

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

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