

機械工学コース 2025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	2-220 機械材料Ⅱ			先修 微分積分学S-TⅡ		2-313 熱機関工学						1-221 工学概論 教職各コース教員		共4-305 技術英語Ⅱ 非常勤		外国語 英語講読演習 中級		1-221 エンジニアリングデザイン演習 全教員	
	10:00		押川					瀬名波	2-220												
2	10:20	先修 物理学Ⅱ	2-414 熱力学Ⅱ	2-220 航空工学		転換 物理学入門Ⅱ			機械設計演習 3Q複数教員	1-221 工業力学 儀間		2-414 材料加工学Ⅱ 神田			1-221 計測工学 上里	2-220 弾性力学 藤川	2-414 品質管理 押川	転換 物理学入門Ⅱ 宮崎	1-221 材料力学Ⅱ 機械設計製図Ⅱ		
	11:50		水口	屋我																	
3	12:50	先修 物理学実験	1-221 物理力学Ⅱ	1-221 ロボット工学		2-313 2-423 機械製図	1-221 プログラミングⅠ 中園					2-220 知的財産権 大城	1-221 工業数学Ⅳ 倉田	転換 化学入門Ⅰ 水口					1-221 機械工学実験Ⅱ 複数教員	1-221 機械設計製図Ⅱ A組石川	1-221 機械設計製図Ⅱ B組儀間
	14:20																				
4	14:40	物理実験 3Q	1-221 現代制御理論 4Q			機械製図	1-221 技術者の倫理 末吉			2-414 基礎数学Ⅱ 石島		2-220 経営工学概論 名渡山	1-221 工業数学Ⅱ 水口								
	16:10			上里		神田	末吉・儀間														
5	16:20		1-221 基礎制御工学Ⅰ			1-222 プログラミング基礎 中園	先修 微分積分学履修生S-TⅠ	1-221 機械工学特別講義B 未吉	転換 微分積分学入門Ⅱ	情報 日本語(再履修生) 粘性流体力学 照屋	2-220							1-221 工学融合科目 松田	1-221 流体力学Ⅱ 工学融合科目		
	17:50		中園																		

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択(専門)・融合 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 (GEのみもあり)
 GE (必修) : 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・地域創生論・国際協力論

便覧改定に伴い、1年次後期に新たに「プログラミング基礎」を開講、火曜5限工1-222