

# 機械工学コース 2019年度後期時間割

時限	曜日	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 微分積分学入門Ⅱ				先修 微分積分学S-TⅡ		4-212			2-224 技術英語Ⅱ 和田		2-313 工学概論 各コース教員				外国語 英語講読演習 中級		4-211 エンジニアリングデザイン演習 全教員		
		10:00																			
2	10:20	先修 物理学Ⅱ	4-111 熱力学Ⅱ	4-212 航空工学		先修 物理学入門Ⅱ	工場ものラボ 2-424 機械基礎演習	機械設計演習		1-221 工業力学 儀間				1-221 計測工学 金城	4-211 (G E品質管理履修生のみ) 齊藤		転換 物理力学入門Ⅱ 真壁	4-211 材料力学Ⅱ	4-212 高分子合成論 柴田		
		11:50	野底	屋我			神田・柴田 複数教員														
3	12:50	先修 物理学実験	工場 現代制御理論 上里	1-221 機械製図	2-313 2-424	1-221 技術者の倫理 複数教員	4-212 基礎数学Ⅱ 石島		4-211 機械工学特別講義Ⅳ 加藤		転換 基礎数学Ⅱ 石島		1-221 確率及び統計 金城			先修 機械工学実験Ⅱ 野底	4-212 機械設計製図Ⅱ 安富	1-221 機械設計製図Ⅱ 安富			
		14:20																			
4	14:40	材料加工学実習	1-221 キヤリアデザイン 上里	機械製図	4-212 プログラミングⅠ				4-211 知的財産権 大城 (非常勤)		4-211 工業数学Ⅱ 野底		4-211 工業数学Ⅳ 安富			4-211 工業数学Ⅳ 安富	4-211 A組夜間 B組夜間 照屋				
			柴田・神田 末吉		水口・儀間 中園																
		16:10																			
5	16:20	基礎制御工学Ⅰ 上里	1-221 Frontiers of Engineering of Fron tiers engineering F	4-211 機械材料Ⅱ 押川 照屋	4-211 粘性流体力学 照屋	1-221 転換 微分積分学入門Ⅱ 儀武		4-211 機械工学特別講義Ⅱ 儀武							1-221 流体力学Ⅱ 屋我	1-221 流体力学Ⅱ 屋我	1-221 流体力学Ⅱ 屋我				
			複数教員																		

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)