

平成24年度後期 工学部 定期試験・補講時間割表

情報知能工学科

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	2	試験	T531	電磁気学応用	仁田	LR501	全て不可	
1月22日 火・2	3	補講	T540	システムモデル論	小林	C3-302		
1月22日 火・3	3	補講	T535	デジタル信号処理	滝口	C3-302		
1月22日 火・4	3	補講	T627	数値解析(CS)	赤木	LR302		
1月23日 水・1	2	試験	T536	オペレーションズリサーチ	藤井	LR501	指定用紙のみ可	
1月23日 水・2	3	試験	T526	人工知能	上原	C3-302	全て不可	
1月23日 水・3	2	試験	T507	プログラミング言語論及び演習(a)	田村	C3-302	全て可(電子機器不可)	
1月23日 水・3	2	試験	T508	プログラミング言語論及び演習(b)	田村			
1月23日 水・3	3	補講	T534	画像工学	有木	LR301		
1月24日 木・1	2	試験	T510	スペクトル解析及び演習	玉置	LR501	全て不可	
1月24日 木・1	3	試験	T542	計算機援用工学	多田	LR301	全て不可 時計代わりに携帯電話も不可	
1月25日 金・1,2	3	補講	T557	情報知能工学プロジェクト(a)	森	演習室		
1月25日 金・2	2	試験	T518	電子回路	永田	LR501	全て不可	
1月25日 金・3	1	補講	T550	情報知能工学演習II(b)	滝口	演習室		
1月28日 月・2	3	試験	T538	システム制御理論II	太田	LR201	手書きのA4用紙1枚	
1月28日 月・3	1	補講	T625	ベクトル解析(CS)	赤木	5W-301		
1月28日 月・3	2	試験	T622	フーリエ解析(CS)	足立	LR501 LR401	全て可	
1月28日 月・4	3	試験	T529	情報通信工学	太田	LR301	なし	
1月28日 月・5	1	試験	T516	グラフ理論	江口	C3-302	全て不可	
1月29日 火・2	3	試験	T540	システムモデル論	小林	C3-302	全て可	
1月29日 火・4	3	補講	T627	数値解析(CS)	赤木	LR302		
1月30日 水・3	3	試験	T534	画像工学	有木	LR501	全て不可	
1月30日 水・4	3	補講	T525	計算機アーキテクチャ	吉本	LR301		通常講義と教室が異なるので注意してください。
1月31日 木・2	3	試験	T541	ロボット工学	長野	LR501	指定教科書のみ持ち込み可	

平成24年度後期 工学部 定期試験・補講時間割表

情報知能工学科

赤字は、揭示後の修正部分

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31日 木・3	2	試験	T633	解析力学B(CS)	陰山	C4-301	全て不可	
1月31日 木・3	1	補講	T549	情報知能工学演習II(a)	滝口			
2月1日 金・1	2	試験	T520	回路理論	玉置	LR201 LR202	全て不可	
2月1日 金・3	1	補講	T550	情報知能工学演習II(b)	滝口			
2月4日 月・2	2	試験	T522	オートマトンと形式言語	酒井	LR301 LR302	全て不可	
2月4日 月・3	1	補講	T625	ベクトル解析(CS)	赤木	5W-301		
2月4日 月・3	3	試験	T530	センシング工学	羅	C3-302	電子類機器以外全て可	
2月4日 月・4	2	試験	T512	システム解析学及び演習	太田	LR501	手書きのA4用紙1枚	
2月4日 月・5	3	補講	T533	光情報工学	的場	C1-301		
2月5日 火・3 2月6日 水・3	1	試験	T625	ベクトル解析(CS)	赤木	LR501 LR401	全て不可	日程変更 2/5→2/6
2月5日 火・5	3	試験	T533	光情報工学	的場	LR501	全て不可	
2月6日 水・4	3	試験	T525	計算機アーキテクチャ	吉本	LR501	全て不可	
2月7日 木・1	3	試験	T528	ソフトウェア工学	中村	LR501	全て可	
2月7日 木・3	3	試験	T535	デジタル信号処理	滝口	C3-302	全て不可	
2月7日 木・4	3	試験	T627	数値解析(CS)	赤木	LR302	自筆ノートのみ(コピーおよびコピーの添付不可)	

【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。