工学部における履修取消期間について

1. 全学教務委員会決定に基づき、2024年度履修取消期間は、原則として、以下の期間とする。

前期・第1クォーター 4月22日(月)~4月28日(日)

第2クォーター 6月21日(金)~6月27日(木)

後期・第3クォーター 10月16日(水)~10月22日(火)

第4クォーター 12月13日(金)~12月19日(木)

- 2. 履修取消不可科目については、学科及び専攻ごとに定め、毎学期公表するものとする。(別紙参照)
- 3. 履修取消期間以外に取り消す期間を設ける授業科目については、学科及び専攻ごとに定め、毎学期公表するものとする。
 - ※全学共通授業科目については別途定められているので注意すること。
- 4. 受講学生が1で定める期間中にやむをえない事由(留学等)により履修取り消し手続きができない場合は、各学科及び専攻の許可を得て、期間外に行うものとする。

ただし、他部局が開講する授業科目を取り消す場合は、開講部局の許可を得て行う ものとする。なお、やむをえない事由とは、下記に該当する場合をいう。

- (1) 留学
- (2) 急性の病気
- (3) 不慮の事故(自損、他損を問わない。)
- (4) その他やむを得ない事由
- (注) 工学研究科博士課程前期課程及びシステム情報学研究科博士課程前期課程でも履修 取り消しを行う場合は、これを準用する。

2024年4月 工学研究科学務課教務学生係

履修取消不可科目

2024年度

(工学部)

学科	科目名	開講期
電気電子工学科	電気電子工学導入ゼミナール	1年・20
	電気電子工学実験「及び安全指導	2年・後期
	電気電子工学実験I及び安全指導A (-19)	2年・30
	電気電子工学実験I及び安全指導B (-19)	2年・40
	電気電子工学実験 Ⅱ	3年・前期
	電気電子工学実験ⅡA(-19)	3年・10
	電気電子工学実験ⅡB(-19)	3年・20
	電気電子工学実験Ⅲ	3年・後期
	電気電子工学実験ⅢA(-19)	3年・30
	電気電子工学実験ⅢB (-19)	3年・40
機械工学科	機械工学実験	3年・30/40
	機械工学基礎	1年・10
	機械製図I	1年・10/30
	機械製図Ⅱ	1年・20/40
	機械工学実習I	1年・10/30
	機械工学実習Ⅱ	1年・20/40
	プログラミング演習 I	3年・10
	プログラミング演習II	3年・20
	プログラミング演習III	3年・30
	機械設計製作演習Ⅰ	3年・20
	機械設計製作演習Ⅱ	3年・30

学科	科目名	開講期
応用化学科	初年次セミナー	1年・10
	応用化学概論	1年・20
	ファンダメンタル・コースワーク1	1年・20
	ファンダメンタル・コースワーク2	1年・20
	ファンダメンタル・コースワーク2(-20)	1年・20
	ファンダメンタル・コースワーク3(-20)	1年・20
	ファンダメンタル・コースワーク4(-20)	1年・20
	電気化学実験	3年・10
	無機・分析化学実験	3年・10
	反応工学・分離工学実験	3年・10
	有機合成化学実験	3年・20
	移動現象・プロセス工学実験	3年・20
	物理化学実験A	3年・30
	物理化学実験B	3年・30
	有機系分析化学実験	3年・30
	高分子化学実験	3年・40
	生物化学工学実験	3年・40
	プログラミング演習 I	1年・前期
	プログラミング演習Ⅱ	1年・後期
	プログラミング演習1 (-20)	1年・10
	プログラミング演習2 (-20)	1年・20
	プログラミング演習3 (-20)	1年・30
	プログラミング演習4 (-20)	1年・40
情報知能工学科	アルゴリズム・データ構造演習	2年・前期
	応用アルゴリズム演習	2年・後期
	総合実験1	3年・前期
	総合実験A1 (-20)	3年・10
	総合実験A2 (-20)	3年・20
	総合演習1	3年・前期
	総合演習A1 (-20)	3年・10
	総合演習A2 (-20)	3年・20
	総合実験2	3年・後期
	総合実験B1 (-20)	3年・30
	総合実験B2 (-20)	3年・40
	総合演習2	3年・後期
	総合演習B1 (-20)	3年・30
	総合演習B2 (-20)	3年・40

(工学研究科)

専攻	科目名	開講期
電気電子工学専攻	電気電子工学ゼミナール	2年・前期