

2年次専門科目

平成27年度 システム創成学科 環境・エネルギーシステムコース A1A2開講通知

曜日	月	火	水	木	金
1 限					
2 限	材料力学 I (栗山) 531教室		地球科学 (加藤・徳永・中村・宮本*) 524教室	流体力学 (平林) 1331教室	環境・エネルギー概論 (鈴木(英)・寺井・Dodbiba) 531教室
3 限	社会システム工学基礎 (白山・吉田(好)) 531教室	動機付けプロジェクト (小林・小川・高木) 108, 109, 114, 151教室	数理手法 I (縄田) 743, E21, E31 E38, E42教室	熱・統計力学 (吉田(善)) 1322教室	環境・エネルギー材料科学概論 (寺井) 1221教室
4 限	システム創成学基礎 (大橋・古田) 531教室			数理演習 I (多部田・早稲田・松崎*) K212教室	プログラミング基礎 (小林) E21教室(前半:第1-6回) E38教室(後半:第7-13回)
5 限					

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【03-800100】 材料力学 I	栗山 幸久	月 / 2限 531教室	10月19日(月)	・指定教科書有り。 「材料の力学」富田佳宏他著 (朝倉書店)を教科書として使 用します。生協で購入のこと。
【03-800090】 社会システム工学基礎	吉田 好邦 白山 晋	月 / 3限 531教室	9月28日(月)	・ITC-LMSを利用するので、 コース名あるいは教員名で 検索し登録しておくこと。
【03-800011】 システム創成学基礎	大橋 弘忠 古田 一雄	月 / 4限 531教室	9月28日(月)	・受講者は初回(開講日)に 必ず出席すること。
【03-800021】 動機付けプロジェクト	小林 肇 小川 雄一 高木 健	火 / 3・4・5限 ・108, 109, 114, 151教室 (E&E) ・112, 113教室 (SDM) ・107, 167, E31, E41教室 (PSI)	9月29日(火)	・初回は109教室へ集合。 ・コースによって教室が 異なるので注意すること。
【03-810060】 地球科学	加藤 泰浩 徳永 朋祥 中村 謙太郎 宮本 英昭*	水 / 2限 524教室	9月30日(水)	
【03-026120】 数理手法 I	縄田 和満	水 / 3限 743, E21, E31 E38, E42教室	9月30日(水)	・初回は743教室へ集合。
【03-800200】 流体力学	平林 紳一郎	木 / 2限 1331教室	9月24日(木)	
【03-811030-1】 熱・統計力学	吉田 善章	木 / 3限 ・1322教室	9月24日(木)	
【03-800190】 数理演習 I	多部田 茂 早稲田 卓爾 松崎 浩之*	木 / 4・5限 ・K212教室 (E&E) ・K213教室 (SDM) ・K214教室 (PSI)	9月24日(木)	・K212教室へ集合。 ・コースによって開講日と教室が 異なるので注意すること。
【03-800081】 環境・エネルギー概論	鈴木 英之 寺井 隆幸 Dodbiba Gjergj	金 / 2限 531教室	9月25日(金)	
【03-810050】 環境・エネルギー材料科学概論	寺井 隆幸	金 / 3限 1221教室	9月25日(金)	
【03-800141】 プログラミング基礎	小林 肇	金 / 4・5限 ■前半 [第1-6回] ・E21教室 (3コース合同) ■後半 [第7-13回] ・E38教室 (E&E) ・E42教室 (SDM) ・E21教室 (PSI)	9月25日(金)	・初回は全コースE21教室へ集合。 ・情報基盤センターの計算機 環境を利用できるよう ユーザー名とパスワードを 準備しておくこと。

●授業期間 : 9月24日(木) ~ 3月2日(水)

●授業休止日

- 11月20日(金)午後 : 駒場祭準備
- 11月24日(火)午前 : 駒場祭片付け
- 1月15日(金) : 大学入試センター試験準備
- 2月24日(水)~26日(金) : 前期日程試験準備・実施

●祝日等利用日 ※以下の祝日は、通常授業日とする。
12月23日(水)

○振替授業日

- 10月29日(木)は、木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。
- 10月30日(金)は、金曜日の授業は行わずに火曜日の授業を行う。
- 11月24日(火)午後は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。
- 12月23日(水)は、水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。
- 1月7日(木)は、木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。(学期末試験)

○学期末試験

- 1月7日(木) ~ 1月14日(木)

授 業 時 間

1時限	08:30 ~ 10:15
2時限	10:25 ~ 12:10
3時限	13:00 ~ 14:45
4時限	14:55 ~ 16:40
5時限	16:50 ~ 18:35
6時限	18:45 ~ 20:30