

## 機械工学コース 2020年度前期時間割

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	外国語 大学英語				先修 微分積分学 ST I		4-211 熱機関工学 瀬名波			1-221 機械力学 上里	4-212 機器構造学 真壁	外国語 大学英語				技術英語 III			4-111 技術英語 I 比嘉	
2	10:00	物理學 I		機器設計基礎学 物質移動工学 真壁・藤川	4-211 4-212 転換 物理學入門 I 野底	4-211 材料力学 I 真壁		1-221 工業数学 I 宮崎	4-212 プログラミング II 中園		情報 日本語表現法入門 金城	1-221 工業数学 III 上里	4-211 基礎メカトロニクス 屋我		4-211 物理學入門 I 柴田		1-221 流体力学 I 屋我	4-211 亞熱帶材料学 柴田			
3	11:50	工場 材料加工学実習		1-221 基礎制御工学 II 中園	1-221 基礎制御工学 II 中園		1-221 伝熱工学 儀間	4-212 高速空気力学 屋我									4-211 機械工学実験 I 野底	4-501 4-502 熱力学 I		機械設計製図 I 藤川	
4	12:50	材料加工学実習		1-221 機械運動学 押川	1-221 機械運動学 押川	4-212 機械材料 I 押川		4-212 微分積分学入門 I 押川		4-111 知的財産権 大城 (非常勤)	4-212 機械工学特別講義 II 名渡山	4-212 基礎数学 I 石島					1-221 信号処理工学 金城	1-221 情報リテラシー 石川・屋我	4-211 材料加工学 I 柴田	2-313 産業社会学原論 I 玉城	
5	14:20	情報 日本語表現法入門		1-221 機械工学特別講義 I 佐和田	1-221 機械工学特別講義 I 佐和田	1-221/1-222 キャリアデザイン入門 各コース教員	4-111 流体機械学 照屋									1-221 工学融合科目 復数教員	1-221 工学基礎演習 柴田		工学融合科目 復数教員		
6	16:10	柴田・神田	中園・上里																		
7	16:20	情報 日本語表現法入門		1-221 機械工学特別講義 I 佐和田	1-221 機械工学特別講義 I 佐和田											1-221 工学基礎演習 復数教員	1-221 工学融合科目 復数教員		工学融合科目 復数教員		

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: インターンシップ I・インターンシップ II・インターンシップ III・国際インターンシップ I・国際インターンシップ II

産業社会学原論 II・地域創生論