

機械システム工学科 2018年度後期時間割

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																				
10:00	2		4-212 材料力学Ⅱ・再 1・2組 真壁					4-211 工業力学・再 1・2組 夜間 近藤							1-221 計測工学・再 1-2組 夜間 金城	4-211 確率及び統計・再 2組 倉田	4-212 理想流体力学 天久				4-212 高分子合成論 柴田
12:50	3		工場 材料加工学実習・再	1-221 現代制御理論 上里	卒業研究	2-313 2-424	基礎製図・再	機械システム工学実験Ⅱ 1組 複数教員		4-211 特別講義Ⅳ 加藤			1-221 確率及び統計・再 1組 金城	卒業研究	機械システム工学実験Ⅱ 2組 複数教員			4-212 4-502 機械システム設計製図Ⅱ A組 照屋	1-221 2-424 機械システム設計製図Ⅱ B組 儀間	卒業研究	
14:20	4		4-211 流体力学Ⅱ・再 1-2組 夜間 柴田 神田 照屋			1-2組 水口 儀間				4-211 工業所有権法 大城 (非常勤)	4-211 工業数学Ⅰ・再 1組 野底							4-211 工業数学Ⅲ 安富			
16:20	5	4-211 工業数学Ⅰ・再 2組 夜間 末吉	1-221 基礎制御工学Ⅰ・再 1-2組 夜間 上里					1-221 技術者の倫理 1組 複数教員	4-211 機械材料Ⅱ 押川	4-211 特別講義Ⅱ 儀武				1-222 技術者の倫理 2組 複数教員			4-212 熱力学Ⅱ・再 1-2組 夜間 瀬名波				
18:00	6			4-211 理想流体力学 天久	4-112 特別講義Ⅱ 儀武			4-211 機械材料Ⅱ 押川		4-112 機械力学 倉田	4-212 圧縮性流体力学 屋我			1-221 現代制御理論 上里				4-212 特別講義Ⅲ 真壁			
19:30	7			4-211 電気工学概論 末吉 天久				4-212 機械システム設計製図Ⅱ 松田		4-212 弾性力学Ⅱ 末吉	卒業研究			機械システム工学実験Ⅱ				4-212 材料力学Ⅱ 宮崎	卒業研究		
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:

集中科目・夜間主: