

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 | |
|-----|-----|-------------|---|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| 応化 | 月 | 1 | 後期前 | 1 | | 基礎体育(2a) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博 | sba101102 | - | 対象[21] | /合同[応化, 原子] | |
| | | | 後期後 | 1 | | 基礎体育(2b) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博 | sbb101105 | - | 対象[21] | /合同[応化, 原子] | |
| | | | 後期 | 1 | | 再・基礎体育(2) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博 | sbz101101 | - | 対象[20-14] | /合同[応化, 原子] | |
| | 2 | 後期後 | 2 | 2 | | 量子力学入門 化学(4) | 中村 正人 吉田 真史 | sbb001221 sbb001213 | 312 13M | 対象[20-19] /生命の化学[17-14] | 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) /合同[応化, 自然, 共通] | |
| | | | 後期 | 1 | 1 | Communication Skills(2) | 外国語教員 | | | 備考参照 | 対象[21] | /後期最終頁参照 |
| | | | | 2 | | 電気化学 | 須川 晃資 | sbz101201 | 61A | | | |
| | 3 | | | エネルギー変換工学 | 秀島 翔 | sbz151201 | 12N | | /エネルギー変換・貯蔵工学[17-14] | | | |
| | 3 | 後期前 | 1 | | プログラミング基礎(a) | 荒木 一 | sba001308 | 12L | | 対象[21] | | |
| | | | 2 | | 固体化学 | 宗像 文男 | sba151302 | 1BN | | /基礎固体化学[17-14] | 対開講(月3, 金2) | |
| | | | 3 | | 有機材料化学 | 岩村 武 | sba151301 | 1BP | | | 対開講(月3, 木3) | |
| | 後期後 | 1 | | プログラミング基礎(b) | 荒木 一 | sbb001315 | 12L | | | 対象[21] | | |
| | | 2 | | 有機化学(2) | 金澤 昭彦 | sbb151304 | 1BN | | | 対開講(月3, 木2) | | |
| | | 3 | | 構造化学 | 塩月 雅士 | sbb151303 | 1BM | | | 対開講(月3, 木3) | | |
| | 4 | 後期前 | 1 | | 応用化学総合演習(a) | 大野 哲也 堀田 芳生 | sba151402 | 12F, 12G | | 対象[21] | | |
| | | | 2 | | フーリエ解析学 | 古田 公司 | sba001408 | 13K | | | 対開講(月4, 木5) /合同[電通, 応化, 都市, 通信] | |
| | | | 3 | | 分析化学(2) | 中井 泉 | sba151403 | 1BP | | 対象[19-18] | 対開講(月4, 金4) | |
| | 後期後 | 1 | | 応用化学総合演習(b) | 大野 哲也 堀田 芳生 | sbb151405 | 12F, 12G | | 対象[21] | | | |
| | | 2 | | 関数論 | 井上 浩一 | sbb001414 | 13K | | | 対開講(月4, 木5) /合同[電通, 応化, 都市, 通信] | | |
| | | 3 | | 無機材料化学 | 小林 亮太 | sbb151404 | 11C | | | 対開講(月4, 木4) | | |
| | 後期 | 1 | | 再・応用化学総合演習 | 大野 哲也 堀田 芳生 | sbz151401 | 12F, 12G | | 対象[20-16] /エネルギー化学総合演習[17-16] | | | |
| | | 火 | 1 | 後期前 | 1 | | 再・物理学(1) | 笠間 邦彦 | sba002110 | 321 | 対象[20-16] | 対開講(火1, 金1) |
| | | | | | 1 | | 物理学及び演習(1) | 笠間 邦彦 | sba002111 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] |
| | 1 | | | | | 物理学及び演習(1) | 三原 国子 | sba212103 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | |
| | 2 | | 再・デジタル信号処理 | 桐生 昭吾 | sba102102 | 1BJ | | 対象[14] | 対開講(火1, 金1) /合同[電通, 医用, 応化, 原子] | | | |
| | 後期後 | 1 | | 再・物理学(2) | 笠間 邦彦 | sbb002115 | 321 | 対象[20-16] | 対象[21] | 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | |
| | | 1 | | 物理学及び演習(2) | 笠間 邦彦 | sbb002116 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | |
| | | 1 | | 物理学及び演習(2) | 三原 国子 | sbb212106 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | |
| | 2 | 後期前 | 1 | | 再・物理学(1) | 笠間 邦彦 | sbz002106 | 321 | 対象[15] | 対象[15] | 対開講(火1, 金1) | |
| | | | 1 | | 物理学(3) | 岩松 雅夫 | sba102203 | 61A | 対象[21-16] | 対象[21-16] | 対開講(火2, 金2) | |
| | | | 1 | | 高磁気学基礎 | 須藤 誠一 | sba102205 | 22C | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火2, 金2) | |
| 1 | | 物理学及び演習(1) | 笠間 邦彦 | sba002111 | 321 | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | | |
| 1 | | 物理学及び演習(1) | 三原 国子 | sba212103 | 11F | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | | |
| 2 | | 物理学(1) | 高橋 政志 | sba152201 | 61B | | /化学結合理論[17-14] | 対開講(火2, 木2) | | | | |
| 2 | | 再・プログラミング応用 | 京相 雅樹 | sba102204 | 12L | | 対象[14] | 対開講(火2, 金2) /合同[電通, 医用, 応化, 原子] | | | | |
| 後期後 | 1 | | 物理学(4) | 岩松 雅夫 | sbb102207 | 61A | 対象[21-16] | 対象[21-16] | 対開講(火2, 金2) | | | |
| | 1 | | 物理学及び演習(2) | 笠間 邦彦 | sbb002116 | 321 | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | |
| | 1 | | 物理学及び演習(2) | 三原 国子 | sbb212106 | 11F | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同[応化, 建築] | | | |
| 2 | | 物理化学(2) | 黒岩 崇 | sbb152202 | 1BN | | /化学反応論[17-14] | 対開講(火2, 金2) | | | | |
| 1 | | 再・物理学(2) | 岩松 雅夫 | sbz102201 | 61A | 対象[15-14] | 対象[15-14] | 対開講(火2, 金2) | | | | |
| 3 | 後期前 | 2 | | 相対論入門 | 長田 剛 | sba002317 | 311 | | 対象[21] | 対開講(火3, 金3) | | |
| 後期後 | 1 | | 上級力学 | 長田 剛 | sbb102302 | 13M | | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火3, 金3) | | |
| 後期 | 1 | | 化学(2) | 高木 晋作 | sbb152303 | 1BL | | 対象[21] | 対象[21] | 対開講(火3, 金3) | | |
| 2 | | 化学熱力学(2) | 有村 隆志 | sbz152302 | 11D | | | | | | | |
| 3 | | 事例研究 | 高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 | sbz152301 | 各研究室, 12P | | | | | 対開講(火3, 火4) | | |
| 4 | 後期前 | 1 | | コンピュータ概論(a) | 木村 誠聡 | sba102401 | 12N | 対象[21] | 対象[21] | /合同[機シ, 応化] | | |
| | 後期後 | 1 | | コンピュータ概論(b) | 木村 誠聡 | sbb102402 | 12N | 対象[21] | 対象[21] | /合同[機シ, 応化] | | |
| | 後期 | 3 | | 事例研究 | 高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 | sbz152301 | 各研究室, 12P | | | 対開講(火3, 火4) | | |
| 水 | 1 | 後期 | 2 | | 技術者倫理 | 大野 哲也 | sbz153101 | 61B | 対象[20-15] | 対象[20-15] | | |
| | | | 3 | | 再・技術者倫理 | 大野 哲也 | sbz153101 | 61B | 対象[14] | 対象[14] | | |
| | | | 3 | | 微積分学(2a) | 古田 公司 | sba153203 | 11D | 対象[21] | 対象[21] | | |
| | 2 | 後期前 | 1 | | バイオプロセス化学 | 黒岩 崇 | sba153204 | 13N | /バイオエネルギー化学[17-14] | 対開講(水2, 金2) | | |
| | | | 3 | | 微積分学(2b) | 古田 公司 | sbb153205 | 11D | 対象[21] | 対象[21] | | |
| | | | 3 | | 反応工学 | 高津 淑人 | sbb153206 | 11A | | 対開講(水2, 金2) | | |
| 後期後 | 1 | | 再・微積分学(2) | 古田 公司 | sbb153201 | 11D | 対象[20-14] | 対象[20-14] | | | | |
| | 2 | | 分析化学(1) | 江場 宏美 | sbz153202 | 11E | /分析化学[17-14] | | | | | |
| | 2 | | 線形代数学(2a) | 三宅 啓道 | sba154102 | 12G | 対象[21] | 対象[21] | | | | |
| 木 | 1 | 後期前 | 1 | I | Reading and Writing(2a) | 外国語教員 | | 備考参照 | 対象[21] | /後期最終頁参照 | | |
| | | | 2 | | 物理化学(1) | 高橋 政志 | sba152201 | 13P | | /化学結合理論[17-14] | 対開講(火2, 木2) | |
| | | | 2 | I | Reading and Writing(2b) | 外国語教員 | | 備考参照 | 対象[21] | /後期最終頁参照 | | |
| | 後期後 | 1 | | 量子力学入門 | 中村 正人 | sbb001221 | 312 | 対象[20-19] | 対象[20-19] | 対開講(月2, 木2) | | |
| | | 2 | | 化学(4) | 吉田 真史 | sbb001213 | 13M | /生命の化学[17-14] | 対開講(月2, 木2) | 対開講(月2, 木2) | | |
| | | 2 | | 有機化学(2) | 金澤 昭彦 | sbb151304 | 1BN | | 対象[21] | /合同[応化, 自然, 共通] 対開講(月3, 木2) | | |

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 |
|----|-----|-----|-----|-------------|--|---|--|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 応化 | 木 | 3 | 後期前 | 1 | | 物理学実験(a) | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sba154302 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[21] | 対開講(木3, 木4) |
| | | | | | | 有機材料化学 | 岩村 武 | sba151301 | 1BP | | 対開講(月3, 木3) |
| | | | | | | 物理学実験(b) | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbb154303 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[21] | 対開講(木3, 木4) |
| | | 後期後 | 1 | | 構造化学 | 塩月 雅士 | sbb151303 | 1BM | | 対開講(月3, 木3) | |
| | | | | | 再・物理学実験 | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbz154301 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[20-14] | 対開講(木3, 木4) | |
| | | | | | 再・物理学実験 | 小林 亮太 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbb151404 sbz154301 | 11C 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[20-14] 対象[20-14] | 対開講(月4, 木4) 対開講(木3, 木4) | |
| | 4 | 後期前 | 1 | | 物理学実験(a) | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sba154302 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[21] | 対開講(木3, 木4) | |
| | | | | | 物理学実験(b) | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbb154303 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[21] | 対開講(木3, 木4) | |
| | | | | | 無機材料化学 | 小林 亮太 | sbb151404 | 11C | | 対開講(月4, 木4) | |
| | | 後期後 | 1 | | 再・物理学実験 | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbz154301 | 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[20-14] | 対開講(木3, 木4) | |
| | | | | | 再・物理学実験 | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbb151404 sbz154301 | 11C 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[20-14] 対象[20-14] | 対開講(月4, 木4) 対開講(木3, 木4) | |
| | | | | | 再・物理学実験 | 中村 正人 浅野 惠美 大木 武夫 金子 核 栗栖 牧生 佐々田 博之 田中 美枝子 西 正和 | sbb151404 sbz154301 | 11C 11B, 物理学 実験室(62H) | 対象[20-14] 対象[20-14] | 対開講(月4, 木4) 対開講(木3, 木4) | |
| 5 | 後期前 | 2 | | フーリエ解析学 | 古田 公司 | sba001408 | 13K | | 対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信) | | |
| | 後期後 | 2 | | 関数論 | 井上 浩一 | sbb001414 | 13K | | 対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信) | | |
| 金 | 1 | 後期前 | 1 | | 再・物理学(1) | 笠間 邦彦 | sba002110 | 321 | 対象[20-16] | 対開講(火1, 金1) | |
| | | | | | 物理学及び演習(1) | 笠間 邦彦 | sba002111 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 物理学及び演習(1) | 三原 国子 | sba212103 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 再・デジタル信号処理 | 桐生 昭吾 | sba102102 | 1BC | 対象[14] | 対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子) | |
| | | | | | 再・物理学(2) | 笠間 邦彦 | sbb002115 | 321 | 対象[20-16] | 対開講(火1, 金1) | |
| | | | | | 物理学及び演習(2) | 笠間 邦彦 | sbb002116 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | 後期後 | 1 | | 物理学及び演習(2) | 三原 国子 | sbb212106 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 再・物理学(1) | 笠間 邦彦 | sbz002106 | 321 | 対象[15] | 対開講(火1, 金1) | |
| | | | | | 物理学(3) | 岩松 雅夫 | sba102203 | 61A | 対象[21-16] | 対開講(火2, 金2) | |
| | | | | | 電磁気学基礎 | 須藤 誠一 | sba102205 | 22C | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 物理学及び演習(1) | 笠間 邦彦 | sba002111 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 物理学及び演習(1) | 三原 国子 | sba212103 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | 2 | 後期前 | 1 | | 固体化学 | 宗像 文男 | sba151302 | 1BN | /基礎固体化学[17-14] | 対開講(月3, 金2) | |
| | | | | | 再・プログラミング応用 | 京相 雅樹 | sba102204 | 12L | 対象[14] | 対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用, 応化, 原子) | |
| | | | | | バイオプロセス化学 | 黒岩 崇 | sba153204 | 13N | /バイオエネルギー化学[17-14] | 対開講(水2, 金2) | |
| | | | | | 物理学(4) | 岩松 雅夫 | sbb102207 | 61A | 対象[21-16] | 対開講(火2, 金2) | |
| | | | | | 物理学及び演習(2) | 笠間 邦彦 | sbb002116 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | | | | | 物理学及び演習(2) | 三原 国子 | sbb212106 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | |
| | 後期後 | 1 | | 物理化学(2) | 黒岩 崇 | sbb152202 | 1BN | /化学反応論[17-14] | 対開講(火2, 金2) | | |
| | | | | 反応工学 | 高津 淑人 | sbb153206 | 11A | | 対開講(水2, 金2) | | |
| | | | | 再・物理学(2) | 岩松 雅夫 | sbz102201 | 61A | 対象[15-14] | 対開講(火2, 金2) | | |
| | | | | 相対論入門 | 長田 剛 | sba002317 | 311 | | 対開講(火3, 金3) | | |
| | | | | 上級力学 | 長田 剛 | sbb102302 | 13M | 対象[21] | 対開講(火3, 金3) | | |
| | | | | 化学(2) | 高木 晋作 | sbb152303 | 1BL | | 対開講(火3, 金3) | | |
| 3 | 後期前 | 2 | | 応用化学実験基礎(2) | 高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大野 哲也 | sbz155301 | 共同実験室 (63F), 12L | /エネルギー化学基礎実験 (2)[17-14] | 対開講(金3, 金4) | | |
| | | | | 再・物理学(1) | 笠間 邦彦 | sba002110 | 321 | 対象[20-16] | 対開講(火1, 金1) | | |
| | | | | 物理学及び演習(1) | 笠間 邦彦 | sba002111 | 321 | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | | |
| | | | | 物理学及び演習(1) | 三原 国子 | sba212103 | 11F | 対象[21] | 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) /合同(応化, 建築) | | |
| | | | | 再・デジタル信号処理 | 桐生 昭吾 | sba102102 | 1BC | 対象[14] | 対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子) | | |
| | | | | 再・物理学(2) | 笠間 邦彦 | sbb002115 | 321 | 対象[20-16] | 対開講(火1, 金1) | | |
| 4 | 後期前 | 3 | | 分析化学(2) | 中井 泉 | sba151403 | 1BP | 対象[19-18] | 対開講(月4, 金4) | | |

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 |
|----|----|----|----|----|-----|-------------|--|-----------|---------------------|-----------------------------|-------------|
| 応化 | 金 | 4 | 後期 | 2 | | 応用化学実験基礎(2) | 高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小塩 雅士 月島 翔 秀島 哲也 | sbz155301 | 共同実験室 (63F), 12L | /エネルギー化学基礎実験 (2) [17-14] | 対開講(金3, 金4) |
| | | | 通年 | 4 | | 卒業研究 | 高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 小塩 雅士 月島 翔 秀島 翔 | szz159901 | 各研究室 | | |