

機械工学コース 2023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						1-221		外国語			共4-505			1-221	3-102
10:00		大学英語				微分積分学 S T I						機械力学		大学英語			技術英語Ⅲ			基礎メカトロニクス	技術英語Ⅰ
10:20	2	先修		2-313	4-212	転換	4-211			1-221	工場 ものラボ 2-424	1-222		情報	1-221			転換	1-221	4-211	
11:50		物理学Ⅰ		機器設計基礎学 宮崎	物質移動工学 水口	物理学入門Ⅰ	材料力学Ⅰ 宮崎			工業数学Ⅰ 宮崎	機械基礎演習 神田	プログラミングⅡ 中園		日本語表現法入門 金城	工業数学Ⅲ			物理学入門Ⅰ	流体力学Ⅰ 屋我	亜熱帯材料学 柴田	
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 中園				伝熱工学 儀間	高速空気力学 屋我						機械工学実験Ⅰ				熱力学Ⅰ 野底	機械設計製図Ⅰ	
14:40	4			1-221			4-211	1-221		転換		4-111	4-212	4-212				1-221	1-221	4-211	
16:10		機械運動学		機械材料Ⅰ 押川	流体機械学 石川			微分積分学入門Ⅰ				知的財産権 大城	機械工学特別講義Ⅱ 名渡山	基礎数学Ⅰ 石島		工学融合科目		信号処理工学 金城	情報リテラシー 中園	材料加工学Ⅰ 柴田	藤川
16:20	5	情報		1-221		1-221/1-222												1-221			
17:50		日本語表現法入門		機械工学特別講義Ⅰ 佐和田		キャリアデザイン入門 各コース教員									工学融合科目			工学基礎演習 複数教員	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