

| 時限 (時間) | 曜日 | 月 | | | | | 火 | | | | | | | |
|----------------------|----|---|--|---|---|--|---|---|---|---|-------------|-----|-----------|----|
| | | 科目 | 学科 | 登録 コード | 開 講 期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 学科 | 登録 コード | 開 講 期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| 1 (9:15 ~ 10:45) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 (11:00 ~ 12:30) | | (注1) SCT10701 春 基礎物理学 (注2) SCT10702 春 基礎物理学 機能1 SCT107E1 春 基礎物理学 機能2 SCT107E2 春 基礎物理学 情報1 SCT10711 春 基礎物理学 情報2 SCT10712 春 基礎物理学 物質1 SCT107M1 春 基礎物理学 物質2 SCT107M2 春 基礎物理学 SCT61900 春 電気回路 | 春 春 春 春 春 春 春 春 | 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 電気回路 | 東 LMAO-VIEIRA 大槻 清水(清) 高柳(和) 炭 伊藤(直) 桑原 高尾 | 9-349 3-371 12-401 2-509 3-325 4-175 3-533 11-209 | | 機能1 SCT108E1 春 基礎化学 機能2 SCT108E2 春 基礎化学 情報1 SCT10811 春 基礎化学 情報2 SCT10812 春 基礎化学 物質1 SCT108M1 春 基礎化学 物質2 SCT108M2 春 基礎化学 SCT62600 春 工業熱力学 SCT64100 春 集積回路の基礎 SCT65200 春 物理化学(平衡・速度論) | 幸田 竹岡 梶谷 小駒 大井 板谷 鈴木(隆) 和保 久世 | 3-124 3-421 8-307 3-325 11-511 3-221 12-201 3-448 3-123 | | | | |
| 3 (13:30 ~ 15:00) | | 機能1 SCT106E1 春 数学B(微分積分) 機能2 SCT106E2 春 数学B(微分積分) 情報1 SCT10611 春 数学B(微分積分) 情報2 SCT10612 春 数学B(微分積分) 物質1 SCT106M1 春 数学B(微分積分) 物質2 SCT106M2 春 数学B(微分積分) SCT61000 春 熱統計力学の基礎 SCT64700 春 オペレーションズリサーチ SCT65300 春 動物生理学 SCT66000 春 先進的Webサービス技術と実現 | 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 | 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 熱統計力学の基礎 オペレーションズリサーチ 動物生理学 先進的Webサービス技術と実現 | 石田 申 後藤(聡) 都築 角皆 篠田 関根 伊呂原 千葉 田村 | 12-203 11-221 9-353 11-305 9-349 11-405 1-407 3-221 2-508 COM-B | 機能1 SCT105E1 春 数学A(線型代数) 機能2 SCT105E2 春 数学A(線型代数) 情報1 SCT10511 春 数学A(線型代数) 情報2 SCT10512 春 数学A(線型代数) 物質1 SCT105M1 春 数学A(線型代数) 物質2 SCT105M2 春 数学A(線型代数) SCT61800 春 電磁気学の基礎 各1 SCT62101 春 数値計算法 各2 SCT62102 春 数値計算法 SCT65100 春 有機化学(有機反応) | 辻 武藤 田原 五味 横山 中島 藤井(麻) 曾我部 笹川(徹) 杉山 | 3-426 9-349 3-325 9-353 3-421 3-348 9-249 3-248 3-448 紀-B108 | | | | | |
| 4 (15:15 ~ 16:45) | | 各1 SCT60901 春 応用解析の基礎 各2 SCT60902 春 応用解析の基礎 | 春 春 | 応用解析の基礎 応用解析の基礎 | 平田 大内 | 3-221 4-175 | | | | | | | | |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | | SCT50100 春 科学技術英語1A(数学) SCT50200 春 科学技術英語1B(応用数学) SCT50300 春 科学技術英語1C(物理) SCT50400 春 科学技術英語1D(化学) SCT50401 春 科学技術英語1D(化学) SCT50500 春 科学技術英語1E(生物) SCT50600 春 科学技術英語1F(情報) SCT50601 春 科学技術英語1F(情報) SCT81100 春 科学技術英語3A(Presentation I) SCT81200 春 科学技術英語3B(Writing & Listening I) SCT81300 春 科学技術英語3C(Sci. & Eng. Course A) SCT81400 春 科学技術英語3D(Sci. & Eng. Course B) | 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 | 科学技術英語1A(数学) 科学技術英語1B(応用数学) 科学技術英語1C(物理) 科学技術英語1D(化学) 科学技術英語1D(化学) 科学技術英語1E(生物) 科学技術英語1F(情報) 科学技術英語1F(情報) 科学技術英語3A(Presentation I) 科学技術英語3B(Writing & Listening I) 科学技術英語3C(Sci. & Eng. Course A) 科学技術英語3D(Sci. & Eng. Course B) | 辻 末益 清水(清) 橋本 神澤 牧野 田村 高岡 荒井 BROOKS HOWELL LMAO-VIEIRA | 8-207 10-B108A 9-349 8-309 4-183 11-215 COM-C 8-209 4-185 11-320 紀-B107 9-358 | SCT82300 春 電力工学設計および製図(135分授業) SCT80200 春 理工学概論IV(知的財産権) | 阿曾 藤田 | 2-508 紀-103 | | | | | |
| 6 (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | | | | | |

※物質 = 物質生命理工学科対象
 ※機能 = 機能創造理工学科対象
 ※情報 = 情報理工学科対象
 ※各 = 各学科対象
 ※1 = 1クラス対象
 ※2 = 2クラス対象
 ※下記クラスの履修方法については履修要覧(p.417)を参照すること
 (注1) 高校「物理Ⅱ」未履修者用クラス
 (注2) 英語クラス
 (注3) 初回ガイダンス(開催場所は掲示する)にて教室を指示する。

< 2010 年度 通年・春学期 理工学部共通科目 (08 年次生以降) 時間表 >

| 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | | | | | |
|----------------|----------|-----|----------------------------------|----------|--------|----------|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|----------|----------|-----|------------------------|---------------|---------------|-------|
| 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 | 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 | 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 | |
| | SCT64800 | 春 | 原子・分子科学 | 田中(大) | 3-123 | | | | | | | | | | | | | |
| 機能 情報 物質 | SCT101E0 | 春 | 理工学総論 I | 築地・他 | 9-255 | 物質1 | SCT20101 | 春 | 数学 C (確率統計) | 後藤(聡) | 9-353 | 情報 物質 | SCT61700 | 春 | マテリアルサイエンス 生物化学 | 高井 神澤 | 9-255 | |
| | SCT10110 | 春 | 理工学総論 I | 服部・他 | 12-102 | 機能 | SCT20102 | 春 | 数学 C (確率統計) | 菊池 | 3-248 | | SCT65700 | 春 | | | | 3-348 |
| | SCT101M0 | 春 | 理工学総論 I | 大井・他 | 4-195 | 情報 | SCT20103 | 春 | 数学 C (確率統計) | 伊呂原 | 3-348 | | | | | | | |
| | SCT61500 | 春 | 力学(質点と剛体の力学) | 曄道 | 8-209 | 物質2 | SCT20104 | 春 | 数学 C (確率統計) | 平田 | 3-227 | | | | | | | |
| | SCT65000 | 春 | 無機化学(無機元素化学) | 長尾 | 3-448 | | | | | | | | | | | | | |
| 物質 機能 | SCT111M0 | 春 | 基礎物理実験・演習 | 田中(大)・他 | (注3) | 機能 情報 | SCT111E0 | 春 | 基礎物理実験・演習 | 黒江・他 | (注3) | 情報 物質 | SCT11110 | 春 | 基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習 | 水谷・他 木川田・他 | (注3) 4-195 | |
| | SCT112E0 | 春 | 基礎化学実験・演習 | 木川田・他 | 4-195 | | SCT11210 | 春 | 基礎化学実験・演習 | 木川田・他 | 4-195 | | SCT112M0 | 春 | | | | |
| | SCT61100 | 春 | 情報生物学の基礎 | 龍川(展)・熊倉 | 11-519 | | | | | | | | | | | | | |
| | SCT61200 | 春 | 設計・CADの基礎 | 鈴木(啓)・久藤 | 4-184 | | | | | | | | | | | | | |
| | SCT64300 | 春 | 代数学基礎 | 都築 | 9-353 | | | | | | | | | | | | | |
| 物質 機能 | SCT111M0 | 春 | 基礎物理実験・演習 | 田中(大)・他 | (注3) | 機能 情報 | SCT111E0 | 春 | 基礎物理実験・演習 | 黒江・他 | (注3) | 情報 物質 | SCT11110 | 春 | 基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習 | 水谷・他 木川田・他 | (注3) 4-195 | |
| | SCT112E0 | 春 | 基礎化学実験・演習 | 木川田・他 | 4-195 | | SCT11210 | 春 | 基礎化学実験・演習 | 木川田・他 | 4-195 | | SCT112M0 | 春 | | | | |
| | SCT61300 | 春 | 工業材料・加工の基礎 | 鈴木(啓) | 4-184 | | | | | | | | | | | | | |
| | SCT62200 | 春 | 分子遺伝学 | 安増・牧野 | 3-171 | | | | | | | | | | | | | |
| | SCT64500 | 春 | 幾何学基礎 | 石田 | 8-409 | | | | | | | | | | | | | |
| | SCT81800 | 春 | 科学技術英語 3H (Communication Skills) | ゴンサルベス | COM-B | 各1 | SCT10300 | 春 | 理工学概論 I (環境と生命) | 池尾・小林 | 12-102 | | | | | | | |
| | | | | | | 各2 | SCT10301 | 春 | 理工学概論 I (環境と生命) | 池尾・小林 | 3-123 | | | | | | | |
| | | | | | | | SCT81801 | 春 | 科学技術英語 3H (Communication Skills) | HOWELL | COM-D | | | | | | | |

| 時限 (時間) | 曜日 | 月 | | | | | 火 | | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------|--------|----------|-----------|-------------|---------------------------------|-----------|--------|-------|
| | | 科目 | 学科 | 登録 コード | 開 講 期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 学科 | 登録 コード | 開 講 期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | |
| 1 (9:15 ~ 10:45) | | | SCT63900 | 秋 | デジタル信号処理 | 荒井 | 紀-108 | | | | | | | | |
| | | | SCT65800 | 秋 | 伝熱工学 | 鈴木(隆) | 12-403 | | | | | | | | |
| 2 (11:00 ~ 12:30) | | | SCT60700 | 秋 | 物理化学(化学熱力学) | 高橋 | 3-421 | 機能1 | SCT110E1 | 秋 | 基礎情報学 | 伊藤(潔) | 3-426 | | |
| | | | SCT62700 | 秋 | 材料力学の基礎 | 末益 | 2-509 | 機能2 | SCT110E2 | 秋 | 基礎情報学 | 川端 | 11-505 | | |
| | | | SCT63600 | 秋 | データ構造とアルゴリズム | 宮本 | 4-195 | 情報1 | SCT110I1 | 秋 | 基礎情報学 | 川中 | 12-201 | | |
| | | | SCT65500 | 秋 | 生物有機 | 陸川 | 3-426 | 情報2 | SCT110I2 | 秋 | 基礎情報学 | 山中 | 12-202 | | |
| | | | | | | | | | | 物質1 | SCT110M1 | 秋 | 基礎情報学 | 藤井(進) | 9-255 |
| | | | | | | | | | | 物質2 | SCT110M2 | 秋 | 基礎情報学 | 宮本 | 8-307 |
| | | | | | | | | | | | SCT62900 | 秋 | 流体力学 | 築地 | 3-124 |
| | | | | | | | | | | | SCT64200 | 秋 | デジタル回路 | 和保 | 3-448 |
| | | | | | | | | | | | SCT65400 | 秋 | 電気化学 | 遠藤 | 3-221 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 (13:30 ~ 15:00) | | | 機能1 | SCT109E1 | 秋 | 基礎生物学 | 井内 | 8-209 | | SCT60201 | 秋 | 微分方程式の基礎 | 石田 | 3-321 | |
| | | | 機能2 | SCT109E2 | 秋 | 基礎生物学 | 齊藤 | 2-508 | | SCT60202 | 秋 | 微分方程式の基礎 | 田原 | 3-348 | |
| | | | 情報1 | SCT109I1 | 秋 | 基礎生物学 | 笹川(展) | 11-221 | | SCT60203 | 秋 | 微分方程式の基礎 | 笹川(徹) | 3-448 | |
| | | | 情報2 | SCT109I2 | 秋 | 基礎生物学 | 熊倉 | 4-175 | 各1 | SCT60801 | 秋 | 複素関数論 | 加藤 | 11-320 | |
| | | | 物質1 | SCT109M1 | 秋 | 基礎生物学 | 田宮 | 12-401 | 各2 | SCT60802 | 秋 | 複素関数論 | 平田 | 3-421 | |
| | | | 物質2 | SCT109M2 | 秋 | 基礎生物学 | 小林 | 9-349 | | | | | | | |
| | | | | SCT61400 | 秋 | 電子回路 | 田中(衛) | 3-448 | | | | | | | |
| | | | | SCT62300 | 秋 | 細胞生物学 | 林 | 3-421 | | | | | | | |
| | | | | SCT62800 | 秋 | 機械力学 | 曾我部 | 3-248 | | | | | | | |
| | | | | SCT63800 | 秋 | プログラミング言語論 | 川端 | 11-519 | | | | | | | |
| | | | | SCT64900 | 秋 | 量子物理化学 | 星野 | 3-325 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 (15:15 ~ 16:45) | | | 各1 | SCT60400 | 秋 | 電気・電子回路の基礎 | 野村 | 3-348 | | SCT65900 | 秋 | 先進電気エネルギー概論 | 小柳 | 8-307 | |
| | | | 各2 | SCT60401 | 秋 | 電気・電子回路の基礎 | 中村 | 3-248 | | SCT81900 | 秋 | 科学技術英語3II (Qualification Exam.) | 篠田 | 1-306 | |
| | | | | SCT63200 | 秋 | 電磁波工学 | 下村 | 9-255 | | | | | | | |
| | | | | SCT80100 | 秋 | 理工学概論Ⅲ(科学技術史) | 田中(大)・他 | 8-209 | | | | | | | |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | | | | SCT50701 | 秋 | 科学技術英語2A(数学) | 中島 | 9-353 | | | | | | | |
| | | | | SCT50800 | 秋 | 科学技術英語2B(応用数学) | 武藤・中 | 4-185 | | | | | | | |
| | | | | SCT50900 | 秋 | 科学技術英語2C(物理) | 東 | 8-208 | | | | | | | |
| | | | | SCT50901 | 秋 | 科学技術英語2C(物理) | SULLIVAN | 11-311 | | | | | | | |
| | | | | SCT51000 | 秋 | 科学技術英語2D(化学) | 内田 | 8-309 | | | | | | | |
| | | | | SCT51100 | 秋 | 科学技術英語2E(生物) | 熊倉 | 8-209 | | | | | | | |
| | | | | SCT51200 | 秋 | 科学技術英語2F(情報) | ゴンサルベス | COM-B | | | | | | | |
| | | | | SCT81500 | 秋 | 科学技術英語3E(Presentation II) | HOWELL | 8-307 | | | | | | | |
| | | | | SCT81600 | 秋 | 科学技術英語3F(Writing & Listening II) | BROOKS | 8-308 | | | | | | | |
| 6 (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | | | | | | |

※物質 = 物質生命理工学科対象
 ※機能 = 機能創造理工学科対象
 ※情報 = 情報理工学科対象
 ※各 = 各学科対象
 ※1 = 1クラス対象
 ※2 = 2クラス対象

< 2010 年度 通年・秋学期 理工学部共通科目 (08 年次生以降) 時間表 >

| 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | | | | |
|----------|----------|--------------|--------|--------|--------|----------|----------|-------------------------------|-----------|-------|-------|----------|----------|--------------|--------------------|----------|----------------|
| 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 | 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 | 学科 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 |
| | | | | | | | | | | | | | SCT62500 | 秋 | 電磁気学 | 黒江 | 3-348 |
| | | | | | | | | | | | | | SCT63000 | 秋 | メカトロニクス | 宮武 | 8-208 |
| 機能情報物質 | SCT102E0 | 秋 | 理工学総論Ⅱ | 田村・他 | 12-102 | 各1 | SCT60101 | 秋 | ベクトル解析の基礎 | 佐藤 | 3-227 | | SCT60500 | 秋 | 無機化学(分析化学) 量子力学 | 早下 坂間 | 3-448 4-195 |
| | SCT102I0 | 秋 | 理工学総論Ⅱ | 大井・他 | 4-195 | 各2 | SCT60102 | 秋 | ベクトル解析の基礎 | 加藤 | 3-348 | | SCT63300 | 秋 | | | |
| | SCT102M0 | 秋 | 理工学総論Ⅱ | 築地・他 | 9-255 | | SCT63400 | 秋 | 熱統計力学 | 後藤(貴) | 3-248 | | | | | | |
| | SCT62400 | 秋 | 振動・波動 | 関根 | 3-448 | | SCT64600 | 秋 | 微分幾何の基礎 | 辻 | 3-222 | | | | | | |
| | SCT64400 | 秋 | 群論の基礎 | 五味 | 3-325 | | | | | | | | | | | | |
| | SCT65600 | 秋 | 地球環境科学 | 木川田 | 8-410 | | | | | | | | | | | | |
| SCT11310 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | | SCT113M0 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | | SCT113E0 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | |
| SCT60600 | 秋 | 有機化学(有機分子) | 増山 | 3-448 | | | | | | | | | | | | | |
| SCT61600 | 秋 | テンソル解析の基礎 | 長嶋 | 11-405 | | | | | | | | | | | | | |
| SCT64000 | 秋 | 電磁気測定 | 炭 | 4-175 | | | | | | | | | | | | | |
| SCT11310 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | | SCT113M0 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | | SCT113E0 | 秋 | 基礎生物・情報実験・演習 | 林・他 | (注1) | |
| SCT62000 | 秋 | 制御基礎 | 武藤 | 3-325 | | | | | | | | | | | | | |
| SCT63100 | 秋 | 電子物性工学 | 岸野 | 3-221 | | | | | | | | | | | | | |
| SCT63500 | 秋 | コンピュータネットワーク | 工藤 | 3-248 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SCT10400 | 秋 | 理工学概論Ⅱ(安全と倫理) | 角皆・他 | 3-123 | | SCT60300 | 秋 | 現代物理の基礎 | 田中(大)・伊藤直 | 12-102 | |
| | | | | | | SCT63700 | 秋 | データベース | 高岡 | COM-G | | SCT82200 | 秋 | 電気通信法規 | 魚留 | 9-353 | |
| | | | | | | SCT81700 | 秋 | 科学技術英語3G(Sci.& Eng. Course C) | ゴンサルベス | 4-185 | | SCT82100 | 秋 | 電気法規と施設管理 | 森田 | 紀-104 | |
| | | | | | | SCT82000 | 秋 | 科学技術英語3E(Qualification Exam.) | HOWELL | COM-D | | | | | | | |

(注1) COM-A、4-096 実験室
初日の集合場所・持参するものについて9月中旬に掲示する。