

エネルギー環境工学コース 2025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
8:30	1	外国語 大学英語				先修 微分積分学 S T I				2-220 熱力学 瀬名波				外国語 大学英語	2-220 プロジェクトマネジメント 瀬名波	共4-505 技術英語 III			3-102 技術英語 I		
																				比嘉	
10:20	2	2-220 工業数学 I	2-414 機械力学	転換 物理学入門 I	2-414 金属材料		2-414 情報リテラシー (再履修) Q1 藤橋	2-414 基礎情報処理 (再履修) Q1 藤橋	遠隔 電気工学概論 (再履修) Q1 藤橋	メカトロニクス制作基礎 CA D 1Q 大城	メカニカル CAD 2Q 未吉	教104 職業指導(工学) 教職 福田	2-220 工業数学 III	1-322 数値計算		転換 物理学入門 I		工エネルギー環境工学実験 II 1組 複数教員	1-322 亞熱帯材料学	柴田	
		近藤	宮田	押川									近藤	大城							
12:50	3	2-220 工学基礎演習	2-414 腐食防食工学	先修 材料力学	2-220 その他 ものづくり基礎演習 1Q 近藤	2-414 基礎数学 I 石島	2-414 基礎数学 I 石島	2-220 知的財産権 大城		先修 物理学 I	2-414 物理化学 永島	1-221 環境システム制御工学 大城		先修 物理学実験 天久		工エネルギー環境工学実験 II 2組 複数教員	工エネルギー環境工学実験 II				
		未吉	押川	物理学実験	2-414 化学工学 安田	1-221 エネルギー流体機械 石川	2-414 微分積分学入門 I 石島	2-220 エネルギー環境工学特別講義 II 名渡山			1-221 流体工学 天久			2-220 材料加工学 I 柴田							
14:40	4					1-221 キヤリアデザイン 未吉	2-414 プロジェクトマネジメント 瀬名波	転換 化学入門 I (再履修)				2-220 環境流体工学 天久			2-220 材料加工学 I 柴田						
16:20	5		2-220 システム要素設計学 未吉	1-221 エネルギー環境工学特別講義 I 佐和田		1-221 キヤリアデザイン 未吉	2-414 プロジェクトマネジメント 瀬名波	転換 化学入門 I (再履修)				2-220 環境流体工学 天久					工学融合科目 柴田	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(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

キャリアデザイン入門(再履修): 許可コード制により登録(詳細はシラバス参照)