

## 機械システム工学科 2014年度前期時間割

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	4-111 電気工学概論 <small>電気電子 教員</small>		微分積分学Ⅰ	憲法概論	4-211 熱機関工学 <small>瀬名波</small>		日本語				大学英語	第二外国語						4-211 機械システム工学演習 <small>複教員</small>					
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 機械力学 1組 倉田	4-212 工業所有権法 齊藤		4-211 熱力学Ⅰ 1組 野底	4-111 信号処理工学 倉田	4-212 機械要素設計学 古川	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 線形代数数学 1組 宮崎	4-212 線形代数数学 2組 古川	1-221 流体力学Ⅰ 1組 屋我	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 新任	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 2組 倉田	1-221 機械力学 2組 倉田	4-212 圧縮性流体力学 屋我	健康・運動					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 2組 近藤	卒業研究		第二外国語	4-211 材料力学Ⅰ 1組 真壁	工場 材料加工学実習 2組 福本 神田	1-221 基礎制御工学Ⅱ 中園	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 未定		2組 複教員			4-212 流体力学Ⅰ 2組 鈴木	1組 柴田	4-211 材料力学演習Ⅰ 真壁	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 石川		4-211 伝熱工学 2組 新任	4-212 機械要素設計学 1組 末吉	微分積分学入門Ⅰ	4-211 材料加工学Ⅰ 1組 柴田	4-212 表面・界面工学 押川		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				1-221 機械基礎工学 複教員			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			1-221 大学英語	4-212 熱力学Ⅰ 儀間	4-211 流体力学Ⅰ 照屋				
7 19:40 ~ 21:10	日本語	4-211 材料力学Ⅰ 宮崎	機械システム工学実験Ⅰ	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	4-212 機械要素設計学 古川	卒業研究	微分積分学Ⅰ 入門Ⅰ		4-501 機械システム設計製図Ⅰ				社会	英語講義演習	4-211 高分子合成論 柴田				
8 21:10 ~ 21:55			複教員												末吉										

集中講義(昼間主): 流体力学演習 担当: 屋我 機械要素設計学 担当: 末吉  
集中講義(夜間主): 職業指導 担当: 線形代数数学 石島

青色: 必修(専門) 緑色: 先修, 他  
黄色: 選択・自(専門) 白色: 共通