

機械システム工学科 2018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 10:00			4-211 流体力学Ⅰ・再 2組 鈴木	4-111 電気工学概論 電気電子 教員			4-211 材料力学Ⅰ・再 1・2組 真壁				1-221 基礎制御工学Ⅰ・再 1・2組 上里												4-211 機械システム工学演習 複数教員
10:20 2 11:50		4-111 線形代数学・再 1組 古川	4-501 プログラミングⅠ・再 1・2組 大城				1-221 機械力学 1組 倉田	4-212 機械要素設計学 2組 古川		1-221 線形代数学・再 2組 宮崎			教104 職業指導 福田		4-211 機械材料Ⅰ・再 1・2組 斉藤				1-211 流体力学Ⅰ・再 1組 屋我	4-501 プログラミングⅡ 大城			
12:50 3 14:20			工場 材料加工学実習・再 1・2組/夜間 柴田 神田	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 2組 近藤		4-211 機械システム工学実験Ⅰ 1組 複数教員	1-221 4-212 機械力学 2組 倉田	4-212 圧縮性流体力学 屋我					4-211 機械材料Ⅰ・再 夜間 押川	4-501 4-502 機械システム設計製図Ⅰ 1組 近藤		卒業研究	4-211 熱力学Ⅰ・再 1・2組 野底	1-221 基礎制御工学Ⅱ 中園		卒業研究		
14:40 4 16:10												4-111 工業所有権法 大城 (非常勤)							4-212 工業数学Ⅱ・再 1・2組/夜間 安富	4-211 流体機械学Ⅰ 照屋	1-322 産業社会学原論Ⅰ 玉城		
16:20 5 17:50				4-211 伝熱工学 2組 松田	1-221 機械要素設計学 1組 末吉	4-111 粘性流体力学 鈴木		4-211 表面・界面工学 押川	4-212 熱機関工学 瀬名波					1-221 材料加工学Ⅰ・再 1・2組/夜間 柴田	4-111 信号処理工学 倉田			1-221 機械工学概論・再 1・2組/夜間 柴田					
18:00 6 19:30		外国語 大学英语・再	4-212 流体力学Ⅰ・再 照屋	4-111 粘性流体力学 鈴木	4-211 熱機関工学 瀬名波		4-211 伝熱工学 儀間	4-212 基礎制御工学Ⅱ 中園		4-212 材料力学Ⅰ・再 宮崎	4-211 弾性力学Ⅰ 古川	4-501 プログラミング 中園	外国語 大学英语・再		4-211 特別講義Ⅰ 佐和田					4-211 流体機械学Ⅰ 照屋			
19:40 7 21:10		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 機械要素設計学 古川	4-212 表面・界面工学 押川		転換 化学入門Ⅰ・再					卒業研究					4-211 高分子合成論 柴田			
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(3・4年次)・流体力学演習・機械要素設計学演習

集中科目・夜間主: 職業指導(3・4年次)・現業実習(3・4年次)