

機械工学コース 2022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
8:30	1	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ⅡⅡ		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 全教員	
10:20	2	先修	4-111	4-212		先修				1-221		4-111			1-221	4-212	4-211	転換	4-211		
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・G Eのみ	物理学入門Ⅱ	材料力学Ⅱ		
12:50	3	先修	野底工場	1-221		2-313 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 上里		機械製図		技術者の倫理		基礎数学Ⅱ		機器構造学		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
14:40	4				1-221		1-221					4-211	4-212	4-211					4-211	工業数学Ⅳ	
16:10					ロボット工学		プログラミングⅠ					知的財産権	経営工学概論	工業数学Ⅱ		蒸気工学				A組 照屋	B組 儀間
16:20	5		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	Engineering Frontiers		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											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