

平成29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・宮本) 524教室 | 力学演習1 (羽柴・早稲田) K214教室 | 流体力学1 (平林・山口(一)・柴田) 1331教室 | 地球科学 (加藤・徳永・中村・宮本) 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) K214教室 | 流体力学2 (平林・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 (早稲田・藤井・中村) 109, 115, 151教室 | 数理手法 I (縄田・合田) E26, E31, E38, 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・合田) K213教室 | | | 知識と知能 (大澤・青山・合田) 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 (早稲田・藤井・中村) 109, 115, 151教室 | 数理演習1 (多部田・早稲田・松崎*) K212教室 (※12/13, 20 情報教育棟中演習室2) | 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 (早稲田・藤井・中村) 109, 115, 151教室 | 数理演習1 (多部田・早稲田・松崎*) K212教室 (※12/13, 20 情報教育棟中演習室2) | 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)) 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)) 1322教室 |

■ A1A2ターム (9/25(月) - 2/5(月))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 | 早稲田 卓爾 藤井 康正 中村 謙太郎 | 火 / 3・4・5限 ・109, 115, 151教室 (E&E) ・112, 113教室 (SDM) ・167, 184, E25, E35, E39教室 (PSI) | 9月26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 |
| 【FEN-CO2141L1】 数理手法 I | 縄田 和満 合田 隆 | 水 / 3限 E26, E31, E38, E42, 743教室 | 9月27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 ・情報教育棟中演習室2 (E&E) ・K213教室 (SDM) ・K214教室 (PSI) | 9月27日(水) | ・初回はK212教室へ集合 ・12/13, 20 の2回は、情報教育棟中演習室2の教室となる ・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7-13回] ・E38教室 (E&E) ・E42教室 (SDM) ・E41教室 (PSI) | 9月29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 ・休講 11月14日(火) [予定] |

■ A1ターム (9/25(月)-11/17(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 | 9月25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。 |
| 【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25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 ・休講 11月9日(木) [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25日(月) | |
| 【FEN-SI2701L1】 安全学基礎 | 古田 一雄 齊藤 拓巳 | 月・木 / 5限 533教室 | 9月25日(月) | |
| 【FEN-SI2504L1】 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26日(火) | |
| 【FEN-SI2T04S1】 力学演習1 | 羽柴 公博 早稲田 卓爾 | 水 / 2限 ・K214教室 (E&E) ・K114教室 (PSI) | 10月 4日(水) | ・コースによって教室が異なるので注意すること ・休講 9月27日(水) |
| 【FEN-SI2B21L1】 流体力学1 | 平林 紳一郎, 山口 一 柴田 和也 | 木 / 2限 1331教室 | 9月28日(木) | |
| 【FEN-SI2202L1】 応用のための物理 I (古典論) | 吉田 善章 | 金 / 5限 1322教室 | 9月29日(金) | |

■ A2ターム (11/20(月) - 2/5(月))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20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。 |
| 【FEN-SI2W54L1】 知識と知能 | 大澤 幸生, 青山 和浩 合田 隆 | 月・木 / 3限 K213教室 | 11月20日(月) | ・休講 12月27日(水) [予定] |
| 【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20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21日(火) | |
| 【FEN-SI2T05S1】 力学演習2 | 羽柴 公博 早稲田 卓爾 | 水 / 2限 ・K214教室 (E&E) ・K114教室 (PSI) | 11月22日(水) | ・コースによって教室が異なるので注意すること ・休講 1月17日(水) |
| 【FEN-SI2B22L1】 流体力学2 | 平林 紳一郎, 山口 一 柴田 和也 | 木 / 2限 1331教室 | 11月30日(木) | |
| 【FEN-SI2203L1】 応用のための物理 II (熱力学) | 吉田 善章 | 金 / 5限 1322教室 | 12月 1日(金) | |

●授業期間 : 9月25日(月) ~ 2月5日(月) [試験期間も含]

●授業休止日

- 11月24日(金) 全日 : 駒場祭のため
- 11月27日(月) 午前 : 駒場祭片付けのため
- 12月25日(月) 午前 : 調整のため
- 12月28日(木) 全日 : 調整のため
- 1月 4日(木) 全日 : 調整のため
- 1月13日(金) 午後 : 大学入試センター試験準備のため

●【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 4日(水) ~ 10月 6日(金)
- 確認・修正期間 : 【A1A2/A1/A2科目】10月17日(火) ~ 10月18日(水)
- 【A2科目】 12月 7日(木) ~ 12月11日(月)

○振替授業日

- 【A1A2/A1科目】 11月14日(火)は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。
- 【A1A2/A2科目】 12月26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27日(水)は、水曜日の授業は行わずに木曜日の授業を行う。

○補講日

- 【A1A2科目】 11月15日(水) 全日, 1月12日(金) 午前, 1月16日(火) 全日
- 【A1科目】 11月15日(水) 全日
- 【A2科目】 1月12日(金) 午前

○2年次専門科目の試験期間(予定)【※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(火) ~ 2月 5日(月) (原則として)

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 |