

機械システム工学科 2012年度前期時刻割

曜日	月				火				水				木				金					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	8:30 ~ 10:00	大学英語	第二外国語	電気分学 電気工学概論 電気電子教員		電気分学Ⅰ	憲法概論	熱機測工学Ⅰ		日本語		熱力学Ⅰ	粘性流体力学 熱木	4-212	大学英語	第二外国語					4-501 プログラミング 英語 大城	
2	10:20 ~ 11:50	物理学Ⅰ	共通(人・社)	4-501 プログラミング 大城		物理学入門Ⅰ	4-211 材料加工学Ⅱ 福本	4-211 探検工学 福本		4-212 線形代数学Ⅱ 古川		熱力学Ⅰ	4-111 信号処理工学 倉田	教104 職業指導 福田	工業数学Ⅱ 1編 2編	機械材料Ⅰ 1編 2編	4-212 流体機械学Ⅰ 那須	基礎制御工 3編 上里	4-111 線形代数学 1編 藤川(真)		熱力学Ⅰ 1編 2編	
3	12:50 ~ 14:20	共通(人・社)	健康・運動	機械システム工学 実験 2編 大城		卒業研究	4-211 材料工学Ⅰ 2編 真壁	4-211 探検工学 2編 福本		健康・運動			4-212 江橋粘性流体力学 歴法				機械システム設計 1編 2編	卒業研究 1編 2編	第二外国語 1編 藤川(真)	材料工学Ⅰ 1編 2編 上里	1-221 卒業研究 1編 2編 上里	
4	14:40 ~ 16:10	情報科学演 1編 石川	4-501 情報科学演 1編 大城				2編 真壁			総合領域												1-221 卒業研究 1編 2編 上里
5	16:20 ~ 17:50	情報科学演 2編 松田	4-501 情報科学演 2編 石川	4-211 伝熱工学 加藤	1-221 応用工業力 近藤	電気分学Ⅰ 入門	4-211 材料加工学Ⅰ 1編 柴田	4-212 表面・界面工学 1編 押川		4-211 基礎数学Ⅱ 石島		関学(※)			1-221 基礎数学Ⅰ 藤川		4-211 品質管理 斉藤	4-212 機械システム工学 演習 複数教員	1-221 機械基礎工学 複数教員			
6	18:00 ~ 19:30	1-221 機械工学概論 複数教員	4-212 流体力学Ⅰ 伊良部	4-112 熱機測工学 瀧名波		大学英語	4-211 材料加工学Ⅰ 福本	4-212 伝熱工学 福間	4-112 卒業研究 中園	健康・運動実技	人文		4-212 プログラミング 興儀	4-211 弾性力学Ⅰ 古川	4-211 物理学Ⅰ 押川	4-212 機軸材料Ⅰ 押川	4-212 油圧工工学 伊良部	大学英語	4-212 熱力学Ⅰ 備間	4-211 流体機械学Ⅰ 照屋		
7	19:40 ~ 21:10	日本語	4-211 材料工学Ⅰ 真壁(藤川)	卒業研究	社会		4-211 工業数学Ⅱ 安富	4-212 卒業研究 押川		4-211 基礎数学Ⅰ 石島	化学入門		4-112 4-501 機械システム設計 末吉	卒業研究	4-212 電気分学Ⅰ 入門	4-212 粘性流体力学 熱木		社会	英語講義 演習	4-211 高分子合成 柴田		
8	21:10 ~ 21:55			卒業研究																		

集中講義(夜間主):

職業指導 担当:

線形代数学 担当 石島

青色:必修(専門)

緑色:先修,他

黄色:選択(白(専門))

白色:共通