

エネルギー環境工学コース 2026年度後学期時間割

時限	曜日 学年	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			エ4-212 機械設計技術演習			エ2-313 熱機関工学 瀬名波		エ4-211 プロジェクトマネジメント 瀬名波					エ4-212 エネルギー環境工学概論						エ4-211 エンジニアリングデザイン演習	
10:00			エネルギー環境工学実験 2組	儀間		エ4-211 工業力学 近藤	エ4-111 エネルギー材料工学 安田				エ4-211 材料加工学 神田	エ4-212 機構学 末吉		エ4-111 プログラミングI 大城		エ4-211 品質管理 押川			エ4-211 基礎制御工学 宮田	文講215 環境教育論 大島	
11:50	3	エ2-313 エ2-423 製図基礎				エ4-211 応用材料力学 近藤	エ4-212 環境工学 天久		エ1-221 工業数学IV 倉田					エ4-211 環境計測工学 大城	エ4-212 機械設計法 3Q 近藤	エ4-212 機械製作図 4Q 近藤			エ4-211 エネルギー環境工学実験I組 安田	エ4-211 エネルギー空調工学 安田	
14:20		エ4-111 エネルギー変換工学 安田						エ1-221 技術者の倫理 末吉												エ4-212 流体工学 天久	
14:40	4																				
16:10		エ2-313 工業数学II 末吉						エ4-212 エネルギー環境工学特別講義B 環境流体工学 天久			エ4-111 エネルギー環境工学特別講義VI 照屋			エ4-212 基礎数学II 石島							
16:20	5																				
17:50																					

必修科目
 選択必修科目
 選択科目