

機械工学コース 2019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						2-224		2-313				外国語		4-211	
	10:00	微分積分学入門Ⅱ				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	工場 ものラボ 2-424	機械設計演習		1-221					1-221	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	機械基礎演習			工業力学					計測工学	(GE履修生のみ) 品質管理		物理学入門Ⅱ	材料力学Ⅱ	高分子合成論	
3	12:50	先修	野底	屋我			神田・柴田	複数教員		儀間				転換	金城	斉藤		先修		4-212	1-221
	14:20	物理学実験	材料加工学実習	現代制御理論		2-313 2-424		1-221		4-212		4-211		化学入門Ⅰ	確率及び統計	機械工学実験Ⅱ		物理学実験		機械設計製図Ⅱ	機械設計製図Ⅱ
4	14:40		1-221			4-212						4-211		4-211				4-211		A組 夜間 照屋	B組 夜間 儀間
	16:10		柴田・神田	末吉		水口・儀間	中園					知的財産権		工業数学Ⅱ							
5	16:20		1-221	2-413			4-211	1-221		転換		4-211							1-221		
	17:50		基礎制御工学Ⅰ	Frontiers of Engineering			機械材料Ⅱ	粘性流体力学		微分積分学入門Ⅱ		機械工学特別講義Ⅱ		工学融合科目					流体力学Ⅱ	工学融合科目	
			上里	複数教員			押川	照屋				儀武							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: 地域課題解決実践演習(3年次)・国際協力論(3年次)