

エネルギー環境工学コース 2019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	
1	8:30	転換 微分積分学入門Ⅱ				先修 微分積分学S-TⅡ					2-224 技術英語Ⅱ 和田		2-313 工学概論					外国語 英語講読演習 中級		4-212 エンジニアリングデザイン演習 全教員		
	10:00											各コース教員										
2	10:20		応用流体工学			4-211 工業力学	4-111 プログラミングI			先修 物理力学Ⅱ	4-211 応用材料力学	4-212 技術者倫理					4-211 品質管理	転換 物理学入門Ⅱ	1-221 基礎制御工学			
	11:50		天久			近藤	大城			宮崎	未吉					齊藤			倉田			
3	12:50	2-313 2-424 金属材料	4-211 エネルギー移動工学	4-111 エネルギー移動工学		4-111 環境計測工学	4-211 エネルギー空調工学		転換 化学入門Ⅱ		4-211 エネルギー環境工学特別講義Ⅳ 加藤		先修 化学実験				4-211 確率及び統計 倉田	先修 エネルギー環境工学実験Ⅰ 複数教員				
	14:20	押川	松田			大城	松田															
4	14:40		1-221 キャリアデザイン			4-111 エネルギー変換工学					4-211 知的財産権 大城 (非常勤)											
	16:10	永島・天久		末吉																		
5	16:20	4-211 工業数学Ⅱ	4-212 エネルギー流体力機械 天久 複数教員	2-413 Engineers of Energy Engineering 天久 佐和田	4-111 エネルギー環境工学特別講義Ⅰ 瀬名波		4-212 プロジェクトマネジメント工学 瀬名波		転換 微分積分学入門Ⅱ				4-211 基礎数学Ⅱ 石島					4-211 工学融合科目 安富	4-211 工業数学Ⅳ 工学融合科目			
	17:50	未吉																				

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)