

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			
	学年	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				先修					2-220			外国語		2-220 プロジェクトマネジメント	共4-505 技術英語Ⅲ			3-102 技術英語Ⅰ	
10:00		大学英語				微分積分学STI					熱力学			大学英語		瀬名波				比嘉	
10:20	2	2-220		2-414		転換	2-414			2-414	2-414 基礎情報処理(再履修) Q1	2-220 電気工学概論(再履修) 1Q	2-220 メカトロニクス制作基礎 2Q	教104 職業指導(工学) 教職	2-220	1-322		転換		エネルギー環境工学実験Ⅱ 1組	1-322 亜熱帯材料学
11:50		工業数学Ⅰ		機械力学		物理学入門Ⅰ	金属材料			情報リテラシー Q1	藤橋	大城	末吉	近藤	工業数学Ⅲ	数値計算		物理学入門Ⅰ		複数教員	柴田
12:50	3	2-220		2-414		先修	2-220	その他 ものづくり基礎演習 1Q	その他 ものづくり基礎演習 2Q	2-414		2-220		先修	2-414	1-221		先修		エネルギー環境工学実験Ⅱ 2組	
14:20		工学基礎演習		腐食防食工学		物理学実験	材料力学			基礎数学Ⅰ			知的財産権	物理学Ⅰ	物理化学	環境システム制御工学		物理学Ⅰ		複数教員	
14:40	4						2-414		1-221	2-414		2-220			1-221				2-220		
16:10							化学工学		エネルギー流体機械	微分積分学入門Ⅰ		エネルギー環境工学特別講義Ⅱ			流体工学				材料加工学Ⅰ		
16:20	5			2-220	1-221				1-221	2-414	転換				2-220						
17:50				システム要素設計学	エネルギー環境工学特別講義Ⅰ			キャリアデザイン	プロジェクトマネジメント演習		化学入門Ⅰ(再履修)				環境流体工学	工学融合科目				工学融合科目	
				末吉	佐和田			末吉	瀬名波						天久						

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)