

機械工学コース 2021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		4-211		先修						総情センタ		1-221				外国語		4-211	
	10:00	微分積分学入門Ⅱ		熱機関工学		微分積分学STⅡ		4-212				技術英語Ⅱ		工学概論				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	4-111	4-212		先修				1-221		4-111			1-221	4-212	4-211	転換	4-211	4-212	
	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・GEのみ		物理学入門Ⅱ	材料力学Ⅱ	蒸気工学	
3	12:50	先修	工場	1-221		4-111 2-424		1-221		4-212		4-211		転換	1-221						
	14:20	物理学実験	材料加工学実習	現代制御理論		機械製図		技術者の倫理		基礎数学Ⅱ		機械工学特別講義Ⅳ		化学入門Ⅰ	確率及び統計	機械工学実験Ⅱ				機械設計製図Ⅱ	機械設計製図Ⅱ
4	14:40				1-221							4-211	4-212	4-211					4-211		
	16:10		柴田・神田		ロボットの工学	1-221		プログラミングⅠ				知的財産権	経営工学概論	工業数学Ⅱ					工業数学Ⅳ		
5	16:20		1-221	4-111	2-413		4-211	1-221		転換									1-221		
	17:50		基礎制御工学Ⅰ	粘性流体力学	Frontiers of Engineering		機械材料Ⅱ	キャリアデザイン		微分積分学入門Ⅱ						工学融合科目			流体力学Ⅱ	工学融合科目	
			上里	照屋	複数教員		押川	末吉											安富	屋我	

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門) 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
 集中科目: 国際インターンシップⅠ・国際インターンシップⅡ・地域課題解決実践演習・国際協力論