

重要 履修事項の変更について

《自分の入学年度の課程表では確認できない(変更のあった)事項が掲載されています》

※変更内容「科目の読替」について
読替前の科目を履修・修得すると、読替後の科目を修得したこととなります(成績証明書等には読替後の科目名が表示されます)。
科目名が異なるため違う科目だと勘違いし、既に修得済みの科目を再度履修しないよう注意してください。

| 課程表 | 新・現科目名 (読替前の科目名) | 対象となる学生 (※入学年度) | 旧科目名 (読替後の科目名) | 変更内容 | 了承日 | 備考 |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|---|---|
| 数理情報科学科 | 数理統計学 | ~2017年度入学生 | 数理統計学 I | 科目の読替 | H29.12.15 | |
| | 数理統計学 II | ~2017年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 数理統計学 III | ~2017年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 実験数理情報学A | ~2017年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目: コンピュータ及び情報処理 |
| | 社会数理学 | ~2017年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目: コンピュータ及び情報処理 |
| | 確率論 III | ~2017年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 数学科教育法 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(4, 6, 8期→3, 5, 7期) | R1.9.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目: 各教科の指導法 |
| | 微分積分学基礎 | ~2019年度入学生 | 微分積分学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目: 解析学 |
| | 線形代数学基礎 | ~2019年度入学生 | 線形代数学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目: 代数学 |
| | 基礎統計学 | ~2019年度入学生 | 統計学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 微分積分学 I | ~2019年度入学生 | 微分積分学 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 解析学 |
| | 線形代数学 I | ~2019年度入学生 | 線形代数学 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 代数学 |
| | 集合と写像 | ~2019年度入学生 | 数理情報基礎A I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 代数学 |
| | 情報科学基礎 I | ~2019年度入学生 | 数理情報基礎B I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: コンピュータ |
| | 微分積分学 II | ~2019年度入学生 | 微分積分学 III | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 解析学 |
| | 線形代数学 II | ~2019年度入学生 | 線形代数学 III | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 代数学 |
| | 情報科学基礎 II | ~2019年度入学生 | 数理情報基礎B II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 情報システム |
| | 確率・統計 I | ~2019年度入学生 | 確率論 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 情報数学A | ~2019年度入学生 | 情報数学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: コンピュータ |
| | 数理科学入門 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 解析学 |
| | 情報科学基礎 III | ~2019年度入学生 | 数理情報基礎B III | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: コンピュータ及び情報処理 |
| | 確率・統計 II | ~2019年度入学生 | 確率論 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: 「確率論、統計学」 |
| | 情報数学B | ~2019年度入学生 | 情報数学 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: コンピュータ |
| | 情報数学C | ~2019年度入学生 | 情報数学 III | 科目の読替(旧課程対応) | R3.11.12 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: コンピュータ |
| | 計算数学B | ~2019年度入学生 | 計算数学C | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より 教科登録科目: マルチメディア表現及び技術 |
| | 応用情報数学 | ~2019年度入学生 | 応用プログラミング | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より 教科登録科目: コンピュータ及び情報処理 |
| | 数学演習 I | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(1期→2期) | R3.7.9 | 適用年度: R3年度より |
| | 数学演習 II | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(2期→3期) | R3.7.9 | 適用年度: R3年度より |
| | 数学演習 III | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(3期→4期) | R3.7.9 | 適用年度: R3年度より |
| | 代数学 I 演習 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(4期→5期) | R4.1.14 | 適用年度: R4年度より |
| 解析学 I 演習 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(4期→5期) | R4.1.14 | 適用年度: R4年度より | |
| 物理科学科 | 情報社会と科学 | 2016年度以降入学生 | - | 廃止 | H29.1.13 | 教科登録科目: 情報社会及び情報倫理 |
| | 測地学 | 2016年度以降入学生 | - | 免許法施行規則に定める科目区分「物理学」 →削除 | H30.4.11 | |
| | 測地測量学 | 2016年度以降入学生 | - | 免許法施行規則に定める科目区分「物理学」 →削除 | H30.4.11 | |
| | 「公開講座」実習 | ~2018年度入学生対象 | - | 廃止 | H30.11.9 | 適用年度: H31年度より(読替なし) |
| | コンピュータ計測実験 | ~2018年度入学生対象 | - | 廃止 | H30.11.9 | 適用年度: H31年度より(読替なし) |
| | 科学ジャーナリズム | ~2018年度入学生対象 | - | 廃止 | H30.11.9 | 適用年度: H31年度より(読替なし) |
| | 天体観測学 | ~2018年度入学生 | 情報計測科学 | 科目の読替(科目名称変更による) | H30.12.15 | 適用年度: H31年度より |
| | 電磁気学 II | ~2019年度入学生対象 | - | 開講期の変更(3期→4期) | R1.9.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目: 物理学 |
| | 微分積分学基礎 | ~2019年度入学生 | 微分積分学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 線形代数学基礎 | ~2019年度入学生 | 線形代数学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 物理学の世界 | ~2019年度入学生対象 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 微分積分学 I | ~2019年度入学生 | 微分積分学 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 線形代数学 I | ~2019年度入学生 | 線形代数学 II | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 物性物理学入門 | ~2019年度入学生 | 新しい物質観 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 物理学 |
| | プログラミング I | ~2019年度入学生 | プログラミング基礎演習 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 物理計測実験(1単位) | ~2019年度入学生 | 物理計測実験 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 物理学実験 |
| | 基礎物理計測実験(1単位) | | | | | |
| | 天文学入門 | ~2019年度入学生 | 天文学概論 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 測地学 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(6期→5期) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 測地測量学 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(7期→6期) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 解析力学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目: 物理学 |
| | 宇宙物理学 I | ~2019年度入学生 | 宇宙科学基礎演習 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 統計力学 I | ~2019年度入学生 | 統計物理学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: 物理学 |
| | プログラミング II | ~2019年度入学生 | プログラミング応用演習 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 物理・宇宙セミナー | ~2019年度入学生 | 宇宙科学セミナー | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 宇宙コース |
| | 物理・宇宙セミナー | ~2019年度入学生 | 物理セミナー | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 物理コース |
| | 宇宙物理学 II | ~2019年度入学生 | 恒星・銀河天文学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目: 地学 |
| | シミュレーション物理学 | ~2019年度入学生 | シミュレーション物理学入門 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 統計力学 II | ~2019年度入学生 | 非平衡系の科学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より |
| | 固体電子論 | ~2019年度入学生 | 量子力学 III | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より 教科登録科目: 物理学 |
| 宇宙物理学 III | ~2019年度入学生 | 理論宇宙物理学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より 教科登録科目: 地学 | |
| 宇宙物理学特別セミナー | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R5年度より | |
| - | ~2019年度入学生 | 量子力学 III | 廃止 | R5.9.15 | 適用年度: R6年度より (読替科目「固体電子論」廃止に伴う廃止) | |
| 基礎物理学通論 | 2016~2019年度入学生 | - | 廃止 | R5.11.10 | 適用年度: R6年度より | |
| 天体観測学 | 2019年度入学生 | - | 廃止 | R5.11.10 | 適用年度: R6年度より | |
| 情報計測科学 | ~2018年度入学生 | - | 廃止 | R5.11.10 | 適用年度: R6年度より (読替科目「天体観測学」廃止に伴う廃止) | |
| シミュレーション物理学入門 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R5.12.15 | 適用年度: R6年度より (読替科目「シミュレーション物理学」廃止に伴う廃止) | |
| 非平衡系の科学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R5.12.15 | 適用年度: R6年度より (読替科目「統計力学 II」廃止に伴う廃止) 教科登録科目: 物理学 | |
| 統計力学 | 2017~2019年度入学生 | 統計物理学 | 科目の読替(旧課程対応) | R5.12.15 | 適用年度: R6年度より (読替科目「統計力学 I」の科目名称変更に伴う読替変更) 教科登録科目: 物理学 | |
| 科学英語 | 2018~2019年度入学生 | - | 廃止 | R6.12.13 | 適用年度: R7年度より | |
| 固体物理 A | 2018~2019年度入学生 | 固体物理 II | 科目の読替(科目名称変更による) | R6.12.13 | 適用年度: R7年度より 教科登録科目: 物理学 | |
| 固体物理 B | 2018~2019年度入学生 | 固体物理 I | 科目の読替(科目名称変更による) | R6.12.13 | 適用年度: R7年度より 教科登録科目: 物理学 | |

| 課程表 | 新・現科目名 (読替前の科目名) | 対象となる学生 (※入学年度) | 旧科目名 (読替後の科目名) | 変更内容 | 了承日 | 備考 |
|-----------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 生命化学科 | タンパク質化学 | 2016年度以降入学生 | - | 開講期の変更(4期→3期) | H29.3.10 | 教科登録科目:化学 |
| | 酵素化学 | 2016年度以降入学生 | - | 開講期の変更(5期→4期) | H29.3.10 | 教科登録科目:化学 |
| | 生命化学演習 A | ~2017年度入学生 | 生命化学演習 I・II | 科目の読替 | H30.1.12 | |
| | 生命化学演習 B | ~2017年度入学生 | 生命化学演習 III・IV | 科目の読替 | H30.1.12 | |
| | 神経生理学 | 2017年度入学生 | - | 開講期の変更(5期→4期) | H30.1.12 | 2016年度入学生については5期に開講 |
| | 行動生態学 | 2017年度入学生 | - | 開講期の変更(5期→4期) | H30.1.12 | |
| | 生物地理学 | 2017年度入学生 | - | 開講期の変更(5期→3期) | H30.2.9 | |
| | 植物形態学 | 2017年度入学生 | - | 新設:専門科目(選択)3期開講 | H30.1.12 | |
| | 生命化学特別講義 | 2011年度~2018年度入学生 | - | 免許法施行規則に定める科目区分「化学・生物学」 →削除 | H30.4.11 | |
| | 植物生理化学 | 2018年度入学生 | - | 廃止 | H30.12.15 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目:生物学 |
| | 生体有機化学 | 2018年度入学生 | - | 廃止 | H30.12.15 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目:化学 |
| | 遺伝学 | 2018年度入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目:生物学 |
| | 古生物学 | ~2019年度入学生対象 | - | 廃止 | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より(読替なし) |
| | 植物生理学 | ~2018年度入学生 | 植物生理学概論 | 科目の読替 開講期の変更(3期→4期) | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 無機化学基礎・物理化学基礎 | ~2019年度入学生 | 無機化学基礎 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 微分積分学基礎 | ~2019年度入学生 | 微分積分学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 分子・細胞生物学基礎 | ~2019年度入学生 | 細胞生物学入門 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 化学概論 | ~2019年度入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生物学概論 | ~2019年度入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位)+E114 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 多様性生物学基礎 | ~2019年度入学生 | 生態学基礎 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 有機化学基礎・生化学基礎 | ~2019年度入学生 | 物質生化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生物地理学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R2年度より |
| | 基礎統計学 | ~2019年度入学生 | 統計学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 現代生物学 | ~2019年度入学生 | 生命化学への招待 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 無機化学 I | ~2019年度入学生 | 現代無機化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 物理化学 II | ~2019年度入学生 | 反応速度論 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生化学 I | ~2019年度入学生 | タンパク質化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 分析化学 I | ~2019年度入学生 | 基礎溶液化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 分子生物学 I | ~2019年度入学生 | 遺伝子科学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 物理化学 I | ~2019年度入学生 | 化学熱力学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生化学 II | ~2019年度入学生 | 生態エネルギー論 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 物理化学 I | ~2019年度入学生 | 化学熱力学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生命共生論 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 量子化学 I | ~2019年度入学生 | 基礎量子化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 |
| | 分子細胞生物学実験 II | ~2019年度入学生 | 情報生理学実験 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学実験 |
| | 化学演習 A | ~2019年度入学生 | 生命化学演習 A | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 量子化学 II | ~2019年度入学生 | 応用量子化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生化学 V | ~2019年度入学生 | 酵素化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 |
| | 有機化学 V | ~2019年度入学生 | 有機分光化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 |
| | 無機化学 II | ~2019年度入学生 | 分析反応化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 生化学 III | ~2019年度入学生 | 代謝生化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 |
| | 分子生物学 II | ~2019年度入学生 | 遺伝子発現のしくみ | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学 |
| 分析化学 III | ~2019年度入学生 | 環境化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より | |
| イオン溶液論 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 | |
| 精密合成化学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 | |
| 内分泌学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学 | |
| 感覚情報学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学 | |
| 生命情報学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学 | |
| 地球環境科学科 | 科学論文講読法 | 2015年度以降入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位) | H29.10.5 | 卒業要件の基礎専門科目必修も変更(4単位→3単位) |
| | タンパク質化学 | 2015年度入学生以降 | - | 開講期の変更(6期→7期) | H29.3.10 | |
| | 植物形態学 | ~2017年度入学生 | 多様性生物学 | 科目の読替 | H29.12.15 | |
| | 波動解析基礎 | ~2018年度入学生 | - | 廃止 | H29.12.15 | 適用年度: H31年度より(読替なし) |
| | グローバル地震学 | ~2018年度入学生 | - | 廃止 | H29.12.15 | 適用年度: H31年度より(読替なし) |
| | 動物系統分類学 | 2016~2018年度入学生 | - | 免許法施行規則に定める科目区分「生物学」 →削除 | H30.4.11 | |
| | 神経生理学 | 2016年度以降入学生 | - | 開講期の変更(7期→6期) | H30.7.13 | 2015年度入学生については5期に開講 |
| | 海洋生物学実験 | 2018年度以降入学生 | - | 廃止 | H30.12.15 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 教科登録科目:化学 2020年度より全学年廃止 |
| | 火山地質学 | 2018年度以降入学生 | - | 廃止 | H31.1.11 | 適用年度: H31年度より(読替なし) 2020年度より全学年廃止 |
| | 環境地質学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より(読替なし) 教科登録科目:地学 |
| | 野外地質実習 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より(読替なし) 教科登録科目:地学 |
| | 古生物学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より(読替なし) 教科登録科目:地学 |
| | 火山地質学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R1.6.14 | 適用年度: R2年度より(読替なし) 教科登録科目:地学 |
| | 地史学 | 2018、2019年度入学生 | 地史・古生物学 | 科目名の変更 | - | |
| | 植物生態学 | 2018年度入学生 | - | 開講期の変更 | R1.7.12 | 適用年度: R1年度より R1年度後期は開講しない 教科登録科目:生物学 |
| | 多様性生物学実験 | 2012~2018年度入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位) | R1.7.12 | 適用年度: R1年度より 教科登録科目:生物学実験 |
| | 微分積分学基礎 | ~2019年度入学生 | 微分積分学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 線形代数数学基礎 | ~2019年度入学生 | 線形代数学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 無機化学基礎・物理化学基礎 | ~2019年度入学生 | 無機化学基礎 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 多様性生物学基礎 | ~2019年度入学生 | 生態学基礎 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 化学概論 | ~2019年度入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生物学概論 | ~2019年度入学生 | - | 単位数の変更(2単位→1単位) | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 分子生物学基礎 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 地球環境科学基礎実習 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 地球環境科学基礎実習 | ~2019年度入学生 | - | 廃止→過年度生用開講 | R4.6.10 | 適用年度: R4年度より |
| | 無機化学入門 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:化学 |
| | 生物地理学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 野外生態実習 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 現代無機化学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.3.13 | 適用年度: R2年度より |
| | 分子・細胞生物学基礎 | ~2019年度入学生 | 細胞生物学入門 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R2年度より R2年度は1年生と3年生を対象に開講 |
| | 分析化学 I | ~2019年度入学生 | 基礎溶液化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 無機化学 I | ~2019年度入学生 | 無機反応化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学 |
| | 物理化学 I | ~2019年度入学生 | 物理化学基礎 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 物理化学 II | ~2019年度入学生 | 反応速度論 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 開講期の変更(5期→6期) |
| | 分析化学実験 | ~2019年度入学生 | 環境分析化学実験 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:化学実験 |
| | 生化学 I | ~2019年度入学生 | タンパク質化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 動物進化学 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 生命共生論 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 地球環境科学基礎実験 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R3年度より |
| | 動物系統分類学 | ~2019年度入学生 | - | 開講期の変更(5期→6期) | R2.12.11 | 適用年度: R3年度より 2021年度前期は開講しない |
| | 植物生理学 | ~2018年度入学生 | 植物生理学概論 | 科目の読替 開講期の変更(7期→4期) | R4.3.11 | 適用年度: R3年度より 教科登録科目:生物学 |
| | 量子化学 I | ~2019年度入学生 | 化学熱力学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より |
| 火山物理学 I | ~2019年度入学生 | 火山物理学 I | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:物理学 | |
| 無機化学 II | ~2019年度入学生 | 分析反応化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 | |
| 生物学データ解析法 | ~2019年度入学生 | 数理生態学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:生物学 | |
| 分析化学 III | ~2019年度入学生 | 環境化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 | |
| 分析化学 II | ~2019年度入学生 | 環境分析化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より 教科登録科目:化学 | |
| 生化学 IV | ~2019年度入学生 | 物質生化学 | 科目の読替(旧課程対応) | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より | |
| 火山物理学 II | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より | |
| イオン溶液論 | ~2019年度入学生 | - | 廃止 | R2.7.10 | 適用年度: R4年度より | |

| 課程表 | 新・現科目名 (読替前の科目名) | 対象となる学生 (※入学年度) | 旧科目名 (読替後の科目名) | 変更内容 | 了承日 | 備考 |
|------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---|------------|--|
| 共通 | 理学の在り方 | ～2019年度入学生 | - | 廃止 | R2. 3. 13 | 適用年度：R2年度より |
| | 科学技術と現代社会 | ～2019年度入学生 | - | 廃止 | R2. 7. 10 | 適用年度：R3年度より |
| | Science in English I | ～2019年度入学生 | - | 廃止 | R2. 7. 10 | 適用年度：R3年度より |
| | Science in English II | ～2019年度入学生 | - | 廃止 | R2. 7. 10 | 適用年度：R3年度より |
| | Advanced Science in English | ～2019年度入学生 | - | 廃止 | R2. 7. 10 | 適用年度：R4年度より |
| | 理学科入門講義 | ～2024年度入学生 | 理学科特別講義 ※先取り履修科目のみ | 科目の読替 (科目名称変更による) | R6. 7. 12 | 適用年度：R7年度より 理学科特別講義のうち高校生が受講する先取り履修科目のみ科目名変更。 |
| 物理・宇宙プログラム | 固体電子論 | ～2023年度入学生 | - | 廃止 | R5. 9. 15 | 適用年度：R6年度より |
| | シミュレーション物理学 | 2020年度入学生～ | - | 廃止 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より |
| | 統計力学Ⅱ | 2020年度入学生～ | - | 廃止 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：物理学 |
| | 統計力学 | ～2023年度入学生 | 統計力学Ⅰ | 科目の読替 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：物理学 |
| | プログラミングⅡ | 2020年度入学生～ | - | 開講期の変更 (5期→6期) | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より |
| | 物理学の世界 | 2020年度入学生～ | - | 新設：専門科目[講義、実験、ゼミナール等] (選択) 2期開講 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より |
| | 科学英語 | ～2024年度入学生 | - | 廃止 | R6. 12. 13 | 適用年度：R7年度より |
| | 固体物理A | ～2024年度入学生 | 固体物理Ⅱ | 科目の読替 (科目名称変更による) | R6. 12. 13 | 適用年度：R7年度より 教科登録科目：物理学 |
| | 固体物理B | ～2024年度入学生 | 固体物理Ⅰ | 科目の読替 (科目名称変更による) | R6. 12. 13 | 適用年度：R7年度より 教科登録科目：物理学 |
| 生物学プログラム | 生命情報学 | 2021年度入学生～ | - | 開講期の変更 (6期→5期) | R5. 1. 13 | 適用年度：R5年度より 教科登録科目：生物学 |
| | 生命情報学 | 2020年度入学生～ | - | 廃止 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：生物学 |
| | 脳科学 | ～2023年度入学生 | - | 廃止 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：生物学 2026年度より全学年廃止 |
| | 水族寄生虫学 | 2020年度入学生～ | - | 新設：専門科目[講義、実験、ゼミナール等] (選択) 6期開講 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：生物学 |
| | 植物生理学 | 2020年度入学生～ | - | 開講期の変更 (4期→5期) | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より 2024年度の開講無し 教科登録科目：生物学 |
| 地球科学プログラム | 地球物理学 | 2020年度入学生～ | - | 開講期の変更 (3期→4期) | R3. 11. 12 | 適用年度：R4年度より 教科登録科目：物理学 |
| | 応用数学 | 2020年度入学生～ | - | 開講期の変更 (4期→3期) | R3. 11. 12 | 適用年度：R4年度より |
| | 火山地質学 | 2020年度入学生～ | - | 新設：専門科目[講義、実験、ゼミナール等] (プログラム指定) 5期開講 | R5. 11. 10 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：地学 |
| | 火山地質学実験 | 2020年度入学生～ | - | 新設：専門科目[講義、実験、ゼミナール等] (プログラム指定) 5期開講 | R5. 11. 10 | 適用年度：R6年度より 教科登録科目：地学実験 |
| | 火山活動論 | 2020年度入学生～ | - | 新設：専門科目[講義、実験、ゼミナール等] (選択) 6期開講 | R5. 12. 15 | 適用年度：R6年度より |
| | 粘土鉱物学 | ～2024年度入学生 | - | 廃止 | R6. 11. 15 | 適用年度：R7年度より 教科登録科目：地学 2027年度より全学年廃止 |