

機械工学コース 2025年度後期時間割

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
1	8:30	転換	2-220			先修		2-313						1-221		共4-305		外国語		1-221	
	10:00	微分積分学入門Ⅱ	機械材料Ⅱ			微分積分学STⅡ		熱機関工学	2-220					工学概論		技術英語Ⅱ		英語講読演習 中級		エンジニアリングデザイン演習	
2	10:20	先修	2-414	2-220		転換				1-221		2-414			1-221	2-220	2-414	転換	1-221	2-423	
	11:50	物理学Ⅱ	熱力学Ⅱ	航空工学		物理学入門Ⅱ			機械設計演習	工業力学		材料加工学Ⅱ			計測工学	弾性力学	品質管理	物理学入門Ⅱ	材料力学Ⅱ	機械設計製図Ⅱ	
3	12:50	先修	先修		1-221	2-313 2-423	1-221					2-220	1-221	転換							1-221 2-423
	14:20	物理学実験	物理学実験		ロボット工学		プログラミングⅠ					知的財産権	工業数学Ⅳ	化学入門Ⅰ		機械工学実験Ⅱ				A組 石川	機械設計製図Ⅱ
4	14:40			1-221				1-221		2-414		2-220		1-221							B組 儀間
	16:10	3Q	4Q		現代制御理論	機械製図		技術者の倫理		基礎数学Ⅱ		経営工学概論		工業数学Ⅱ							
5	16:20		1-221			1-222	先修	1-221		転換	情報	2-220							1-221		
	17:50		基礎制御工学Ⅰ			プログラミング基礎	微分積分学STⅠ (再履修生)	機械工学特別講義B		微分積分学入門Ⅱ	日本語表現法入門 (再履修生)	粘性流体力学				工学融合科目			流体力学Ⅱ	工学融合科目	
			中国			中国		末吉		石島		名渡山		水口					松田		

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

便覧改定に伴い、1 年次後期に新たに「プログラミング基礎」を開講。火曜5限工1-222