| 曜日 | | | 月 | | | | | 火 | | |
|----------------------|----------------------|-----|----------------------|------------|----------------|----------------------|-----|---------------------|--------|----------------|
| (時間) 科目 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| 1 (9:15~10:45) | SML30100 | 春 | ゼミナール I | 類性經濟機關 | (*) | SML60600 SML61100 | 春 | 機能生物化学物性基礎 | 藤原桑原 | 3-223 3-448 |
| | | | | | | ₩ 1 SML63000 | | 英語(一般外国語) 有機合成化学 | 増山 | 3-348 |
| 2 (11:00~12:30) | | | | | | UMEGOGG | -Н- | 7) | | |
| | SML61700 SML62400 | 1 | グリーンケミストリー 環境工業化学 | 板谷・他 幸田 | 3-448 3-426 | SML61300 | 春 | プラズマ科学 | 田中(邦) | 紀 -B101 |
| 3 (13:30~15:00) | | | | | | | | | | |
| | SML62100 | 春 | 生物形態学 | 林 | 3-421 | | | | | |
| 4 (15:15 ~ 16:45) | | | | | | | | | | |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | | | | | | *1 | 春 | 人間学系科目 | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4 \sim 45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
|----------|-----|--------|------------|--------------------|
| SML40100 | 春 | 卒業研究 I | 物質生命理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |

< 2010 年度 通年・春学期 理工学部物質生命理工学科 時間表>

| | | | | | | | .十 省 丁 ※) | <u> </u> | | | | | H-/] [다] | |
|----------------------------------|----|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|--|----------|--|--|--|--|-----------|--|---|--|
| | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | |
| 登録 | 開講 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講 | 科目名 | 担当 | 教室 |
| コード SML61500 SML63200 | | 天然有機化学 生体物質とエネルギー | 教員名 臼杵 神澤 | 3-426 3-536 | コード SML61200 SML62700 | | 量子エレクトロニクス 無機機能材料 | 教員名 岡田 内田 | 3-221 8-308 | コード SML20100 SML60100 SML63400 | 春 | 物質生命理工学Ⅱ 分子構造化学 生体医工学 | 教員名 林・他 久世 炭・藤井 | 3-348 9-357 4-175 |
| <u> </u> | _ | ウエルネスと身体 錯体化学 | 橋本 | 3-421 | * 1 SML60200 SML61600 | 春 | 英語 (一般外国語) ヘテロ原子の有機化学 環境分析化学 | 梶谷 木川田 | 1-306 9-249 | SML63500 | 春 | 機能性高分子 | 陸川 | 3-426 |
| | | | | | GMEO 1 000 | | | ЛОПШ | 3213 | | | | | |
| SML62600 | 春 | 燃焼科学と環境 | 髙橋 | 3-533 | SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200 | 春春春春春春春春 | 化学実験Ⅱ 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ | 杉神後高長高千後野曽 山澤藤尾嶋橋葉藤村我部 ・宮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3-448 3-526 (%) 3-221 (%) (%) 3-526 (%) (%) 8-309 | SML20200 SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200 | 春春春春春春春春春 | 物質生命理工学実験 I 化学実験 II 生物科学実験 II 物理学実験 II 電気電子工学実験 II 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験 II 物理学実験 II 物理学実験 II 物理学実験 II 機械システム設計演習 II | 竹杉神後高長高千後野曽 岡山澤藤尾嶋橋 葉藤村我 の他他他他村他他他他武他 | 3-426 3-448 3-526 (**) 3-421 (**) (**) 3-526 (**) (**) 8-309 |
| SML60800 SML61000 SML62500 | 春 | 神経行動学 ナノマテリアル/ナノサイエンス 放射線科学 | 千葉間高 | 8-209 9-349 3-534 | SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200 | 春春春春春春春春 | 物理学実験Ⅲ | 杉神後高長高千後野曽出澤藤 下 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | 3-526 (**) 3-221 (**) (**) 3-526 (**) (**) | SML20200 SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51100 SML51200 | 春春春春春春春春春 | 物質生命理工学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ | 竹杉神後高長高千後野 岡山澤藤尾嶋橋葉藤村 ・下・・・・宮 | 3-426 3-448 3-526 (**) 3-421 (**) (**) 3-526 (**) (**) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | l | | | | |

| 曜日 | | | 月 | | | | | 火 | | |
|-------------------|----------------------|-----|---------------------|------------|--------|----------------------|------|-----------------|-----------|------------------|
| 時限 科目 | 登録 | 開 | | 扣水 | | 登録 | 開 | | 扣水 | |
| (時間) 科目 | コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| | SML10100 SML63900 | | 物質生命理工学 I 応用物理化学 | 遠藤・他 小駒 | | SML62300 SML64200 | | 進化系統学 理論分子設計 | 井内 南部 | 9-353 3-448 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (9:15~10:45) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | * 1 | \3Z | + (but) | | |
| | SML64400 | 秋 | 触媒反応工学 | 鈴木 | 11-311 | * 1 | 進 | 英語 (一般外国語) | | |
| | SML64700 | 秋 | 原子分子分光学 | 東 | 3-124 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| (11:00~12:30) | | | | | | | | | | |
| (11 4 00 12 4 00) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | SML61900 | 秋 | 生物無機化学 | 長尾 | | SML61800 SML64500 | | 有機光化学 細胞機能工学 | 杉山 齊藤 | 10-B115 3-171 |
| 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (13:30 ~ 15:00) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| (15:15~16:45) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | CMI 63300 | File | 生体適合材料 | 相澤 | 11-505 |
| | | | | | | SWILOSSOO | 171 | 生体過百初杆 | 7日(辛 | 11-505 |
| 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (17:00 ~ 18:30) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | * 1 | 秋 | 人間学系科目 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4 \sim 45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
|----------|-----|--------|------------|----|
| SML40300 | 秋 | 卒業研究 I | 物質生命理工学科教員 | |
| SML40200 | 秋 | 卒業研究Ⅱ | 物質生命理工学科教員 | |

- ※ ゼミナール II の教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。
 ※ 教室については、ガイダンスで確認すること。

< 2010 年度 通年・秋学期 理工学部物質生命理工学科 時間表>

| | | | | | / <u>~</u> | , <u>.</u> | 一 | | - , H | | _ | 叩丝工于竹 | 中寸旧 | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-------|-------|----------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|--|--------|---|----------------------------|---------------------------------|
| | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | |
| 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 | 教室 |
| コード SML62900 | | ソフトマテリアル | 藤田 | 3-325 | コード SML60900 SML61400 | 秋 | 相関生命科学(微生物·免疫) 機器分析 | 教員名 牧野 遠藤 | 3-536 3-227 | コード SML30200 | | ゼミナールⅡ | 教員名 | (*) |
| ** 1 SML60700 SML62800 | 秋 | 情報リテラシー演習 神経情報薬理学 高分子化学 | 笹川 竹岡 | | * 1 SML60400 SML62200 | 秋 | 英語(一般外国語) 分離分析化学 多様性生物学 | 早下 | | SML60500 SML64300 | | 同位体化学 生物物理学 | 大井近藤 | 11-505 4-184 |
| SML63600 | 秋 | セラミック・ガラス材料 | 板谷 | 3-426 | SML20300 | | | 遠藤・他 | | SML20300 | | 物質生命理工学実験Ⅱ | 遠藤・他 | |
| | | | | | SML50100 SML50200 SML63800 | 秋秋 | 化学実験 I 生物科学実験 I 工業材料 | 長尾・他 牧野・他 増山・梶谷 | 3-371 | SML50100 SML50200 | 秋 | 化学実験 I 生物科学実験 I | 長尾・他 牧野・他 | (*) 3-526 |
| SML63100 SML63700 | | 遺伝子工学 エネルギーと材料 | 高井 | | SML20300 SML50100 SML50200 | 秋 | 物質生命理工学実験Ⅱ 化学実験Ⅱ 生物科学実験Ⅰ | 遠藤·他 長尾·他 | (*) | SML20300 SML50100 SML50200 SML64100 | 秋 秋 | 物質生命理工学実験 II 化学実験 I 生物科学実験 I クリーンエネルギー | 遠藤·他 長尾·他 牧野·科 谷貝 | 3-426 (**) 3-526 9-252 |
| SML62000 | 秋 | 発生生物学 | 安増 | 8-307 | SML64600 | 秋 | バイオエレクトロニクス | 炭·他 | 8-207 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 曜日 | | | 月 | | | | | 火 | | |
|-------------------|----------------------|-----|----------------|---------------|----------------|----------------------|-----|------------------|-------------|----------------|
| (時間) 科目 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| | SEA60800 | | 電気エネルギー工学 | 髙尾 | 3-124 | - ' | 刔 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| (9:15~10:45) | | | | | | | | | | |
| (3 1 10 10 1 40) | | | | | | | | | | |
| | ※ 1 | | ウエルネスと身体 | No. 1. / AL.) | | ※ 1 | | 英語 (一般外国語) | | 0.400 |
| | SEA63600 | 春 | 設計工学 | 清水(伸) | 9-255 | SEA60200 SEA62500 | | 偏微分方程式 光物性の基礎 | 田原 関根·江馬 | 3-426 3-371 |
| 2 | | | | | | 02.102000 | | ya w E. v E. v. | py pt Emily | 0 0.1 |
| (11:00~12:30) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | SEA61400 SEA63700 | | 量子力学 Ⅱ 振動工学 | 高柳(和) 曽我部 | 3-325 9-255 | SEA63300 | 春 | 有限要素法の基礎 | 長嶋 | 11-209 |
| | JEN00700 | 18 | 30C397_L_T- | E 3/CID | 3-233 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| (13:30 ~ 15:00) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | SEA60700 | 春 | エネルギーシステムと制御 | 申・中村 | 11-305 | SEA65100 | 春 | 化学工学 | 小林(幸) | 11-505 |
| | SEA61000 | 春 | 電磁気学Ⅱ | 江馬 | 11-215 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| (15:15 ~ 16:45) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| (17:00 ~ 18:30) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | * 1 | 春 | 人間学系科目 | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| (18: 45 ~ 20: 15) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4 \sim 45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| _ | | | | | |
|----|----------|-----|--------|------------|--------------------|
| 3 | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
| ıΓ | SEA40100 | 春 | 卒業研究 I | 機能創造理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |

<2010年度 通年・春学期 理工学部機能創造理工学科 時間表>

| | | | | | · /~ | | . 并 《 各 子 知 | | - J H | T 1201307 | нэ. | 坦比工于 们 | 中山印 | |
|----------------------------------|-----|-----------------------------|--------|--------------------------|--|----------|--|----------------------------------|--|--|-----------|-------------------------------|--|---|
| | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | |
| 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| SEA20100 SEA63100 | 春 | 機能創造理工学Ⅱ システム解析の基礎 | 後藤武藤 | 3-348 3-325 | SEA61300 | | 数理物理 | 高柳(和)・大槻 | 3-421 | SEA61500 | | 量子統計力学 | 大槻 | 3-534 |
| SEA61600 SEA62100 SEA62300 | 春 | 応用材料力学 光エレクトロニクス 物性基礎 | 末益菊ル桑原 | 11-311 9-252 3-426 | * 1 SEA61900 SEA63800 | 春 | 英語(一般外国語) 半導体物性 応用機構学 | 野村 曄道 | 4-184 4-175 | ※ 1 SEA62800 SEA63200 | 春 | 情報リテラシー演習 機能性高分子 データ解析学 | 陸川下村 | 3-426 3-421 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SEA61100 SEA62000 | 春 | 燃焼科学と環境 光電子デバイス | 髙野 | 3-533 3-221 | SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300 | 春春春春春春春春 | 化学実験Ⅱ 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ | 増神後高長高林後野曽山澤藤尾嶋橋・藤村部・他他他他他他他他他他他 | 3-448 3-526 (**) 3-221 (**) (**) (**) (**) (**) 8-309 | SEA20200 SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300 | 春春春春春春春春春 | | 絲增神後高長高林後野曽一次上海縣尾嶋橋林藤村郡一般他他他他他他他他他他他他他 | 9-249 3-448 3-526 (※) 3-421 (※) (※) (※) (※) (※) (※) |
| SEA60300 SEA63000 | | 連続体力学 ナノマテリアル/ナノサイエンス | 長嶋 坂間 | 9-349 | SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA51000 SEA51100 SEA51100 SEA51200 SEA51300 | 春春春春春春春春 | | 增神後高長高林後野曽山澤藤尾嶋橋 藤村部 | (*) (*) (*) 8-309 | SEA51100 | 春春春春春春春春春 | | 第增神後高長高林後野曽髓(隆山澤藤尾嶋橋本藤村郡)(他他他他他他他他他他他他 | (%) (%) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 曜日 | | | 月 | | | | | 火 | | |
|----------------------|----------------------|-----|------------------------|-------------|----------------|-----------|-----|------------|----------|-------|
| (時間) 科目 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 教室 |
| 1 (9:15~10:45) | SEA63400 | | 応用工業力学 | 末益 | 2-509 | SEA60400 | | 熱エネルギー変換 | 鈴木(隆) | 3-325 |
| | | | | | | * 1 | 诵 | 英語 (一般外国語) | | |
| 2 | SEA10100 SEA60600 | | 機能創造理工学 I 電気エネルギー変換 | 大槻・他 宮武 | 3-248 8-207 | SEA60900 | | 応用電磁工学 | 坂間 | 9-353 |
| (11:00~12:30) | SEA62900 | 秋 | 粘弾性と塑性 | 佐藤 | 9-256 | SEA64300 | 秋 | 物理標準と精密測定 | 坂本・水谷 | 3-325 |
| 3 (13:30 ~ 15:00) | SEA02900 | 17. | 和呼吐と変比 | 1/C. B茶 | 9-230 | SEA04300 | 120 | 物理保平と相省側と | - 水子 | 5-525 |
| 4 (15:15~16:45) | SEA60100 SEA63500 | | 超関数と関数解析工作機械工学 | 平田 清水(伸) | 3-537 8-307 | SEA64800 | 秋 | 電気電子情報産業概論 | 藤井(麻)・菊池 | 3-421 |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | | | | | | *1 | 秋 | 人間学系科目 | | |
| 6 (18:45~20:15) | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4\sim45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
|----------|-----|--------|------------|--------------------|
| SEA40300 | 秋 | 卒業研究 I | 機能創造理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |
| SEA40200 | 秋 | 卒業研究Ⅱ | 機能創造理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |

※ ゼミナールⅡの教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

<2010年度 通年・秋学期 理工学部機能創造理工学科 時間表>

| | | | | | | | + | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|------------|----------------|------------------------|-----|---------------------------|---------------|-------|--|--------|---|----------------------------|--|
| | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | |
| 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| SEA30200 | | ゼミナール Ⅱ | 機能創造理工学科教員 | (*) | SEA61700 | | フラクチャメカニクス | 萩原 | 4-175 | SEA62200 | | 伝送工学 | 下村 | 9-249 |
| | | | | | × 1 | 'S. | 龙 菇 (凯从 豆蔻) | | | | | | | |
| SEA64200 | 秋 | 光学システムと応用 | 欅田 | 9-353 | <u>* 1</u> SEA63900 | | 英語 (一般外国語) 精密加工学 | 坂本 | 8-307 | SEA60500 SEA62400 | | 流体エネルギー変換 量子光工学 | 築地 江馬 | 3-227 3-426 |
| SEA62700 SEA64000 | | セラミック・ガラス材料 ロボット工学 | 板谷申 | 3-426 3-533 | SEA20300 SEA62600 | | 機能創造理工学実験・演習Ⅱ 固体電子物性 | 菊池·他 後藤 | 3-421 | SEA50100 SEA50200 SEA50300 SEA64100 | 秋 秋 | 物理学実験 I 電気電子工学実験 I 機械システム設計演習 I 動力伝達工学 | 水谷・他 宮武・他 長嶋・他 池尾 | 研究室 8-309 3-421 11-215 |
| SEA61800 SEA65000 | | エネルギーと材料 量子情報の基礎 | 高井中岡 | | SEA20300 SEA61200 | | 機能創造理工学実験・演習Ⅱ 原子力エネルギー | 菊池·他 清水(清) | | SEA50100 SEA50200 SEA50300 SEA64700 SEA64900 | 秋秋秋 | 物理学実験 I 電気電子工学実験 I 機械システム設計演習 I クリーンエネルギー 福祉・人間工学 | 水谷·他 宮武嶋·他 長谷森 人森 | 研究室 8-309 3-421 9-252 11-419 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 曜日 | | | 月 | | | | | 火 | | |
|----------------------|------------------|-----|--------------------|--------|--------|-----------|-----|-------------|--------|-------|
| (時間) 科目 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| 1 (9:15~10:45) | | | | | | | 741 | | | |
| | % 1 \$1061600 | | 情報リテラシー演習 信号基礎論 | 服部 | AV2 | | | | | |
| 2 (11:00 ~ 12:30) | | | | | | | | | | |
| | \$1060200 | 春 | 音声・音響工学 | 荒井 | 8-208 | S1C60500 | 春 | ニューラルネットワーク | 田中(衛) | 9-256 |
| 3 (13:30 ~ 15:00) | | | | | | | | | | |
| 4 (15:15~16:45) | \$1063700 | 春 | 多様体論 | 进 | 11-603 | | | | | |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | | | | | | *1 | 春 | 人間学系科目 | | |
| 6 (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4\sim45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
|----------|-----|--------|----------|--------------------|
| S1C40100 | 春 | 卒業研究 I | 情報理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |

※ ゼミナール I の教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

< 2010 年度 通年・春学期 理工学部情報理工学科 時間表>

| 水 | | | | | | 木 | | 金 | | | | | |
|----|-------------------------|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|------------|---------------------------|
| 開講 | 科目名 | 担当数員名 | 教室 | 登録 コード | 開講 | 科目名 | 担当数員名 | 教室 | 登録 | 開講 | 科目名 | 担当数員名 | 教室 |
| | 可視化工学 | 炭 | 12-203 | S1C63200 | | 暗号・符号理論と情報セキュリティ | 造谷 造谷 | 9-249 | | 春春 | 電子デバイス | 炭藤井(麻)和保川端 | 4-175 9-249 10-B115 |
| 12 | war (bu bi mar) | | | W 1 | | 1 - 1 3 - 1 5 4 | | | W 1 | | | | |
| | | 伊呂原・荒木 | 12-201 | | | | 田中(昌)・能倉 | 9-255 | | 春 | | 情報理工学科教員 | (*) |
| | | 中島 | 3-221 | \$1062300 \$1063300 | 春 | 知識工学 | ゴンサルベス山中 | | | | | | |
| 春 | 言語情報学入門 | 石川 | 3-534 | S1C30100 | 春 | 情報理工学実験Ⅱ | 服部・他 | 12-201 | S1C20200 | 春 | 情報理工学演習 I | 田原・他 | 3-371 |
| 春 | 制御工学 | 田中(昌) | 11-411 | | | | | | \$1030200 | 春 | 情報理工学演習Ⅲ | 川中・他 | 9-353 |
| | | | | S1C30100 | 春 | 情報理工学実験Ⅱ | 服部・他 | 12-201 | 1 | | | | |
| 春 | 教 育情報 丁 学 | | | \$1020100 | 春 | 情報理丁学Ⅱ(コンピュータソフトウェア) | 伊藤(潔) | 12-201 | | | | | |
| | | | 8-209 | SIC20101 | 春 | 情報理工学Ⅱ(コンピュータソフトウェア) | 川端 | 12-202 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 通春春 春春 春春 | 番 可視化工学 通 英語 (一般外国語) 春 経営情報学 環と加群 計輸工学 春 実験心理学生産工学 春 教育情報工学 | 番 可視化工学 炭 通 英語 (一般外国語) 春 経営情報学 中島 春 言語情報学入門 石川 制御工学 田中(昌) 春 実験心理学 生産工学 伊呂原 | 番 可視化工学 炭 12-203 通 英語 (一般外国語) 世紀原・荒林 中島 3-221 12-201 中島 3-221 春 言語情報学入門 田中(昌) 11-411 石川 田中(昌) 11-411 春 実験心理学 生産工学 大久保 伊呂原 12-102 春 教育情報工学 伊呂原 コンピューティングアーキテクチュア 萬代 8-209 | 春 可視化工学 炭 12-203 SIC63200 通 英語(一般外国語) ※1 春 経営情報学表型 伊呂原・素林 理と加群 12-201 SIC60300 SIC63300 SIC63300 春 言語情報学入門制御工学 石川田中(昌) 3-534 II-411 SIC30100 春 実験心理学春 大久保 COM-D I2-102 SIC30100 春 教育情報工学 田村 COM-C SIC20100 | 春 対象性性 対象性 支援 対象性 对象性 对象性 对象性 <th< td=""><td>春 可視化工学 炭 12-203 SIC63200 春 電号・符号理論と情報セキュリティ 通 英語(一般外国語) ※1 春 ウエルネスと身体 春 経営情報学 環と加群 中島 12-201 SIC60800 春 脳工学 男知識工学 春 言語情報学入門 報側工学 石川 田中(昌) 3-534 SIC30100 春 情報理工学実験Ⅱ 春 実験心理学 生産工学 大久保 伊呂原 COM-D 12-102 SIC30100 春 情報理工学実験Ⅱ 春 教育情報工学 コンピューティンヴァーキテクチュア 春 田村 8-209 COM-C SIC20101 SIC20101 春 情報理工学[コンピュータソアトウェア) 有機理[享][コンピュータリアトウェア)</td><td>番 可視化工学 炭 12-203 \$1063200 春 精号・符号理論と情報セキュリティ 進谷 適 英語 (一般外国語) 米1 春 ウエルネスと身体 春 経営情報学 環と加群 伊島、京林 日中島 12-201 51062300 中島 51062300 京都 270年ルベス 山中 280 全層 新術 番 原間・輸入 200 会 層所 20</td><td>番 可視化工学 炭 12-203 S1063200 春 暗う・符号理論と情報セキュリティ 遠谷 9-249 通 英語 (一般外国語) 米 ※1 春 日本 ウエルネスと身体 本 脳神経科学 別識工学 別識工学 別が表現 1-201 時間・館 9-255 別かれる 1-402 別である。 9-255 別が表れる 1-402 別である。 1-201 別である。 春 日話情報学入門 本 制御工学 石川 日中(昌) 11-411 3-534 別・11-411 S1C30100 春 情報理工学実験Ⅱ 服部・他 12-201 12-201 春 実験心理学 生産工学 大久保 伊呂原 12-102 COM-D 12-102 S1C30100 春 情報理工学実験Ⅱ 服部・他 12-201 春 教育情報工学 有 フンピューティングアーキテクチュア 伊呂原 2-202 COM-C 8-209 別に2010 本 情報理「平」(コンピューチソフトウェア) 伊藤(湖) 12-202 春 教育情報工学 田村 COM-C 8-209 別に2010 本 情報理「平」(コンピューチソフトウェア) 伊藤(湖) 12-201 市 第 機能性アーコンピューチソフトウェア) 川端 12-202</td><td>番 可視化工学 炭 12-203 S1C63200 春 扇子唇理量と情報セキュリティ 滅谷 9-249 S1C61100 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C62400 番 経営情報学 伊島東京 中島 PLB 元素 PL</td><td> 京都 一方 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京</td><td>### Page</td><td>### (本格氏工学 表)</td></th<> | 春 可視化工学 炭 12-203 SIC63200 春 電号・符号理論と情報セキュリティ 通 英語(一般外国語) ※1 春 ウエルネスと身体 春 経営情報学 環と加群 中島 12-201 SIC60800 春 脳工学 男知識工学 春 言語情報学入門 報側工学 石川 田中(昌) 3-534 SIC30100 春 情報理工学実験Ⅱ 春 実験心理学 生産工学 大久保 伊呂原 COM-D 12-102 SIC30100 春 情報理工学実験Ⅱ 春 教育情報工学 コンピューティンヴァーキテクチュア 春 田村 8-209 COM-C SIC20101 SIC20101 春 情報理工学[コンピュータソアトウェア) 有機理[享][コンピュータリアトウェア) | 番 可視化工学 炭 12-203 \$1063200 春 精号・符号理論と情報セキュリティ 進谷 適 英語 (一般外国語) 米1 春 ウエルネスと身体 春 経営情報学 環と加群 伊島、京林 日中島 12-201 51062300 中島 51062300 京都 270年ルベス 山中 280 全層 新術 番 原間・輸入 200 会 層所 20 | 番 可視化工学 炭 12-203 S1063200 春 暗う・符号理論と情報セキュリティ 遠谷 9-249 通 英語 (一般外国語) 米 ※1 春 日本 ウエルネスと身体 本 脳神経科学 別識工学 別識工学 別が表現 1-201 時間・館 9-255 別かれる 1-402 別である。 9-255 別が表れる 1-402 別である。 1-201 別である。 春 日話情報学入門 本 制御工学 石川 日中(昌) 11-411 3-534 別・11-411 S1C30100 春 情報理工学実験Ⅱ 服部・他 12-201 12-201 春 実験心理学 生産工学 大久保 伊呂原 12-102 COM-D 12-102 S1C30100 春 情報理工学実験Ⅱ 服部・他 12-201 春 教育情報工学 有 フンピューティングアーキテクチュア 伊呂原 2-202 COM-C 8-209 別に2010 本 情報理「平」(コンピューチソフトウェア) 伊藤(湖) 12-202 春 教育情報工学 田村 COM-C 8-209 別に2010 本 情報理「平」(コンピューチソフトウェア) 伊藤(湖) 12-201 市 第 機能性アーコンピューチソフトウェア) 川端 12-202 | 番 可視化工学 炭 12-203 S1C63200 春 扇子唇理量と情報セキュリティ 滅谷 9-249 S1C61100 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C61500 S1C62400 番 経営情報学 伊島東京 中島 PLB 元素 PL | 京都 一方 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京 | ### Page | ### (本格氏工学 表) |

| 曜日 | | | 月 | | 火 | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----|---|--------------|---------------------------|----------------------|-----|----------------------|-------------|--------|
| (時間) 科目 | | 開講期 | 科目名 | 担当 教室 | | 登録 コード | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 |
| 1 (9:15~10:45) | □- F \$1060300 | | 画像処理工学 | 川中 | 8-307 | | 741 | | | |
| | S1C10100 S1C10101 S1C63900 | 秋 | 情報理工学 I (コンピュータアーキテクチュア) 情報理工学 I (コンピュータアーキテクチュア) 測度論 | 田中代後藤 | 12-201 12-202 9-349 | S1C63400 | 秋 | 数理ファイナンス基礎 | 厚地 | 3-348 |
| 3 (13:30~15:00) | S1C63100 | 秋 | 離散数学 | 澁谷 | 11-511 | | | | | |
| 4 (15:15~16:45) | \$1062200 \$1062600 | 秋 | シミュレーション工学 ロジスティクス工学 | ゴンサルベス 宮本 | 3-448 | SIC61000 SIC64100 | 秋 | 細胞神経科学 電気電子情報産業概論 | 熊倉 藤井·菊池 | |
| 5 (17:00 ~ 18:30) | S1C60700 | 秋 | 福祉情報学 | 荒井・他 | 3-123 | \$1C62900 ** 1 | | 社会情報論 人間学系科目 | 藤田 | 12-301 |
| 6 (18:45 ~ 20:15) | | | | | | | | | | |

**1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、 $p4\sim45$ の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

| l | 登録コード | 開講期 | 科目名 | 担当教員名 | 備考 |
|---|-----------|-----|--------|----------|-------------------------|
| ı | S1C40200 | 秋 | 卒業研究Ⅱ | 情報理工学科教員 | 登録する場合は、学科長に相談すること |
| l | \$1040300 | 秋 | 卒業研究 I | 情報理工学科教員 | 登録する場合は、子件長に相談すること |

※ ゼミナールⅡの教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

< 2010 年度 通年・秋学期 理工学部情報理工学科 時間表>

| | | 水 | | | | | 木 | | 金 | | | | | | |
|---|-----|--|----------------|--------------------------|------------------------|-----|---------------------|------------|--------|------------------------|-----|--------------------------|-----------|----------------|--|
| 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 | 教室 | 登録 | 開講期 | 科目名 | 担当 教員名 | 教室 | |
| □ - F SIC61400 | | 情報通信工学 | 服部 | | コード SIC60100 | | 感覚情報処理 | 教員名山中 | 12-303 | コード | 期 | 1111 | 教員名 | 3/1 | |
| <u>** 1</u> S1C60900 S1C62100 S1C63600 | 秋秋 | 英語 (一般外国語) 神経情報薬理学 情報システム工学 体とガロア理論 | 笹川 伊藤 都築 | 11-419 8-309 4-184 | \$1060400 | 秋 | 学習・記憶・認知 | 田中 | 9-255 | \$1030400 | 秋 | ゼミナールⅡ | 情報理工学科教員 | (%) | |
| \$1063800 | 秋 | 位相空間の不変量 | 加藤 | | \$1020300 \$1064000 | | 情報理工学実験 I 常微分方程式 | 服部・他大内 | | \$1C20400 \$1C61700 | | 情報理工学演習Ⅱ 通信ネットワークシステム | 辻·他 工藤 | 3-371 1-203 | |
| | | | | | \$1020300 \$1063000 | | 情報理工学実験 I 計算機数学 | 服部・他 角皆 | | \$1C20400 \$1C64300 | | 情報理工学演習Ⅱ メディア工学 | 辻・他 矢入 | 3-371 9-353 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |