

機械システム工学科 2020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																				1-221 機械システム工学演習 全教員		
10:00	2		4-111 熱力学Ⅱ 1・2組 野底			4-211 工業力学 1・2組 夜間 近藤					4-212 技術者の倫理 1・2組 末吉	4-111 材料加工学Ⅱ 神田		1-221 計測工学 1・2組 夜間 金城					4-211 材料力学Ⅱ 1・2組 真壁				
10:20	3	2-313 2-424 工場	4-111 伝熱工学 1・2組 松田	1-221 現代制御理論 上里						4-211 特別講義Ⅳ 加藤			1-221 確率及び統計 1・2組 金城	機械工学実験Ⅱ						4-211 工業数学Ⅲ A組 照屋	機械システム設計製図Ⅱ B組 儀間	機械システム設計製図Ⅱ	
11:50	4	基礎製図	材料加工学実習			4-111 粘性流体力学 照屋							4-111 プログラミングⅠ 1・2組 大城	1・2組 夜間 複数教員					4-211 工業数学Ⅲ 安富				
12:50	5	1・2組 永島・天久	1・2組 柴田・神田	2-413 Frontiers of Engineers 複数教員		4-211 機械材料Ⅱ 押川														1-221 流体力学Ⅱ 1・2組 屋我			
14:20																							
14:40																							
16:10																							
16:20																							
17:50																							

青色: 必修(専門)

黄色: 選択・自由(専門) 黄色: 選択・自由(専門)