

機械システム工学科 2020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				1-221										
10:00								熱機関工学 瀬名波				機械力学 1・2組 上里										
10:20	2	4-111					4-211							4-212	1-322				1-221			
11:50		線形代数学 1・2組 宮崎					材料力学 I 1・2組 真壁							工業数学 II 1・2組 近藤	プログラミング II 大城				流体力学 I 1・2組 屋我			
12:50	3		工場	1-221 4-211			4-212											4-211	4-501 4-502			
14:20			材料加工工学実習	基礎制御工学 II 中国 押川	表面・界面工学		圧縮性流体力学 屋我							機械システム工学実験 I				熱力学 I 1・2組 野底	機械システム設計製図 I			
14:40	4					4-212					4-212					1-221		4-211		2-313		
16:10			1・2組 柴田・神田			機械材料 I 1・2組 夜間 押川					特別講義 II 名渡山			1・2組 夜間 複数教員	信号処理工学 金城		材料加工工学 I 1・2組 夜間 柴田・神田	材料加工製図 I 1・2組 藤川	産業社会学原論 I 玉城			
16:20	5			4-212	1-221																	
17:50				機械要素設計学 1・2組 未吉	特別講義 I 佐和田		流体機械学 I 照屋															

青色: 必修(専門) 黄色: 選択・自由(専門)

集中科目: 産業社会学原論 II (4年次)