

機械工学コース 2025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	2-220			先修						1-221		外国語			共4-505		1-221		3-102
10:00		大学英語	機械材料Ⅰ			微分積分学STⅠ						機械力学		大学英語			技術英語Ⅲ		確率及び統計		技術英語Ⅰ
10:20	2	先修		2-313		転換	1-221			1-221		1-222	教104		1-221			転換	1-221	1-322	
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 福田		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	キャリア	工場	1-221			工場 ものラボ 2-423	1-221			工場	2-220	1-221	キャリア					1-211	2-414	
14:20		キャリア形成入門	材料加工学実習	基礎制御工学Ⅱ			機械基礎演習	伝熱工学			材料加工学実習	知的財産権	信号処理工学	キャリア形成入門		機械工学実験Ⅰ			熱力学Ⅰ	機械設計製図Ⅰ	
14:40	4			1-221				1-221		転換		2-220		2-220				1-221	2-220		
16:10			1組 柴田・神田	基礎メカトロニクス				流体機械学		微分積分学入門Ⅰ		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			1-221		先修	1-221					2-220				工学融合科目		1-221			
17:50				機械工学特別講義Ⅰ		微分積分学STⅠ （再履修生）	キャリアデザイン					高速空気力学						工学基礎演習		工学融合科目	
				佐和田			末吉					屋我						複数教員			

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