

令和8年度前学期 履修登録に関する注意事項

【再履修科目】令和7年度以前の入学生へ ※読替表、各科目のシラバスを必ずご確認ください

	対象学科	科目名	曜日・時限	単位数	注意事項
前 期	工学科	化学基礎	火2(1Q)	1	工学共通基礎科目:化学基礎Ⅰ(1単位)の読替科目です。
	工学科	工学リテラシー	月1(前期)	2	工学共通基礎科目:工学リテラシーⅠ(1単位)、工学リテラシーⅡ(1単位)の読替科目です。 どちらか一方の単位を修得済の場合は、学務チーム窓口までお越しください。
	工学科	情報工学入門	水2(2Q)	1	工学共通基礎科目:基礎情報科学(1単位)の読替科目です。
	工学科	化学基礎Ⅱ	火6(2Q)	1	工学共通基礎科目:化学基礎Ⅱ(1単位) 遠隔非同期で実施しますが、時間割では火曜6限に表示されます。
	工学科	基礎安全学	水6(2Q)	1	工学共通基礎科目:基礎安全学(1単位) 遠隔非同期で実施しますが、時間割では水曜6限に表示されます。
後 期	工学科	基礎プログラミング	月4(3Q)	1	工学共通基礎科目:工学リテラシーⅢ(1単位)の読替科目です。遠隔非同期で実施します。
	工学科	学部共通実験	月6(3Q)	1	工学共通基礎科目:学部共通実験(1単位)の読替科目です。 遠隔非同期で実施しますが、時間割では月曜6限に表示されます。
	工学科	工学コミュニケーション	火6(4Q)	1	工学共通基礎科目:工学コミュニケーション(1単位)の読替科目です。 遠隔非同期で実施しますが、時間割では火曜6限に表示されます。
	工学科	工学リテラシーⅣ	水6(4Q)	1	工学共通基礎科目:工学リテラシーⅣ(1単位)の読替科目です。 遠隔非同期で実施しますが、時間割では水曜6限に表示されます。
	工学科	専門入門科目	後期	2	令和7年度まで実施していた科目が大幅に変更されます。各自、読替表を確認のうえ再履修してください。 読替先が特別指導となっている科目の履修を希望される場合は、工学部本館1階学務チームまで 特別指導科目開講届を取りに来てください。 ※シラバスに記載の開講曜日・時限は現時点での予定です。後学期の履修登録開始までに変更となる可能性があります。

※集中講義の日程等詳細は、各科目毎に別途掲示・修学支援システム等でお知らせします。