

平成30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 (村山) 533教室	地球科学 (加藤・徳永・中村) 524教室	力学演習1 (羽柴・早稲田) K211教室	流体力学1 (平林・柴田) 1331教室	地球科学 (加藤・徳永・中村) 524教室
	A2	材料力学2 (村山) 533教室	環境・エネルギー概論 (鈴木(英)・寺井・ドドビバ) 523教室	力学演習2 (羽柴・早稲田) K211教室	流体力学2 (山口(一)・柴田) 1331教室	環境・エネルギー概論 (鈴木(英)・寺井・ドドビバ) 523教室
3限	A1	社会システム工学基礎 (吉田(好)) 533教室	動機付けプロジェクト (中村・藤井・早稲田) 109, 115, 151教室	数理手法 I (細田・合田) E21, E26, E41, E42, 743教室	社会システム工学基礎 (吉田(好)) 533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) K213教室			知識と知能 (大澤・青山・西野) K213教室	
4限	A1	システム創成学基礎 (大橋・古田) 533教室	動機付けプロジェクト (中村・藤井・早稲田) 109, 115, 151教室	数理演習1 (多部田・早稲田・松崎*) K212教室 (※12/19, 1/9の教室は 情報教育棟大演習室3(E26))	システム創成学基礎 (大橋・古田) 533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・阿部) 1331教室				
5限	A1	安全学基礎 (古田・齊藤) 533教室	動機付けプロジェクト (中村・藤井・早稲田) 109, 115, 151教室	数理演習1 (多部田・早稲田・松崎*) K212教室 (※12/19, 1/9の教室は 情報教育棟大演習室3(E26))	安全学基礎 (古田・齊藤) 533教室	応用のための物理 I (古典論) (吉田(善)・小川) 1322教室
	A2	環境・エネルギー材料科学概論 (寺井・阿部) 1331教室				応用のための物理 II (熱力学) (吉田(善)・小川) 1322教室

■ A1A2ターム (9/25(火) - 2/5(火))開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【FEN-SI2900S1】 動機付けプロジェクト	中村 謙太郎 藤井 康正 早稲田 卓爾	火 / 3・4・5限 ・109, 115, 151教室 (E&E) ・112, 113, E42教室 (SDM) ・167, 184, 1105 E25, E35, E39教室 (PSI)	9月25日(火)	・初回は109教室へ集合 ・所属コースによって教室が異なるので注意すること ・【後半:E&Eコース配属学生のみ対象】: 補講_1/15(火)3-5限_109教室で実施[予定] ・【後半:E&Eコース配属学生のみ対象】: 休講_11/20(火)[予定]
【FEN-CO2141L1】 数理手法 I	細田 和満 合田 隆	水 / 3限 E21, E26, E41, E42, 743教室	9月26日(水)	・初回は743教室へ集合すること
【FEN-SI2101S1】 数理演習1	多部田 茂 早稲田 卓爾 松崎 浩之*	水 / 4・5限 ・K212教室 (E&E) ・情報教育棟大演習室3(E26) (E&E) ・K213教室 (SDM) ・K214教室 (PSI)	10月 3日(水)	・初回はK212教室へ集合 ・12/19(水), 1/9(水)の2回は、情報教育棟大演習室3(E26)の教室となる ・所属コースによって教室が異なるので注意すること
【FEN-SI2D01S1】 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7-12回] ・E38教室 (E&E) ・E42教室 (SDM) ・E41教室 (PSI)	9月28日(金)	・初回はE21教室へ集合 ・所属コースによって後半の教室が異なるので注意すること ・教科書: 新明解Java入門編(柴田望洋) (初回授業までに生協等で購入すること) ・休講_11/9(金)[予定]

■ A1ターム (9/25(火)-11/16(金))開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【FEN-SI2B11L1】 材料力学1	村山 英晶	月 / 2限 533教室	10月 1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 ・試験_11/12(月)実施[予定]
【FEN-SI2W53L1】 社会システム工学基礎	吉田 好邦	月・木 / 3限 533教室	9月27日(木)	・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 ・試験_11/12(月)実施[予定]
【FEN-SI2W01L1】 システム創成学基礎	大橋 弘忠 古田 一雄	月・木 / 4限 533教室	9月27日(木)	
【FEN-SI2701L1】 安全学基礎	古田 一雄 齊藤 拓巳	月・木 / 5限 533教室	9月27日(木)	
【FEN-SI2504L1】 地球科学	加藤 泰浩, 徳永 朋祥 中村 謙太郎	火・金 / 2限 524教室	9月25日(火)	
【FEN-SI2T04S1】 力学演習1	羽柴 公博 早稲田 卓爾	水 / 2限 ・K211教室 (E&E) ・K114教室 (PSI)	9月26日(水)	・所属コースによって教室が異なるので注意すること
【FEN-SI2B21L1】 流体力学1	平林 紳一郎 柴田 和也	木 / 2限 1331教室	9月27日(木)	・試験_11/15(木)実施[予定]
【FEN-SI2202L1】 応用のための物理 I (古典論)	吉田 善章 小川 雄一	金 / 5限 1322教室	9月28日(金)	

■ A2ターム (11/19(月) - 2/5(火))開講科目

科目番号・科目名	担当教員	場 所	開 講 日	備 考
【FEN-SI2B12L1】 材料力学2	村山 英晶	月 / 2限 533教室	11月19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 ・試験_1/21(月)実施[予定]
【FEN-SI2W54L1】 知識と知能	大澤 幸生, 青山 和浩 西野 成昭	月・木 / 3限 K213教室	11月19日(月)	
【FEN-SI2503L1】 環境・エネルギー材料科学概論	寺井 隆幸 阿部 弘亨	月 / 4・5限 1331教室	11月19日(月)	
【FEN-SI2501L1】 環境・エネルギー概論	鈴木 英之, 寺井 隆幸 ドドビバ ジョルジ	火・金 / 2限 523教室	11月20日(火)	・補講_1/4(金)2限_523教室で実施[予定] ・休講_11/27(火), 1/11(火)[予定]
【FEN-SI2T05S1】 力学演習2	羽柴 公博 早稲田 卓爾	水 / 2限 ・K211教室 (E&E) ・K114教室 (PSI)	11月21日(水)	・所属コースによって教室が異なるので注意すること
【FEN-SI2B22L1】 流体力学2	山口 一 柴田 和也	木 / 2限 1331教室	11月29日(木)	・試験_1/17(木)実施[予定]
【FEN-SI2203L1】 応用のための物理 II (熱力学)	吉田 善章 小川 雄一	金 / 5限 1322教室	11月30日(金)	

●授業期間 : 9月25日(火) ~ 2月5日(火) [試験期間も含]

●休業休止日

- 11月22日(木) 全日 : 駒場祭準備のため
- 11月26日(月) 午前 : 駒場祭片付けのため
- 12月28日(金) 全日 : 調整のため
- 1月18日(金) 午後 : 大学入試センター試験準備のため

○振替授業日

- 【A1A2/A1科目】 11月 8日(木)は、木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。
- 【A1A2/A2科目】 12月25日(火)は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。
- 12月26日(水)は、水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行う。

○補講日

- 【A1A2科目】 11月13日(火) 全日, 1月 4日(金) 全日, 1月15日(火) 全日, 1月18日(金) 全日
- 【A1科目】 11月13日(火) 全日
- 【A2科目】 1月 4日(金) 全日, 1月15日(火) 全日, 1月18日(金) 全日

●【駒場2年生対象】履修登録 / 確認・修正期間 (※本郷の3・4年生は対象外)

- 履修登録期間 : 【A1A2/A1/A2科目】 10月 3日(水) ~ 10月 5日(金)
- 確認・訂正期間 : 【A1A2/A1/A2科目】 10月16日(火) ~ 10月19日(金)
- 【A2科目】 12月 7日(金) ~ 12月13日(木)

○2年次専門科目(持出専門科目)の試験期間 【※前期課程の定期試験期間とは異なる】

- 【A1科目】 試験期間を定めていないので、科目担当教員へ確認してください
- 【A1A2/A2科目】 1月30日(水) ~ 2月 5日(火) (※この曜日以外で実施されることもある)

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