

機械システム工学科 2019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								4-211 熱機関工学 瀬名波			1-221 機械力学・再 1組 上里										4-211 機械システム工学演習 複数教員
10:00	2	4-111 線形代数学・再 1・2組 宮崎				4-211 材料力学Ⅰ・再 1・2組 真壁	1-221 機械力学・再 2組 夜間 倉田					教104 職業指導 福田	4-111 プログラミングⅡ 大城		4-212 工業数学Ⅱ・再 1・2組 近藤						1-221 流体力学Ⅰ・再 1組 屋我	
12:50	3		工場 材料加工学実習・再	4-501 4-502 機械システム設計製図Ⅰ・再 1・2組 近藤	卒業研究		機械システム工学実験Ⅰ・再 1・2組 夜間 複数教員	4-212 圧縮性流体力学 屋我						4-212 機械材料Ⅰ・再 1・2組 夜間 押川		卒業研究			4-211 熱力学Ⅰ・再 1・2組 野底		卒業研究	
14:40	4										4-111 工業所有権法 大城 (非常勤)		4-211 流体力学Ⅰ・再 2組 天久								2-313 産業社会学原論Ⅰ 玉城	
16:10	5			4-211 伝熱工学・再 1・2組 夜間 松田	1-221 特別講義Ⅰ 佐和田			4-212 流体機械学Ⅰ 照屋	4-211 表面・界面工学 押川					4-211 材料加工学Ⅰ・再 1・2組 夜間 柴田		4-111 信号処理工学 倉田						
18:00	6	外国語 大学英語・再	人文・社会	4-211 熱機関工学 瀬名波	人文・社会				人文・総合・情報			4-211 機械運動学 真壁	外国語 大学英語・再	総合								1-221 基礎制御工学Ⅱ 中園
19:30	7				卒業研究			4-211 表面・界面工学 押川						卒業研究	琉大							
21:10	8																					
21:55																						

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・機械要素設計学・産業社会学原論Ⅱ

集中科目・夜間主: 現業実習