

機械システム工学科/機械工学コース/エネルギー環境工学コース 2019年度後期時間割

時限	曜日 学年 所属	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							
		M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E					
8:30 1 10:00	転換 微分積分学入門Ⅱ					先修 微分積分学S TⅡ							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	4-212 エンジニアリングデザイン演習 全教員	1-221 機械システム工学演習 複数教員	
10:20 2 11:50	先修 物理学Ⅱ	4-111 熱力学Ⅱ	4-211 応用流体工学	4-212 航空工学	4-111 熱力学Ⅱ・再 1・2組 夜間 野底	先修 物理学入門Ⅱ	4-211 工場ものぶ 2-424 機械基礎演習 神田	4-111 プログラミングⅠ 大城	4-211 機械設計演習 複数教員	4-211 工業力学・再 1・2組 夜間 近藤	4-111 プログラミングⅠ・再 1・2組 大城	1-221 工業力学 磯間	先修 物理学Ⅱ	4-211 応用材料力学 宮崎	4-212 技術者の倫理・再 1・2組 末吉	4-212 技術者の倫理・再 1・2組 末吉		1-221 計測工学 金城		4-212 品質管理 斎藤	1-221 計測工学・再 1・2組 夜間 金城	転換 物理学入門Ⅱ	4-211 材料力学Ⅱ 真壁	1-221 基礎制御工学 倉田	4-212 高分子合成論 柴田	4-211 材料力学Ⅱ・再 1・2組 夜間 真壁	4-212 高分子合成論 柴田	
12:50 3 14:20	先修 物理学実験	2-313 工場 2-424 製図基礎	4-211 材料加工学実習	1-221 金属材料 押川	4-111 現代制御理論 上里	2-313 基礎製図・再	2-313 現代制御理論 上里	4-111 環境計測工学 大城	1-221 技術者の倫理 複数教員	4-211 エネルギー空調工学 松田	2-313 基礎製図・再	4-212 基礎数学Ⅱ 石島	転換 化学入門Ⅱ	4-211 機械工学特別講義Ⅳ 加藤	4-211 特別講義Ⅳ 加藤	4-211 特別講義Ⅳ 加藤	転換 化学入門Ⅰ	先修 化学実験	1-221 確率及び統計 金城	4-211 機械工学実験Ⅱ 複数教員	確率及び統計・再 1・2組 倉田	先修 物理学実験	先修 化学実験	4-211 卒業研究 倉田	4-211 卒業研究 倉田	4-211 卒業研究 倉田	4-212 卒業研究 倉田	
14:40 4 16:10		永島 天久	柴田 神田	1-221 キャリアデザイン 末吉	1-221 基礎製図・再 永島	2-313 機械製図	4-212 エネルギー変換工学 中国	4-111 エネルギー変換工学 松田	1-221 環境計測工学 複数教員	4-211 エネルギー空調工学 松田	2-313 基礎製図・再 水口	4-211 基礎数学Ⅱ 石島	転換 化学入門Ⅱ	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Ⅱ 野底	4-211 工業数学Ⅱ 野底	4-211 工業数学Ⅱ 野底	1-221 確率及び統計 金城	4-211 機械工学実験Ⅱ 複数教員	確率及び統計 倉田	先修 物理学実験	先修 化学実験	4-211 卒業研究 倉田	4-211 卒業研究 倉田	4-211 卒業研究 倉田	4-212 卒業研究 倉田	
16:20 5 17:50		4-211 工業数学Ⅱ 末吉	1-221 基礎制御工学Ⅰ 上里	4-212 エネルギー流体機械 末吉	4-211 工業数学Ⅰ・再 2組 夜間 末吉	1-221 基礎制御工学Ⅰ・再 1・2組 夜間 上里	4-211 機械材料Ⅱ 押川	1-221 粘性流体力学 照屋	4-212 粘性流体力学 照屋	4-211 粘性流体力学 照屋	1-221 粘性流体力学 照屋	4-211 粘性流体力学 照屋	転換 微分積分学入門Ⅱ	4-211 機械工学特別講義Ⅱ 儀武	4-211 特別講義Ⅱ 儀武	4-211 特別講義Ⅱ 儀武	4-211 基礎数学Ⅱ 石島			4-211 工学融合科目 石島			1-221 流体力学Ⅱ 屋我	4-211 工業数学Ⅳ 安富	4-211 工学融合科目 安富	1-221 流体力学Ⅱ・再 1・2組 屋我		
18:00 6 19:30		人文			4-212 特別講義Ⅱ 儀武					4-212 圧縮性流体力学 屋我			社会														4-212 理想流体力学 天久	
19:40 7 21:10						社会																						
21:10 8 21:55																												

M: 機械工学コース E: エネルギー環境工学コース 青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門)
 未記載科目: 機シス昼間主 工業数学Ⅲ(金4)・材料加工学実習・再(月3-4) 機械・エネ環 Frontiers of Engineering (月5限)
 GEコース対象科目: 機械: 品質管理(木2)
 集中科目・機械 エネ環: 地域課題解決実践演習(3年次)・国際協力論(3年次)