

機械システム工学科 2017年度前期時間割

時限	曜日 学年	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	
8:30	1			4-111 電気工学概論 電気電子 教員																		4-211 機械システム工学演習 複数教員
10:00	2		4-211 流体力学Ⅰ 2組 鈴木	4-501 プログラミングⅠ 大城		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・再 2組 宮崎	4-211 熱力学Ⅰ 1組 野底	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 齊藤	4-212 応用熱力学 野底			1-211 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	
12:50	3		4-211 伝熱工学 1組 松田	4-501 機械システム設計製図Ⅰ 2組 近藤	卒業研究	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						4-211 機械材料Ⅰ 1組 齊藤	1-221 工業数学Ⅱ 2組 金城	4-501 機械システム設計製図Ⅰ 1組 近藤	卒業研究	4-212 線形代数学・再 1組 古川	4-211 材料力学Ⅰ 1組 真壁	工場 材料加工学実習 2組 柴田 神田	1-221 基礎制御工学Ⅱ 中園	卒業研究
14:40	4					4-211 材料加工学Ⅰ 1組 柴田															4-211 流体機械学Ⅰ 照屋	1-322 産業社会学原論Ⅰ 玉城
16:10	5		4-211 伝熱工学 2組 松田	4-212 機械要素設計学 1組 末吉			4-211 表面・界面工学 押川	4-212 熱機関工学 瀬名波								4-111 信号処理工学 倉田			1-211 機械基礎工学・再 真壁			
18:00	6	外国語 大学英语・再	4-212 流体力学Ⅰ 照屋	4-211 熱機関工学 瀬名波	4-112 粘性流体力学 鈴木	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		1-221 材料力学Ⅰ 宮崎	4-501 プログラミング 中園	4-211 弾性力学Ⅰ 古川	外国語 先-再 物理学入門Ⅰ・再	4-211 機械材料Ⅰ 押川	4-212 機械運動学 真壁				4-212 熱力学Ⅰ 儀間	4-211 流体機械学Ⅰ 照屋		
19:30	7	情報 日本語表現法入門・再		4-501 機械システム設計製図Ⅰ 末吉	卒業研究	4-211 工業数学Ⅱ 安富	4-212 表面・界面工学 押川			転換 化学入門Ⅰ	4-212 機械要素設計学 古川	卒業研究	先修 微分積分学STⅠ・再		4-211 機械システム工学実験Ⅰ 複数教員	4-211 特別講義Ⅰ 佐和田				4-211 高分子合成論 柴田		
21:10	8																					

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門)

集中科目・昼間主: 現業実習(3・4年次)・流体力学演習

集中科目・夜間主: 職業指導(3・4年次)・現業実習(3・4年次)