

## 2026年度開講授業科目読替表(機械物理系学科)

| 科目名(適用入学年度)<br>(履修登録する科目名) |   | 科目名(適用入学年度)<br>(読み替えになる科目名) | 2026年度<br>開講時期 |
|----------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| 電磁気学 I (2020年度～入学生)        | → | 電磁気学(2015～2019年度入学生)        | 前期             |
| 振動波動の基礎数理(2020年度～入学生)      | → | 物理数学 I (2015～2019年度入学生)     | 前期             |
| 連続体振動の数理(2020年度～入学生)       | → | 物理数学 II (2015～2019年度入学生)    | 後期             |
| 弾性力学(2023年度～入学生)           | → | 構造力学(2015～2022年度入学生)        | 前期             |

○履修登録は、時間割表に載っている科目名を入力して下さい。読替手続きは教務係が行います。

## 2026年度開講授業科目読替表(電気情報系学科)

| 科目名(適用入学年度)<br>(履修登録する科目名)   | → | 科目名(適用入学年度)<br>(読み替えになる科目名)      | 2026年度<br>開講時期 |
|------------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| 基礎物理学 I【自然分野】(2021年度～入学生)    | → | 力学基礎【自然分野】(2015～2020年度入学生)       | 前期             |
| 熱力学・統計力学(2021年度～入学生)         | → | 統計力学(2015～2020年度入学生)             | 前期             |
| 計測と制御(2021年度～入学生)            | → | 制御工学 I (基礎)(2015～2020年度入学生)      | 後期             |
| システム電子回路(2021年度～入学生)         | → | 電子回路応用(2015～2020年度入学生)           | 前期             |
| 電波工学(分布定数とアンテナ)(2021年度～入学生)  | → | 電気回路Ⅲ(3相交流・分布定数)(2015～2020年度入学生) | 後期             |
| 制御工学 I (古典制御)(2021年度～入学生)    | → | 制御工学 II (古典制御)(2015～2020年度入学生)   | 前期             |
| 制御工学 II (現代制御)(2021年度～入学生)   | → | 制御工学Ⅲ(現代制御)(2015～2020年度入学生)      | 後期             |
| 技術英語(2021年度～入学生)             | → | 技術英語 I (2015～2020年度入学生)          | 前期             |
| プログラミング応用演習(2021年度～入学生)      | → | プログラミング演習Ⅳ(2015～2020年度入学生)       | 後期             |
| 電気電子工学実験(2021年度～入学生)         | → | 電力工学実験(2015～2020年度入学生)           | 後期             |
| 電力 II (3相交流・送配電)(2021年度～入学生) | → | 電力 II (送配電)(2015～2020年度入学生)      | 前期             |

○履修登録は、時間割表に載っている科目名を入力して下さい。読替手続きは教務係が行います。

## 2026年度開講授業科目読替表(化学バイオ系学科)

| 科目名(適用入学年度)<br>(履修登録する科目名)    | 科目名(適用入学年度)<br>(読み替えになる科目名)                     | 2026年度<br>開講時期 |
|-------------------------------|---|----------------|
| 基礎化学Ⅰ【自然分野】(2020年度～入学生)       | → 基礎化学Ⅱ【自然分野】(2015～2019年度入学生)                   | 前期             |
| 基礎化学Ⅱ【自然分野】(2020年度～入学生)       | → 有機化学Ⅰ(2015～2019年度入学生)                         | 後期             |
| 基礎物理学【自然分野】(2020年度～入学生)       | → 物理学概論Ⅰ(2015～2019年度入学生)                        | 前期             |
| 有機化学Ⅰ(2020年度～入学生)             | → 理論有機化学(2015～2019年度入学生)                        | 1Q             |
| 基礎科学英語(2020年度～入学生)            | → 生物工学基礎英語(2015～2019年度入学生)                      | 前期             |
| 機器分析(2020年度～入学生)              | → 機器分析Ⅱ(2015～2019年度入学生)                         | 後期             |
| 生体分子化学Ⅱ(2020年度～入学生)           | → 生物有機化学(2015～2019年度入学生)                        | 前期             |
| 有機合成化学(2020年度～入学生)            | → 合成有機化学(2015～2019年度入学生)                        | 後期             |
| 構造生化学(2020年度～入学生)             | → 構造生物学(2015～2019年度入学生)                         | 前期             |
| 工業無機化学(2020年度～入学生)            | → 工業無機化学Ⅱ(2015～2019年度入学生)                       | 後期             |
| 物理・無機化学演習(2020年度～入学生)         | → 物理化学演習(2015～2019年度入学生)                        | 後期             |
| 植物分子工学(2020年度～入学生)            | → バイオレメディエーション(2015～2019年度入学生)                  | 後期             |
| 化学・バイオプレゼンテーション演習(2024年度～入学生) | → 化学英語演習(2015～2021年度入学生)<br>※化学系プログラム           | 前期             |
|                               | → 生物工学プレゼンテーション演習(2020～2021年度入学生)<br>※バイオ系プログラム | 前期             |
| 生体分子化学(2025年度～入学生)            | → 生体分子化学Ⅰ(2020～2024年度入学生)                       | 後期             |
|                               | → 酵素化学(2015～2019年度入学生)                          |                |

○履修登録は、時間割表に載っている科目名を入力して下さい。読替手続きは教務係が行います。

## 2026年度開講授業科目読替表(社会システム土木系学科)

| 科目名(適用入学年度)<br>(履修登録する科目名)           | → | 科目名(適用入学年度)<br>(読み替えになる科目名)      | 2026年度<br>開講時期 |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| プログラミング演習(2020年度～入学生)                | → | プログラミング演習 I (2015～2019年度入学生)     | 前期             |
| データサイエンス(2020年度～入学生)                 | → | 情報数理(2015～2019年度入学生)             | 前期             |
| 廃棄物・環境リスク管理(2020年度～入学生)              | → | リスクマネジメント(2015～2019年度入学生)        | 前期             |
| 構造・材料学(2020年度～入学生)                   | → | 建設工学(2015～2019年度入学生)             | 前期             |
| 防災計画工学(2020年度～入学生)                   | → | 防災管理工学(2015～2019年度入学生)           | 前期             |
| オペレーションズ・リサーチ(2020年度～入学生)            | → | オペレーションズ・リサーチ I (2015～2019年度入学生) | 前期             |
| 計画数理基礎 I (2025年度～入学生)                | → | 現象解析基礎(2019～2024年度入学生)           | 後期             |
| 社会デザイン概論 I (プロセスとマネジメント)(2025年度～入学生) | → | プロジェクトマネジメント(2019～2024年度入学生)     | 後期             |
| 社会調査法(2025年度～入学生)                    | → | 社会調査プロジェクト(2020～2024年度入学生)       | 前期             |
|                                      | → | 社会調査プロジェクト I (2015～2019年度入学生)    |                |
| データ可視化(2025年度～入学生)                   | → | 応用数値解析及び演習(2020～2024年度入学生)       | 前期             |
|                                      | → | 応用数値解析(2015～2019年度入学生)           |                |
| 経営学概論(2025年度～入学生)                    | → | 財務・会計学(2019～2024年度入学生)           | 前期             |
| 多変量解析(2025年度～入学生)                    | → | 経営工学概論(2019～2024年度入学生)           | 後期             |
| 計画数理基礎 II (2025年度～入学生)               | → | 行動モデリング(2019～2024年度入学生)          | 前期             |
| 社会デザイン特別講義(2025年度～入学生)               | → | 社会経営工学特別講義 I (2019～2024年度入学生)    | 後期             |

○履修登録は、時間割表に載っている科目名を入力して下さい。読替手続きは教務係が行います。