

機械工学コース 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	外国語				先修		4-211				1-221		外国語						4-111	
10:00		大学英語				微分積分学 S T I		熱機関工学				機械力学		大学英語						技術英語 I	
10:20	2	先修		4-211		転換	4-211			1-221		4-212		情報	1-221			転換	1-221	4-211	
11:50		物理学 I		機器設計基礎学		物理学入門 I	材料力学 I			工業数学 I		プログラミング II		日本語表現法入門	工業数学 III			物理学入門 I	流体力学 I	溶接工学	
12:50	3		工場	1-221				1-221							4-212				4-211	4-501 2-313 4-502	
14:20			材料加工学実習	基礎制御工学 II				伝熱工学							機械材料 I	機械工学実験 I			熱力学 I	産業社会学原論 I	
14:40	4			中国				儀間		転換		4-111		4-212				1-221	情報リテラシー	機械設計製図 I	
16:10			柴田・神田							微分積分学入門 I		知的財産権		基礎数学 I		複数教員		石川・屋我		宮崎 藤川	
16:20	5	情報		1-221		1-221/1-222		4-212							4-211			1-221			
17:50		日本語表現法入門		機械工学特別講義 I		キャリアデザイン入門		流体機械学							材料加工学 I	工学融合科目		工学基礎演習		工学融合科目	
				佐和田		各コース教員		照屋							柴田			複数教員			

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門) オレンジ: GEプログラム履修生は必修/それ以外の学生は選択  
集中科目: インターンシップ I (3年次)・インターンシップ II (3年次)・インターンシップ III (3年次)・産業社会学原論 II (3年次)・地域創生論(3年次)