

平成28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	A1	材料力学1 (栗山) 1225教室	地球科学 (加藤・徳永・中村・宮本*) 524教室	力学演習1 (羽柴・早稲田) K211教室	流体力学1 (平林・山口(-)・柴田) 164教室	地球科学 (加藤・徳永・中村・宮本*) 524教室
	A2	材料力学2 (栗山) 1225教室	環境・エネルギー概論 (鈴木(英)・寺井・Dodbiba) 1101教室	力学演習2 (羽柴・早稲田) K211教室	流体力学2 (平林・山口(-)・柴田) 164教室	環境・エネルギー概論 (鈴木(英)・寺井・Dodbiba) 1101教室
3限	A1	社会システム工学基礎 (吉田(好)) 532教室	動機付けプロジェクト (小林・小川・高木) 108, 109, 117, 151教室	数理手法 I (細田・中村) E26, E31, E38, E42, 743教室	社会システム工学基礎 (吉田(好)) 532教室	プログラミング基礎 (小林) 前半:E21教室 後半:E38教室
	A2	知識と知能 (大澤・青山・西野) 1225教室			知識と知能 (大澤・青山・西野) 1225教室	
4限	A1	システム創成学基礎 (大橋・古田) 532教室	動機付けプロジェクト (小林・小川・高木) 108, 109, 117, 151教室	数理演習 I (多部田・早稲田・松崎*) K212教室	システム創成学基礎 (大橋・古田) 532教室	プログラミング基礎 (小林) 前半:E21教室 後半:E38教室
	A2	環境・エネルギー材料科学概論 (寺井) 1225教室				
5限	A1	安全学基礎 (古田) 532教室	動機付けプロジェクト (小林・小川・高木) 108, 109, 117, 151教室	数理演習 I (多部田・早稲田・松崎*) K212教室	安全学基礎 (古田) 532教室	応用のための物理 I (吉田(善)) 1322教室
	A2	環境・エネルギー材料科学概論 (寺井) 1225教室				応用のための物理 II (吉田(善)) 1322教室

■ A1A2ターム (9/26-2/2)開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【03-805010】 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, 117, 151教室 (E&E) ・113, 157教室 (SDM) ・158, 167, 184, E25, E35 E39教室 (PSI)	9月27日(火)	・初回は109に集合。 ・コースによって教室が異なるので注意すること。
【03-026122】 数理手法 I	縄田 和満 中村 良太	水 / 3限 E26, E31, E38, E42, 743教室	9月28日(水)	・初回は743教室へ集合すること。
【03-800190】 数理演習 I	多部田 茂 早稲田 卓爾 松崎 浩之*	水 / 4・5限 ・K212教室 (E&E) ・K213教室 (SDM) ・K214教室 (PSI)	9月28日(水)	・初回はK212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。 ・11月16日(水)の補講日に授業を行う。(※時限/場所:4・5限/K212教室) ・12月14日(水)と1月20日(金)の補講日に授業を行う。(※時限/場所:4・5限/E42教室) 教室が通常と異なり [E42教室] となるので注意すること。
【03-800141】 プログラミング基礎	小林 肇	金 / 3・4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) ・E41教室 (PSI)	9月30日(金)	・初回はE21教室へ集合。 ・コースによって後半の教室が異なるので注意すること。

■ A1ターム (9/26-11/16)開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【03-800151】 材料力学1	栗山 幸久	月 / 2限 1225教室	9月26日(月)	指定教科書あり 「材料の力学」富田佳宏他著朝倉書店を教科書として使用。生協で購入のこと。 ・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。
【03-800091】 社会システム工学基礎	吉田 好邦 白山 晋	月・木 / 3限 532教室	9月26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
【03-800012】 システム創成学基礎	大橋 弘忠 古田 一雄	月・木 / 4限 532教室	9月26日(月)	
【03-800062】 安全学基礎	古田 一雄	月・木 / 5限 532教室	9月26日(月)	
【03-810061】 地球科学	加藤 泰浩, 徳永 朋祥 中村 謙太郎, 宮本 英昭*	火・金 / 2限 524教室	9月27日(火)	
【03-805031】 力学演習1	羽柴 公博 早稲田 卓爾	水 / 2限 ・K211教室 (E&E) ・K214教室 (PSI)	9月28日(水)	・初回はK211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。
【03-800201】 流体力学1	平林 紳一郎	木 / 2限 164教室	9月29日(木)	
【03-811031】 応用のための物理 I (古典論)	吉田 善章	金 / 5限 1322教室	9月30日(金)	

■ A2ターム (11/21-2/2)開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【03-800152】 材料力学2	栗山 幸久	月 / 2限 1225教室	11月21日(月)	指定教科書あり 「材料の力学」富田佳宏他著朝倉書店を教科書として使用。生協で購入のこと。 ・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。
【03-800211】 知識と知能	大澤 幸生, 青山 和浩 西野 成昭	月・木 / 3限 1225教室	11月21日(月)	
【03-810051】 環境・エネルギー材料科学概論	寺井 隆幸	月 / 4・5限 1225教室	11月21日(月)	
【03-800082】 環境・エネルギー概論	鈴木 英之, 寺井 隆幸 Dodbiba Gjergj	火・金 / 2限 1101教室	11月22日(火)	
【03-805032】 力学演習2	羽柴 公博 早稲田 卓爾	水 / 2限 ・K211教室 (E&E) ・K214教室 (PSI)	11月23日(水)	・コースによって教室が異なるので注意すること。
【03-800202】 流体力学2	平林 紳一郎	木 / 2限 164教室	11月24日(木)	
【03-811032】 応用のための物理 II (熱力学)	吉田 善章	金 / 5限 1322教室	12月 9日(金)	・1月13日(金)の補講日に授業を行う。(※時限/場所:2限/1322教室) 時限が通常と異なり [2限] となるので注意すること。

●授業期間 : 9月26日(月) ~ 2月2日(木)

●授業休止日

- 11月24日(木)午後 : 駒場祭準備
- 11月25日(金)全日 : 駒場祭
- 11月28日(月)午前 : 駒場祭片付け
- 1月13日(金)午後 : 大学入試センター試験準備

●祝休日等利用日 ※以下のとおり、授業を実施する。

- 授業日: 11月23日(水・祝)
- 12月23日(金・祝)
- 1月7日(土) < 月曜日授業 >

○振替授業日

- 11月8日(火)は、火曜日の授業は行わずに木曜日の授業を行う。
- 11月28日(月)午後は、月曜日の授業は行わずに木曜日の授業を行う。
- 1月12日(木)は、木曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。

○補講日

- 11月16日(木)全日, 1月4日(水)全日, 1月13日(金)午前
- 1月16日(月)全日, 1月20日(金)全日

○2年次専門科目の試験期間(※前期課程の定期試験とは異なる)

- ・A1A2, A2ターム : 1月30日(月) ~ 2月 2日(木)
- ・A1タームの試験期間は定めていないので、科目担当教員へ確認すること

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