

機械工学コース 2024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				先修		4-211				工1-322		1-221				外国語		1-221	
	10:00	微分積分学入門Ⅱ				微分積分学STⅡ		熱機関工学	4-212			技術英語Ⅱ		工学概論		教職 各コース教員		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	4-211	4-212		先修	2-313		機械設計演習	1-221		4-211			1-221	4-212	4-211	転換	4-211	4-212 2-423	
	11:50	物理学Ⅱ	熱力学Ⅱ	航空工学		物理学入門Ⅱ	確率及び統計		3Q 複数教員	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			4-212				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				基礎数学Ⅱ				化学入門Ⅰ		機械工学実験Ⅱ				A組 石川	
4	14:40			1-221		機械製図	4-212	1-221				4-211	4-212	1-221						B組 儀間	
	16:10	3Q	4Q		現代制御理論		機械材料Ⅱ	技術者の倫理				知的財産権	経営工学概論	工業数学Ⅱ		複数教員					
5	16:20		1-221	4-111	2-413		先修	1-221		転換		4-211								1-221	
	17:50		基礎制御工学Ⅰ	粘性流体力学	Frontiers of Engineering		微分積分学STⅡ (再履修生)	キャリアデザイン		微分積分学入門Ⅱ		工業数学Ⅳ		工学融合科目						流体力学Ⅱ	工学融合科目
			中園	照屋	複数教員		神田	押川 末吉・儀間				大城	名渡山	水口						屋我	

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