

## 機械工学コース 2022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	
8:30	1	転換 微分積分学入門Ⅱ		4-211 熱機関工学 瀬名波		先修 微分積分学S TⅡ		4-212			総情セタ 技術英語Ⅱ 和田		1-221 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																				
10:20	2	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		機械設計演習		1-221 工業力学		4-111 材料加工学Ⅱ 神田		1-221 計測工学 金城		4-212 品質管理・G Eのみ 押川	転換 物理学入門Ⅱ 宮崎	4-211 材料力学Ⅱ				
		11:50		野底	屋我			複数教員		儀間												
12:50	3	先修 物理学実験	工場	1-221 現代制御理論 上里		2-313 2-424 機械製図		1-221 技術者の倫理 複数教員		4-212 基礎数学Ⅱ 石島		4-211 機器構造学 真壁		転換 化学入門Ⅰ 金城		1-221 確率及び統計 金城		機械工学実験Ⅱ 複数教員		機械設計製図Ⅱ A組 照屋	機械設計製図Ⅱ B組 儀間	
		14:20																				
14:40	4		1-221 ロボット工学		1-221 プログラミングⅠ							4-211 知的財産権 大城 (非常勤)	4-212 経営工学概論 名渡山	4-211 工業数学Ⅱ 野底		1-221 蒸気工学 儀間		4-211 工業数学Ⅳ 安富				
		16:10		柴田・神田	中園	水口・儀間	中園															
16:20	5	1-221 基礎制御工学Ⅰ 上里	4-111 粘性流体力学 照屋 複数教員	2-413 Engineering Frontiers	4-211 機械材料Ⅱ 押川	1-221 キャリアデザイン 未吉		転換 微分積分学入門Ⅱ									1-221 工学融合科目 屋我	1-221 流体力学Ⅱ	1-221 工学融合科目			
		17:50																				

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