

機械システム工学科 2016年度前期時間割

2016/3/24

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S T I	社会	4-211 熱機関工学 <small>瀬名波</small>						大学英語	第二外国語						4-211 機械システム工学演習 <small>複数教員</small>		
2 10:20 ~ 11:50	物理学Ⅰ	総合領域 人文・社会	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 柴田	1-221 機械力学 1組 倉田		1-221 線形代数学 2組 宮崎	4-211 熱力学Ⅰ 1組 野底	4-111 信号処理工学 2組 倉田	4-212 機械要素設計学 2組 古川	教104 職業指導 福田	1-221 工業数学Ⅱ 1組 金城	4-211 機械材料Ⅰ 2組 斉藤			物理学入門Ⅰ	1-221 流体力学Ⅰ 1組 歴我	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		総合領域 人文・社会	4-211 伝熱工学 1組 松田	4-501 4-502 機械システム設計製図Ⅰ	第二外国語	4-211 材料力学Ⅰ 2組 真壁	1-221 機械システム工学実験Ⅰ 2組 倉田	4-212 圧縮性流体力学 屋我		健康運動				総合領域	4-211 機械材料Ⅰ 1組 斉藤	1-221 工業数学Ⅱ 2組 金城	4-501 4-502 機械システム設計製図Ⅰ	卒業研究	第二外国語	4-211 材料力学Ⅰ 1組 真壁	工場 1-221 基礎制御工学Ⅱ 中園	卒業研究
4 14:40 ~ 16:10	情報科学演習 1組 安田	日本語表現法入門 2組		4-211 機械システム設計製図Ⅰ 2組 近藤		4-211 流体力学Ⅰ 2組 鈴木	1組 複数教員							4-211 線形代数学 1組 古川						4-211 材料加工学実験 2組 柴田 神田	4-211 流体機械学Ⅰ 照屋	1-322 産業社会学原論Ⅰ 玉城
5 16:20 ~ 17:50	情報科学演習 2組 宮田	日本語表現法入門 1組	4-211 伝熱工学 2組 松田	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								
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	4-211 熱機関工学 瀬名波	4-112 機械運動学 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		4-212 プログラミング 中園	4-211 弾性力学Ⅰ 古川	物理学入門Ⅰ 物理学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 流体力学Ⅰ 照屋			
7 19:40 ~ 21:10	日本語表現法入門		4-501 機械システム設計製図Ⅰ	卒業研究		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Ⅰ	4-212 機械要素設計学 古川	卒業研究	微分積分学S T I 微分積分学入門Ⅰ	4-211 材料力学Ⅰ 宮崎	機械システム工学実験Ⅰ	4-212 特別講義Ⅰ 佐和田	社会	外国語	4-211 高分子合成論 柴田			
8 21:10 ~ 21:55			4-501 機械システム設計製図Ⅰ 末吉	卒業研究											複数教員							

集中講義(昼間主): 現実実習 担当: 3年次指導教員

集中講義(夜間主): 職業指導 担当: 福田 現実実習 担当: 3年次指導教員 線形代数学 担当: 石島

青色: 必修(専門)

黄色: 選択・自(専門)

緑色: 先修, 他

白色: 共通