

エネルギー環境工学コース 2019年度後期時間割

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	転換				先修						2-224		2-313				外国語		4-212	
10:00		微分積分学入門Ⅱ				微分積分学STⅡ						技術英語Ⅱ		工学概論				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		4-211			4-211	4-111			先修	4-211	4-212				4-211		転換	1-221		
11:50			応用流体工学			工業力学	プログラミングⅠ			物理学Ⅱ	応用材料力学	技術者の倫理				品質管理		物理学入門Ⅱ	基礎制御工学		
12:50	3	2-313 2-424	4-211	4-111			4-111	4-211		転換		4-211		先修	4-211			先修	エネルギー環境工学実験Ⅰ		
14:20			金属材料	エネルギー移動工学			環境計測工学	エネルギー空調工学		化学入門Ⅱ		エネルギー環境工学特別講義Ⅳ		化学実験	確率及び統計			化学実験	エネルギー環境工学実験Ⅰ		
14:40	4	製図基礎		1-221			4-111					4-211									
16:10				キャリアデザイン			エネルギー変換工学					知的財産権									
16:20	5	4-211		4-212	4-413			4-212		転換				4-211					4-211		
17:50		工業数学Ⅱ		エネルギー環境工学特別講義Ⅰ	エネルギー環境工学特別講義Ⅱ			プロジェクトマネジメント工学		微分積分学入門Ⅱ				基礎数学Ⅱ		工学融合科目			工業数学Ⅳ	工学融合科目	
		末吉		天久	松田			瀬名波						石島					安富		

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門)

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

集中科目: 地域課題解決実践演習(3年次)・国際協力論(3年次)