

**機械工学コース 2019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S T I		4-211 熱機関工学 瀬名波			1-221 機械力学 上里		外国語 大学英語							4-111 技術英語I 比嘉	
2 10:00	物理學I		機器設計基礎学 真壁	4-211 物理學入門I 真壁	転換 材料力学I 真壁	4-211		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 金城					転換 物理學入門I 屋我	1-221 流体力学I 柴田	4-211 溶接工学 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 伝熱工学 儀間								4-212 機械材料I 押川				4-211 熱力学I 野底	4-501 4-502 産業社会学原論I 玉城	4-501 4-502 産業社会学原論I 玉城		
4 12:50	材料加工学実習									転換 微分積分学入門I		4-111 知的財産権 大城 (非常勤)	4-212 基礎数学I 石島					1-221 情報リテラシー 石川・屋我	1-221 情報リテラシー 宮崎・藤川		
5 14:20	柴田・神田	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	4-212 流体機械学 照屋									4-211 材料加工学I 柴田				1-221 工学基礎演習 復数教員		1-221 工学融合科目 柴田	1-221 工学融合科目 柴田	
6 16:10	情報 日本語表現法入門	1-221 機械工学特別講義I 佐和田	1-221/1-222 キャリアデザイン入門 各コース教員	4-212 流体機械学 照屋									4-211 材料加工学I 柴田				1-221 工学基礎演習 復数教員		1-221 工学融合科目 柴田	1-221 工学融合科目 柴田	
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	1-221/1-222 キャリアデザイン入門 各コース教員	4-212 流体機械学 照屋									4-211 材料加工学I 柴田				1-221 工学基礎演習 復数教員		1-221 工学融合科目 柴田	1-221 工学融合科目 柴田	

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(3年次)・インターンシップII(3年次)・インターンシップIII(3年次)・産業社会学原論II(3年次)・地域創生論(3年次)