

エネルギー環境工学コース 2018年度後期時間割

時限	曜日 学年	月		火		水		木		金	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8:30 1 10:00		転換 微分積分学入門Ⅱ		先修 微分積分学S TⅡ				2-313 工学概論 各コース教員		外国語 英語講読演習 中級	
10:20 2 11:50			4-211 応用流体工学 鈴木	4-211 工業力学 近藤	4-501 プログラミングⅠ 大城	先修 物理学Ⅱ	4-211 応用材料力学 古川		4-211 確率及び統計 倉田	転換 物理学入門Ⅱ	4-211 基礎制御工学 倉田
12:50 3 14:20		2-313 2-424 製図基礎	4-211 金属材料 押川		4-111 環境計測工学 大城	転換 化学入門Ⅱ		先修 化学実験		先修 化学実験	エネルギー環境工学実験Ⅰ 複数教員
14:40 4 16:10		永島 天久									4-211 工業数学Ⅳ 安富
16:20 5 17:50		4-211 工業数学Ⅱ 末吉			4-111 エネルギー変換工学 松田	転換 微分積分学入門Ⅱ		4-211 基礎数学Ⅱ 石島			

青色: 必修(専門) 緑色: 共通教育等科目 黄色: 選択・自由(専門)
集中科目: