

**エネルギー環境工学コース 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		
8:30	1	転換 微分積分学入門Ⅱ				先修 微分積分学S TⅡ		2-313 熱機関工学 瀬名波	2-220 機械設計 技術演習 瀬名波	2-414 プロジェクトマネジメント 瀬名波				1-221 工学概論 教職 各コース教員	2-220 エネルギー環境工学概論 全教員	共4-305 技術英語Ⅱ		外国語 英語講読演習 中級		2-220 エンジニアリングデザイン 演習 全教員			
		10:00																					
10:20	2	エネルギー環境工学実験Ⅱ 2組 複数教員	工業力学			2-414 エネルギー材料工学 安田	2-313 工業力学 近藤	2-220 機構学 未吉	Q3 備間	2-220 物理學Ⅱ		2-313 プログラミング基礎 大城		2-414 品質管理 押川		転換 物理学入門Ⅱ	2-414 基礎制御工学 宮田	文講215 環境教育論 大島					
		11:50																					
12:50	3	2-313 2-423	2-220 エネルギー移動工学 松田	キヤリア形成入門	応用材料力学	2-414 応用材料力学 近藤	2-220 環境工学 天久	2-220 知的財産権 大城		2-220 工業数学Ⅳ 倉田		2-414 確率及び統計 押川		2-220 機械設計製図 近藤		先修 化学実験	2-220 エネルギー環境工学実験Ⅱ 1組 複数教員	2-220 エネルギー空調工学 安田					
		14:20																					
14:40	4	製図基礎	2-220 エネルギー変換工学 安田				1-221 技術者の倫理 末吉・備間	2-220 機械材料Ⅱ 押川		2-220 経営工学概論 名渡山		2-414 環境計測工学 大城		2-414 環境計測工学 大城		2-220 流体工学 天久		2-220 流体工学 天久					
		16:10	未吉																				
16:20	5	2-313 工業数学Ⅱ				2-220 応用流体工学(再履修) 天久	1-221 エネルギー環境工学特別講義B 未吉	2-414 微分積分学入門Ⅱ 石島	日本語表現法入門(再履修) 照屋	2-220 エネルギー環境工学特別講義Ⅳ 照屋		2-220 基礎数学Ⅱ 石島	2-414 基礎数学Ⅱ(再履修) 大城	2-414 プログランミングⅠ 大城	2-414 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島	2-220 基礎数学Ⅱ(再履修) 石島
		17:50	未吉																				

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