

機械工学コース 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	外国語				先修		4-211				1-221	4-212	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	機器構造学	大学英語			技術英語Ⅲ			技術英語Ⅰ	
10:20	2	先修		4-211	4-212	転換	4-211			1-221		4-212		情報	1-221	4-211		転換	1-221	4-211	
11:50		物理学Ⅰ		機器設計基礎学	物質移動工学	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	基礎メカトロニクス		物理学入門Ⅰ	流体力学Ⅰ	亜熱帯材料学	
12:50	3		工場	1-221				1-221	4-212										4-211	4-501 4-502	
14:20			材料加工学実習	基礎制御工学Ⅱ				伝熱工学	高速空気力学							機械工学実験Ⅰ			熱力学Ⅰ	機械設計製図Ⅰ	
14:40	4			1-221			4-212			転換		4-111	4-212	4-212			1-221	1-221	4-211		2-313
16:10			機械運動学				機械材料Ⅰ			微分積分学入門Ⅰ		知的財産権	機械工学特別講義Ⅱ	基礎数学Ⅰ		複数教員	信号処理工学	情報リテラシー	材料加工学Ⅰ	産業社会学原論Ⅰ	
16:20	5	情報		1-221		1-221/1-222		4-111										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								工学融合科目		工学基礎演習		工学融合科目	

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・インターンシップⅡ・インターンシップⅢ・国際インターンシップⅠ・国際インターンシップⅡ

産業社会学原論Ⅱ・地域創生論