

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) (履修登録する科目名)		科目名(適用入学年度) (読み替えになる科目名)	2026年度 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) (履修登録する科目名)	→	科目名(適用入学年度) (読み替えになる科目名)	2026年度 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) (履修登録する科目名)	科目名(適用入学年度) (読み替えになる科目名)	2026年度 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(2015～2023年度入学生) ※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(2020～2023年度入学生) ※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) (履修登録する科目名)	→	科目名(適用入学年度) (読み替えになる科目名)	2026年度 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。