

機械工学コース 2024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	4-111
10:00		大学英語				微分積分学 S T I						機械力学 上里		大学英語			技術英語Ⅲ 糸数			基礎メカトロニクス 上里	技術英語Ⅰ 比嘉
10:20	2	先修		2-313		転換	4-211			1-221		1-222	教104	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		物理学入門Ⅰ	材料力学Ⅰ 宮崎			工業数学Ⅰ 宮崎		プログラミングⅡ 中園	職業指導(工学) 教職 福田	日本語表現法入門 中園	工業数学Ⅲ 中園				物理学入門Ⅰ 屋我	流体力学Ⅰ 柴田	亜熱帯材料学
12:50	3		工場	1-221			工場 ものラボ 2-423	1-221	4-212											1-211	2-423
14:20			材料加工学実習 1組 柴田・神田	基礎制御工学Ⅱ 中園		機械基礎演習 1Q 神田	伝熱工学 儀間	高速空気力学 屋我			材料加工学実習 2組 柴田・神田					機械工学実験Ⅰ 複数教員				熱力学Ⅰ 水口	機械設計製図Ⅰ 藤川
14:40	4			1-221		4-211	1-221		転換		4-111	4-212	4-212						1-221	4-211	
16:10				信号処理工学 1組 金城		機械材料Ⅰ 押川	流体機械学 石川		微分積分学入門Ⅰ 転換		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						情報リテラシー 若井	材料加工学Ⅰ 柴田	
16:20	5	情報		1-221		1-221	先修	4-211											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 1-4組 各コース教員	微分積分学 S T I (再履修生)	機械工学特別講義 B 1Q 末吉								工学融合科目 工学融合科目			工学基礎演習 複数教員	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(専門)・融合 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 (GEのみもあり)
 GE (必修): 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・地域創生論・国際協力論