

平成22年度後期 工学部定期試験時間割

機械工学科

曜日	時限	学年	申請コード	授業科目名	担当教員	試験室	持ち込み資料
1/31(月)	2	2	T325	熱・物質移動学	竹中 信幸	LR401	電卓のみ可(必ず持参すること。)
1/31(月)	4	2	T619 T620	フーリエ解析(EE) フーリエ解析(MM)	足立 幸信	LR501 LR402	全て可。
2/1(火)	1	2	T328	データ解析	長谷部 忠司	LR401 LR403	全て不可
2/1(火)	2	2	T326	計測工学	田中 克志	C3-302	全て可。
2/2(水)	4	1	T308 T309	材料力学(a)、材料力学(b)	阪上 隆英 中井 善一	LR301 LR401	教科書、自筆ノート、配付資料、電卓、筆記用具。
2/2(水)	5	1	T307	基礎力学II	藤居 義和	LR501	全て不可。
2/2(水)	3	2	T321	機械力学II	安達 和彦	LR401	全て可。
2/3(木)	1	2	T322	制御工学I	横小路 泰義	C3-302	自筆ノートのみ。
2/3(木)	1	3	T345	工業経済	田中 悟	LR302	全て不可。
2/4(金)	1	2	T320 [N094]	材料工学 [材料工学II]	田中 克志	LR201	定規、関数電卓のみ可。
2/4(金)	1	3	T340	流体機械	片岡 武	LR401	全て不可。
2/4(金)	5	1	T327	電気工学概論	中田 修平	LR501	全て可。
2/8(火)	1	3	T339	固体力学	長谷部 忠司	LR401	全て不可。
2/9(水)	1	2	T319	生産プロセス工学	柴坂 敏郎	LR501	講義中に指示する。
2/9(水)	2	3	T342	生産システム工学	白瀬 敬一	LR301	全て不可。
2/9(水)	3	3	T343	知能システム工学	妻屋 彰	LR301	電卓(関数電卓も可)
2/9(水)	3	1	T310 T311	熱力学I(a)、熱力学I(b)	浅野 等 平澤 茂樹	LR501	電卓のみ(必ず持参すること)
2/9(水)	4	3	T341	シミュレーション工学	川南 剛	5W-301	関数電卓のみ可。
2/10(木)	2	2	T323	流体力学I	髙原 道久	LR501	全て不可。
2/10(木)	4	2	T324	連続体力学	長谷部 忠司	LR401	全て不可。
2/14(月)	2	3	T338	統計力学	田川 雅人	LR302	別途、授業中に指示する。

【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については、試験室の割り振りについて、担当教員の指示に従ってください。
4. 裏面の「試験に関する注意事項」をよく読んでおいてください。