

## 機械システム工学科 2013年度前期時間割

曜日	月				火				水				木				金								
	時限	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	4-111 電気工学概論 電気電子 教員		微積分学Ⅰ	憲法概論	4-211 熱機関工学Ⅰ 瀬名波		日本語				大学英語	第二外国語										
2	10:20 ~ 11:50	物理学Ⅰ	共通(人,社) 総合領域	4-501 プログラミングⅠ 大城		物理学入門Ⅰ	4-211 材料加工学Ⅰ 2組 福本	1-221 振動工学 1組 倉田	4-212 発表のための技術英語 斉藤	4-212 線形代数学 2組 古川	4-211 熱力学Ⅰ 1組 野底	1-221 流体力学Ⅰ 2組 鈴木	4-111 信号処理工学 倉田	教104 職業指導Ⅰ 福田		1-221 工業数学Ⅱ 1組 金城	4-211 機械材料Ⅰ 2組 斉藤	4-212 流体機械学Ⅰ 那須		4-111 線形代数学 1組 宮崎	1-221 流体力学Ⅰ 1組 履我	4-211 熱力学Ⅰ 2組 野底	4-501 プログラミングⅡ 大城		
3	12:50 ~ 14:20	共通(人,社) 健康・運動	4-211 伝熱工学 1組 加藤	機械システム工学実験Ⅰ 2組 複数教員	卒業研究	第二外国語	4-211 材料力学Ⅰ 2組 真壁	4-502 4-501 機械システム設計製図Ⅰ 1組 柴田	1-221 振動工学 2組 倉田	4-212 圧縮性流体力学 屋我					4-211 機械材料Ⅰ 1組 斉藤	1-221 工業数学Ⅱ 2組 金城	4-502 4-501 機械システム設計製図Ⅰ 1組 近藤	卒業研究		4-211 材料力学Ⅰ 1組 真壁	工場 材料加工学実験Ⅰ 2組 福本 神田	1-221 基礎制御工学Ⅰ 1組 上里	卒業研究		
4	14:40 ~ 16:10	情報処理 センター 情報科学演習 1組 石川							産業社会学原論Ⅰ	総合領域															
5	16:20 ~ 17:50	情報処理 センター 情報科学演習 2組 松田	4-211 伝熱工学 2組 加藤	1-221 応用工業力学 近藤	微積分学入門Ⅰ	4-211 材料加工学Ⅰ 1組 柴田	4-212 表面・界面工学 押川	1-221 材料力学演習Ⅰ 真壁		4-211 基礎数学Ⅱ 石島						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		4-211 応用熱力学 野底			
6	18:00 ~ 19:30	1-221 機械工学概論 複数教員	4-212 流体力学Ⅰ 照屋	4-112 熱機関工学Ⅰ 瀬名波	4-211 特別講義Ⅲ 真壁	大学英語	4-211 材料加工学Ⅰ 福本	4-212 伝熱工学 儀間	4-112 基礎制御工学Ⅱ 中園	健康・運動実技	人文	4-212 プログラミング 與儀	4-211 弾性力学Ⅰ 古川	物理学入門Ⅰ	4-211 機械材料Ⅰ 押川	4-212 粘性流体力学 鈴木	人文		大学英語	4-212 熱力学Ⅰ 儀間	4-211 流体機械学Ⅰ 照屋				
7	19:40 ~ 21:10	日本語	4-211 材料力学Ⅰ 宮崎	卒業研究	(社会)・日本語	4-211 工業数学Ⅱ 安富	4-212 表面・界面工学 押川		4-211 基礎数学Ⅰ 石島	化学入門		4-112 4-501 機械システム設計製図Ⅰ 末吉	卒業研究	微積分学入門Ⅰ					社会		英語講義演習	4-211 高分子合成論 柴田			
8	21:10 ~ 21:55			卒業研究 複数教員																					

集中講義(昼間主): 流体力学演習 担当: 照屋

青色:必修(専門) 緑色:先修,他

集中講義(夜間主): 職業指導 担当:

黄色:選択・自(専門) 白色:共通