工学	高田	C1-301		
2月4日 月・3	2	試験	T215	電気計測	竹野	LR501	全て不可	
2月4日 月・5	1	補講	T636	ベクトル解析(EE)	赤木	LR501		
2月5日 火・3 2月6日 水・3	1	試験	T636	ベクトル解析(EE)	赤木	LR501 LR401	全て不可	日程変更 2/5→2/6
2月6日 水・2	2	試験	T239	制御工学I	大森	LR501	全て不可	通常の時間帯と異なるので注意してください。

【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。