

平成29年度環境応用化学科専門科目時間割計画

前期
平成24年度以降入学生用

| | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-----------------|----------------------|----------------|------------------|--------|------------------|----------|------|------------------|----------------|--------------------|--------|--------|-----------|-----------|----------|--------|------------------|--------------------|---------|--------|--------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 第1年次 | 1-2 | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(1)) | 飯田 | 教育L202 | 基礎教育 | | | | 英語Ta1 (1)~(4) | 基礎教育 | 情報・数量スキル T(1) | 湯井 | B111 | (基礎教育) | | | | (学士力発展科目) | 1B150 | 無機化学I | 白上 | 教育L302 | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | | 独T・仏T 中T・韓T | | 基礎教育 | | | | 英語Ta1 (5)~(9) | 1B000 | 数学解析I | 辻川 | 教育L302 | (学士力発展科目) | | | | 基礎教育 | 大学教育 入門セミナーT(1) | 廣瀬大島 | 教育L202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | 1B220 | 環境化学I | 松下 | 教育L301 | (基礎教育) | | | | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(1)) | 白上 | 教育L302 | 基礎教育 | | | | 英語Tb1 (1)~(5) | 1B090 | 化学概論 | 大島 | B111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | (学士力発展科目) | | | | | | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | 1B190 | 有機化学II | 松下 | 教育L301 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | 1B130 | 物理化学II | 塩盛 | 教育L202 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | 1B040 | 応用数学 | 大島 | B106 | 集中講義等 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 1B230 | 環境化学II | 菅本 | 教育L301 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | 1B160 | 無機化学II | 白上 | 教育L207 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | 1B020 | 数学解析III | 飯田 | B106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | | | | 学士力発展 | | | | | 1B050 | 力学 | 前田幸重 | 教育L201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | | 1B200 | 生物化学I | 廣瀬 | 教育L302 | 1B080 | 基礎物理学 実験 | 前田幸重 | B112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 1B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3年次 | 1-2 | 1B260 | 安全工学 | 塩盛 | B209 | 1B430 | 酵素工学 | 横井 | B111 | | | | | | 1B360 | 無機材料化学 | 鍋谷 | B111 | 1B260 | 安全工学 | 塩盛 | 教育L401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1B350 | 反応操作 設計学 | 塩盛 | B209 | 1B440 | 生物反応 工学 | 横井 | B111 | | | | | | 1B460 | 環境応用化学特論I | 廣瀬 宣武 | B111 | 1B350 | 反応操作 設計学 | 塩盛 | 教育L401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 1B420 | 分子生物 工学 | 湯井 | B111 | 1B360 | 無機材料 化学 | 鍋谷 | B111 | 1B331 | 工学英語 演習 | 大島 | 教育L403 | 1B430 | 酵素工学 | 横井 | B111 | 1B420 | 分子生物 工学 | 湯井 | 教育L101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1B520 | 高分子化学 概論 | 湯井 松本 | B111 | 1B460 | 環境応用 化学特論 | 廣瀬 宣武 | B111 | 1B332 | 英語 | 鍋谷 | 教育L405 | 1B440 | 生物反応工学 | 横井 | B111 | 1B520 | 高分子化学 概論 | 湯井 松本 | 教育L101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | 1B290・ 1B300 | 環境応用化学 実験II・III | 各教員 | 教育L207 (初回のみ) | | | | | 1B290 | 環境応用化学 実験II | 各教員 | - | | | | | | 1B300 | 環境応用化学 実験III | 各教員 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 1B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | | | | 1B450 | 水環境 | 鈴木 | B202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 1B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B340 卒業研究(通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-2時限 | 8:40~10:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3-4時限 | 10:30~12:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5-6時限 | 13:00~14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7-8時限 | 14:50~16:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9-10時限 | 16:40~18:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数学解析I(過年度生用)は2年次以上の再履修生が対象です。
 通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度社会環境システム工学科専門科目時間割計画

前期
平成24年度以降入学生用

| | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | |
|----------------|------|---------|----------------|----|------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-------|------------|-----------|------------------|------------------------------|-------------------|-------------|--|----------------|--|------|-------------------|---|
| 第1年次 | 1-2 | | | | 基礎教育 | 英語Ta1 (1)~(4) | 2B010 | 数学解析I | 出原 | B101 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(2)) | 辻川 | B202 | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 1B510 海外体験学習(通年集中) 国際教育センター | | | | | |
| | 3-4 | 基礎教育(仮) | | | | 独T・仏T 中T・韓T | 英語Ta1 (5)~(9) | | | | | | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 情報・数量スキルT(2) | 関戸 | | ★工 | | | | |
| | 5-6 | 2B180 | 社会資本概論 | 亀井 | B102 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(2)) | 松田 | 教育 L203 | 基礎教育 | 英語Tb1 (1)~(5) | | | | | | | | | |
| | 7-8 | 基礎教育 | 大学教育入門セミナーT(2) | 鈴木 | B108 | | (学士力発展科目) | | | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | 2B130 | 確率・統計 | 嶋本 | B112 | 基礎教育 | 学士力発展 | 2B040 | 応用数学 | 入江 | B106 | 基礎教育 | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | 4年次対象 | | | | | |
| | 3-4 | 2B190 | 地球環境概論 | 関戸 | B202 | | 学士力発展 | 2B500 | 弾性力学 | 森田 | B209 | | 学士力発展 | | | | | 2B640 卒業研究 各教員 | | | | |
| | 5-6 | 2B030 | 数学解析III | 飯田 | B108 | | 学士力発展 | 2B450 | 水環境 | 鈴木 | A116 | | | | 2B120 | 土木環境数学 | 原田 | B108 | 集中講義等 | | | |
| | 7-8 | | | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | 2B410 | 水質計算演習 | 鈴木 | A116 | | | | 2B080 | 基礎物理学 実験 | 前田 幸重 | B112 | 3年次対象 | | | |
| | 9-10 | | | | | | 2B011 | 数学解析I (通年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | 2B100 技術者倫理と経営工学 浅野 2B620 特別実習 土手 2B150 測量学実習I 糠澤 2B560 景観デザイン 田中 他 2B590 火薬学 秋丸 2B610 土木設計製図(前期) 橋本【非】 | | | |
| 第3年次 | 1-2 | | | | 2B260 | 地盤工学II | 亀井 | B112 | 2B660 | 基礎水工学 | 村上 | B201 | 2B220 | コンクリート 構造工 ト 構造工学演習 | 李(春) | B101 | 2B110 | 工学英語 | 土手 | B210 | 4年次対象 | |
| | 3-4 | 2B240 | 構造力学II | 森田 | B204 | 2B380 | 地盤工学II 演習 | 亀井 | B112 | 2B430 | 都市計画 | 嶋本 | B204 | 2B340 | 李(春) | B101 | 2B470 | 環境解析 | 土手 | B210 | | |
| | 5-6 | 2B360 | 構造力学II演習 | 森田 | B106 | 2B610 | 土木設計製図 | 橋本 【非】 | ★工 | 2B280 | 水理学II | 入江 | B102 | 2B320 | 土木環境 工学実 験I | 李(春) 森田 | B101 | | | | | 2B560 景観デザイン 田中 他 2B590 火薬学 担当教員 2B610 土木設計製図(前期) 橋本【非】 |
| | 7-8 | 2B530 | 防災工学 | 亀井 | B109 | | | | | 2B400 | 水理学II演習 | 入江 | B102 | | | | | 2B160 | 測量学II | 原田 | | B107 |
| | 9-10 | 2B300 | リサーチスキル | 亀井 | B102 | 2B011 | 数学解析I (通年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | 2B520 | 地震工学 | 原田 | B111 | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ★工はコンピュータ実習室(工学部) | |
| | 3-4 | 2B600 | 環境化学 | 菅本 | 教育 L301 | | | | 2B060 | 電磁気学 | 五十嵐 | B101 | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | 2B610 | 土木設計製図 | 橋本 【非】 | ★工 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 2B011 | 数学解析I (通年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 2B640 卒業研究(通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

1-2時限 8:40~10:10
3-4時限 10:30~12:00
5-6時限 13:00~14:30
7-8時限 14:50~16:20
9-10時限 16:40~18:10

平成29年度環境ロボティクス学科専門科目時間割計画(案)

前期

平成24年度以降入学生用

| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 |
|----------------|------|-------|--------------------|----|-----------|--------|------------------|-------|-------------|-------|----------|-----------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------------|-------|------------------------|--|------|--|----|
| 第1年次 | 1-2 | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(3)) | 佐藤 | B210 | 基礎教育 | 英語Ta1 (1)~(4) | | 3B010 | 数学解析I | 辻川 | 教育L302 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(3)) | 今 | 教育L202 | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) 3B280 機械加工実習A 宮城 1B510 海外体験学習(通年集中) 国際教育センター 3B460 長期インターンシップ 川末 3B470 学外技術研修 川末 4年次対象 3B310 卒業研究 各教員 集中講義等 3年次対象 3B460 長期インターンシップ 川末 3B470 学外技術研修 川末 教職科目 19661 職業指導(3年次生以上) ★技術者倫理と経営工学(隔週) ★工はコンピュータ実習室(工学部) ★(A/B1/B2)は 情報基盤センター実習室A, B1, B2 1-2時限 8:40~10:10 3-4時限 10:30~12:00 5-6時限 13:00~14:30 7-8時限 14:50~16:20 9-10時限 16:40~18:10 | | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | 独T・仏T 中T・韓T | | | | 英語Ta1 (5)~(9) | 3B120 | 環境エネルギー工学 | 酒井 | B111 | (学士力発展科目) | | 基礎教育 | 大学教育入門セミナーT(3) | 李(根) | B201 | | | | | |
| | 5-6 | 基礎教育 | 情報・数値 スキルT(3) | 高橋 | ★B1 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 3B170 | 工業計測 | 川末 | B201 | 基礎教育 | 英語Tb1 (1)~(5) | 3B340 | 基礎化学実験 | 松本(仁) 廣瀬 | A116 | | | | | |
| | 7-8 | | | | (学士力発展科目) | | | | | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | | | | 基礎教育 | 学士力発展 | | | | | 基礎教育 | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | 学士力発展 | 3B320 | 電磁気学 | 五十嵐 | B101 | | 学士力発展 | 3B090 | 環境計測学 | 松永 | B202 | | | | | | |
| | 5-6 | 3B030 | 数学解析III | 梅原 | | B210 | 学士力発展 | 3B040 | 応用数学 | 穂高 | | B108 | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | 3B180 | 電気回路 | 田村 | | B112 | 学士力発展 ☆環境と生命 | 3B230 | プログラミング演習II | 横道 | | ★A | 3B350 | 基礎物理学 実験 (7-9限) | 松田 | B111 | 3B080 | 技術者倫理 と経営工学 (隔週) | 非常勤 | B102 | | |
| | 9-10 | 3B150 | 機械加工学 | 大西 | B112 | 3B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 第3年次 | 1-2 | 3B240 | CAD 演習 | 宮城 | B101 | 3B280 | 機械加工実習A | 宮城 | B101 | | | | | | 3B160 | 工業力学 | 佐藤 | B112 | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | 3B210 | 計算機工学 | 横道 高橋 | B106 | 3B200 | 自動制御I | 穂高 | B102 | | | | | | |
| | 5-6 | 3B360 | 電気化学 基礎 | 酒井 | B202 | | | | | | | | | | 3B420 | 信号処理 | 田村 | B106 | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | 3B450 | 組み込みシステム工学 | 横道 | B106 | | | | |
| | 9-10 | | | | | 3B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 3B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | 3B290 | 環境ロボティクスセミナーI | 各教員 | B101 | | | | |
| 3B310 卒業研究(通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
 通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度機械設計システム工学科専門科目時間割計画(前期)

前期
平成24年度以降入学生用

| | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | |
|-----------------|------|-------|-----------------------------|----------|-----------------------|--------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------|------------|--------|------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--------------|--------------|----|--|
| 第1年次 | 1-2 | 4B200 | 機構学 | 鄧 | B106 | 基礎教育 | 英語Ta1 (1)~(4) | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(4)) | 飯田 | 教育 L402 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 4B010 | 数学解析 I | 出原 | B102 | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) | | | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | | | 独T・仏T 中T・韓T | | 英語Ta1 (5)~(9) | | | | | | | (学士力発展科目) | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(4)) | 前田 (ゆ) | | | 教育 L302 | | |
| | 5-6 | 基礎教育 | 情報・数量 スキルT(4) | 河村 友松 | ★工 55 | (基礎教育) | (学士力発展科目) | 4B360 | 基礎化学実験 | 松本 (仁) 廣瀬 | B112 | 基礎教育 | 英語Tb1 (1)~(5) | 4B150 | 機械創造実習 | 大西 | B204 B205 | | | | | |
| | 7-8 | 4B470 | 機械設計システム 工学特別 講義 I | 鄧 | B101 | | (学士力発展科目) | | | | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | 基礎教育 | 大学教育入門セミナーT(4) | 各教員 (小園) | | | B204 B205 | | |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | | | | | 基礎教育 | 学士力発展 | 4B190 | 材料力学 | 河村 | 教育 L107 | 基礎教育 | 学士力発展 ☆環境と生命 | 4B270 | 自動制御 | 李(根) | A116 | 集中講義等 | | | | |
| | 3-4 | 4B340 | 数学解析Ⅲ | 梅原 | B210 | | 学士力発展 | 4B230 | 熱力学 | 長瀬 | B112 | | 学士力発展 | 4B350 | 工学のための 物理学 | 益子原 | B102 | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | 学士力発展 | | | | | 4B050 | 電磁気学 | 碓 | B112 | 4B140 | 加工システム実習a (最小桁を除く学籍番号が偶数) | | 木之下 (全教員) | B209 | | |
| | 7-8 | 4B060 | 基礎物理学 実験 | 五十嵐 | B209 | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 4B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 第3年次 | 1-2 | 4B220 | 振動工学 | 岡部 | A116 | | | | | | | 4B110 | 確率・統計 | 池田 | A116 | | | | | | | |
| | 3-4 | 4B460 | 計測工学 | 川末 | B112 | 4B280 | 機械要素設計 | 鄧 | B209 | | | | | | 4B300 | 機械加工学 | 大西 | B112 | | | | |
| | 5-6 | 4B160 | 機械要素 設計製図 及び CAD実習 | 大西 | 60名 ★A(情報基盤 セン) | | 4B120 | 機械設計システム 工学実験 I | 友松 (全教員) | B111 | 4B310 | 生産工学 | 木之下 | B111 | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | 4B260 | | | | | 流体力学 | 申 | B112 | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 4B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | 4B320 | ◎科学技術 英語 | 全教員 | B101 | 4B011 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | |
| 4B330 卒業研究 (通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1-2時限 8:40~10:10
 3-4時限 10:30~12:00
 5-6時限 13:00~14:30
 7-8時限 14:50~16:20
 9-10時限 16:40~18:10

数学解析 I (過)は2年次以上の再履修生が対象です。
 通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度電子物理工学科専門科目時間割計画

前期
平成24年度以降入学生用

| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | |
|----------------|------|-------|--------------------|----------------|------|-------|--------------|-----|--------|--------------------|------------|--------|--------|----------|------------------|--------|------------|----------------------|----------|---|-----------------------|----|--|
| 第1年次 | 1-2 | 5B060 | 工学英語 I | 福山 | B102 | 基礎教育 | 英語Ia1 (1)~ | | 5B080 | 力学I | 西岡 | B108 | (基礎教育) | | (学士力発展科目) | | | | | | 通年科目(前学期に科目登録を行うことなし) | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | | 独T・仏T 中T・韓T | | | 英語Ia1 (5)~ | | 5B000 | 数学解析 I | 梅原 | B203 | | | (学士力発展科目) | | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(5)) | 辻川 | 教育L401 | | | |
| | 5-6 | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(5)) | 松田 | B201 | | (学士力発展) | | 基礎教育 | 大学教育入門 セミナーT(5) | 谷教員 (前) | B203 | (基礎教育) | | 英語Tb1 (1)~(5) | 5B080 | 力学I | 西岡 | B210 | | | | |
| | 7-8 | 基礎教育 | 情報・数量スキルT(5)○ | 吉野 | B102 | | (学士力発展) | | 基礎教育 | 情報・数量スキルT(5)○ | 吉野 | B202 | (基礎教育) | | 英語Tb1 (6)~(9) | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | 基礎教育 | 物理数学● | 前田(幸治) | B203 | | | | 5B470 | 物理数学● | 前田(幸治) | B210 | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | | | | | 基礎教育 | 学士力発展 | | 5B090 | 電磁気学 I | 森 | B209 | 基礎教育 | | 学士力発展 ☆環境と生命 | 5B360 | 材料物性工学○ | 前田(幸治) | B111 | 集中講義等 なし | | | |
| | 3-4 | 5B030 | 数学解析III | 今 | B102 | | 学士力発展 | | 5B360 | 材料物性工学○ | 前田(幸治) | 教育L401 | 基礎教育 | | | 5B180 | 電気回路 I ● | 前田(幸治) | B111 | | | | |
| | 5-6 | 5B130 | 基礎化学実験a ※ | 松本(仁) 廣瀬 | A116 | | 学士力発展 | | 5B180 | 電気回路 I ● | 前田(幸治) | 教育L401 | 学士力発展 | | 5B090 | 電磁気学 I | 森 | B209 | | | | | |
| | 7-8 | 5B131 | 基礎化学実験b ※ | 松本(仁) 廣瀬 | A116 | | 学士力発展 | | 5B100 | 工学のための 物理学 | 五十嵐 | B205 | 5B270 | 数値解析○ | 山内 | B106 | 5B300 | 電子物理工学 実験I | 亀山 横山 | B203 | | | |
| | 9-10 | | | | | 5B001 | 数学解析I(過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | 5B270 | 数値解析○ | 山内 | B106 | | | | ※基礎化学実験を受講する場合は、aとbのどちらか一つを選んで登録してください。初回講義日に調整します。 | | | |
| 第3年次 | 1-2 | 5B400 | 電気エネルギー発生工学 | 林(則) | B111 | | | | 5B240 | 光エレクトロニクス● | 横谷 | B210 | | | | 5B150 | プログラミング言語● | 吉野 | B209 | | | | |
| | 3-4 | 5B340 | 統計力学○ | 大崎 | A116 | 5B320 | 電磁波工学○ | 横谷 | B210 | | | | 5B050 | 応用数学II○ | 鈴木 | B202 | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | 5B150 | プログラミング言語● | 吉野 | 教育L111 | 5B240 | 光エレクトロニクス● | 横谷 | B210 | 5B320 | 電磁波工学○ | 横谷 | B210 | | | | | | |
| | 7-8 | 5B220 | 半導体物性工学● | 福山 | B209 | | | | | | | | 5B220 | 半導体物性工学● | 福山 | B102 | | | | ☆ 教職選択 | | | |
| | 9-10 | 5B050 | 応用数学II○ | 鈴木 | B106 | | | | | 5B340 | 統計力学○ | 大崎 | B207 | | | | | | | ★ 教職必修 | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ★工はコンピュータ実習室(工学部) ★(A/B1/B2)は 情報基盤センター実習室A, B1, B2 | | | |
| | 3-4 | 5B410 | エネルギー変換機器工学 | 長田 | B209 | 5B420 | 医療工学入門 | 松田 | A116 | | | | 5B380 | 基礎流体力学 | 小園 | B112 | | | | 1-2時限 8:40~10:10 3-4時限 10:30~12:00 5-6時限 13:00~14:30 7-8時限 14:50~16:20 9-10時限 16:40~18:10 | | | |
| | 5-6 | | | | | 5B430 | 基礎制御工学 | 非常勤 | B106 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 5B001 | 数学解析I(過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | ○ 前期前半 ● 前期後半 印なし 前期通し | | | |
| 5B460 卒業研究(通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数学解析 I (過) は2年次以上の再履修生が対象です。
 通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
 備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
 基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度電気システム工学科専門科目時間割計画

前期
平成24年度以降入学生用

| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|--------------------|----------------|------------|--------|------------------|----|------|-------------------|--------------------|---------|------|-------------------|--------------------|---------|------|-----------------|--------------------|---------|--------------|---|-------------------|-----------------|--|--|-------------------|--------------------------|-------|------|------------------|-----------|-------------|----|------|-------|--|------------------|----|------|------------|-------|
| 第1年次 | 1-2 | 6B000 | 数学解析I | 梅原 | B202 | 基礎教育 | | | | (基礎教育) | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | 基礎教育 | 大学教育入門 セミナーT(6) | 担任 | B204 B205 | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | | 独T・仏T 中T・韓T | | | | | | | | | | | | | | (基礎教育) | | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え 方T(6)) | 出原 | B204 | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(6)) | 五十嵐 | 教育 L302 | (基礎教育) | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | | | | | | | | | | 英語Tb1 (1)~(5) | 6B120 | 電気回路I | 淡野 | B112 | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | (基礎教育) | | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | 基礎教育 (学士力発展科目) | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | 6B130 | 電気回路I 演習 | 椎屋 | B202 | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | | | | | 基礎教育 | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | 基礎教育 | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | 「※基礎化学実験を受講する場合は、aとbのどちらか一つを選んで登録してください。初回講義日に調整します。」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 6B040 | 応用数学I | Thi Thi | B205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学士力発展 | | | | 学士力発展 | | | | 学士力発展 | | | | 6B300 | | 電気システム工学基礎 演習 | 武居 | B203 | 技術者倫理と経営工学 | 非常勤 |
| | 5-6 | 6B190 | 電磁気学II | 横田 | B204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学士力発展 | | | | 学士力発展 |
| | 7-8 | 6B200 | 電磁気学II演習 | 横田 | B204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | 6B340 | | | | 工学のための物理学 | | | | 甲籐 | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 6B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3年次 | 1-2 | 6B450 | 電気エネルギー発生工学 | 林 | B111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 6B480 | エネルギー変換機器工学 | 長田 | B209 | | | | | 6B390 | 情報理論 | Thi Thi | B201 | 6B240 | 計算機プログラミング | Thi Thi | ★工 | 6B100 | 工学英語 | 淡野 | A116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | 6B350 | 基礎化学実験a | 松本(仁) 廣瀬 | A116 | | | | | 6B230 | 制御工学 | 武居 | B210 | 6B250 | 計算機プログラミング演習 | 長田 | ★工 | 6B510 | 放電工学 | 迫田 | B102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | 6B281 | 電気システム工学プロジェクト実験Ia | Thi Thi | B204 | 6B430 | 論理回路 | 淡野 | B210 | 6B310 | 電気システム工学課題演習I | Thi Thi | B108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | 6B351 | 基礎化学実験b | 松本(仁) 廣瀬 | A116 | 6B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | 6B282 | 電気システム工学プロジェクト実験Ib | Thi Thi | B209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6B530 | 材料物性工学 | 前田(幸治) | B111 | ★工はコンピュータ実習室(工学部) ★(A/B1/B2)は 情報基盤センター実習室A, B1, B2 1-2時限 8:40~10:10 3-4時限 10:30~12:00 5-6時限 13:00~14:30 7-8時限 14:50~16:20 9-10時限 16:40~18:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | 6B530 | 材料物性工学 | 前田(幸治) | B207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | 6B550 | 半導体物性工学 | 福山 | B209 | | | | | | | | | 6B550 | 半導体物性工学 | 福山 | B102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 6B001 | 数学解析I (過年度生用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6B330 卒業研究(通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室配当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。

平成29年度情報システム工学科専門科目時間割計画

前期
平成24年度以降入学生用

| | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 備考 | | | | |
|-----------------|------|-------|----------------------|-----------------|------------|--------|----------------------|----|------|------------------|----------------|------------------|----------|------------|--------------|------------------|------|-------|------------------|-------------------------|------|--------------------|----------------|------------------|------|
| 第1年次 | 1-2 | 基礎教育 | 専門基礎 (数学の考え方T(7)) | 今 | 教育 L302 | 基礎教育 | | | | 英語Ta1 (1)~(4) | | | | | | (学士力発展科目) | | | | 通年科目(前学期に科目登録を行うこと) | | | | | |
| | 3-4 | 基礎教育 | | 独T・仏T 中T・韓T | | 基礎教育 | | | | 英語Ta1 (5)~(9) | 7B000 | 数学解析I | 出原 | B108 | 基礎教育 | 情報・数量 スキルT(7) | 山森 | A119 | 7B120 | | 離散数学 | 油田 | B101 | | |
| | 5-6 | 基礎教育 | 大学教育入門 セミナーT(7) | 各教員 (片山) | B111 | (基礎教育) | | | | (学士力発展科目) | 7B110 | 情報工学序説 | 岡崎 油田 | A119 | 基礎教育 | | | | 英語Tb1 (1)~(5) | | 基礎教育 | 専門基礎 (物理科学T(7)) | 前田 (ゆ) | 教育 L302 | |
| | 7-8 | | | | | | | | | (学士力発展科目) | | | | | | | | | 英語Tb1 (6)~(9) | | | 7B260 | プログラミング 演習1 | 廿日出 片山 (番) | A119 |
| | 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2年次 | 1-2 | | | | | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | | | | | 基礎教育 | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | 集中講義等 7B490 情報工学特別講義 | 非常勤 | | | | |
| | 3-4 | 7B040 | 応用数学I | 小園 | B106 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | 7B130 | アルゴリズムと データ構造 | 伊達 | A116 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | | | 7B060 | 電磁気学 | 廿日出 | B111 |
| | 5-6 | 7B370 | 基礎化学実験a ※ | 松本 (仁) 廣瀬 | A116 | 基礎教育 | | | | 学士力発展 | 7B020 | 数学解析III | 梅原 | 教育 L401 | | | | | 7B140 | | | コンピュータ アーキテクチャI | 山森 | 教育 L107 | |
| | 7-8 | | | | | | | | | 学士力発展 ☆環境と生命 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | 7B371 | 基礎化学実験b ※ | 松本 (仁) 廣瀬 | A116 | 7B001 | 数学解析I (過年度生 用) | 伊藤 | B101 | 7B280 | プログラミング 演習3 | 椋木 山場 | A119 | | | | | | | | | | | | |
| 第3年次 | 1-2 | | | | | 7B190 | オートマトンと 言語理論 | 坂本 | B209 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | 7B410 | データ解析 | 廿日 出 | B202 | 7B220 | 情報 セキュリティ | 岡崎 | A116 | | | | | | | | |
| | 5-6 | 7B430 | 工学英語II | Nicoll | B205 | 7B200 | データベース | 青木 | ★A | 7B460 | 画像処理 | 椋木 | B101 | 7B210 | ソフトウェア 工学 | 片山 (徹) | A116 | 7B400 | 最適化理論 | 伊達 | B201 | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | | | | | 7B240 | プログラム 言語論 | 椋木 片山(番) | A116 | 7B230 | 情報理論 | 池田 | B101 | | | | |
| | 9-10 | 7B300 | プログラミング 演習5 | 山森 | A119 | 7B001 | 数学解析I (過年度生 用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4年次 | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7-8 | | | | | | | | | 7B320 | 情報工学 セミナーI | 各教員 | B101 | | | | | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | 7B001 | 数学解析I (過年度生 用) | 伊藤 | B101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7B340 卒業研究 (通年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※基礎化学実験を受講する場合は、aとb
のどちらか一つを選んで登録してくださ
い。初回講義日に調整します。

★工はコンピュータ実習室(工学部)
★(A/B1/B2)は
情報基盤センター実習室A, B1, B2

1-2時限 8:40~10:10
3-4時限 10:30~12:00
5-6時限 13:00~14:30
7-8時限 14:50~16:20
9-10時限 16:40~18:10

数学解析I(過)は2年次以上の再履修生が対象です。
通年科目は前学期、後学期を通じての科目です。科目登録の際は必ず前学期のうちに登録して下さい。
備考欄には集中講義で実施する授業科目が記載されています。
基礎教育科目については、別途基礎教育時間割、教室担当表でクラス分け、教室等を確認して下さい。