

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		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		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		物理学入門Ⅰ	材料力学Ⅰ			工業数学Ⅰ		プログラミングⅡ	職業指導(工学) 教職	日本語表現法入門	工業数学Ⅲ			物理学入門Ⅰ	流体力学Ⅰ	亜熱帯材料学	
12:50	3		工場	1-221		工場	1-221	4-212		工場									1-211	2-423	
14:20			材料加工学実習		基礎制御工学Ⅱ		ものラボ 2-423	機械基礎演習 1Q	伝熱工学	高速空気力学		材料加工学実習				機械工学実験Ⅰ			熱力学Ⅰ	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	4-211		
16:10			信号処理工学		機械材料Ⅰ	流体機械学			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			情報リテラシー	材料加工学Ⅰ		
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		キャリアデザイン入門	微分積分学 S T I (再履修生)	機械工学特別講義 B 1Q							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(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