

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、2026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（水）～4月28日（火）
第2クォーター	6月24日（水）～6月30日（火）
後期・第3クォーター	10月16日（金）～10月22日（木）
第4クォーター	12月16日（水）～12月22日（火）

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でも履修取り消しを行う場合は、これを準用する。

2026年4月

工・システム事務部学務課教務学生グループ

履修取消不可科目

2026年度

(工学部)

学科	科目名	開講期	学科	科目名	開講期
電気電子工学科	電気電子工学導入セミナー	1年・前期	応用化学科	初年次セミナー(応用化学)	1年・1Q
	電気電子工学実験I及び安全指導	2年・後期		工学倫理	1年・2Q
	電気電子工学実験I及び安全指導A (-19)	2年・3Q		ソフトウェア演習	1年・2Q
	電気電子工学実験I及び安全指導B (-19)	2年・4Q		初年次セミナー(-24)	1年・1Q
	電気電子工学実験II	3年・前期		ファンダメンタル・コースワーク1(21-24)	1年・2Q
	電気電子工学実験IIA (-19)	3年・1Q		ファンダメンタル・コースワーク2(21-24)	1年・2Q
	電気電子工学実験IIB (-19)	3年・2Q		無機化学実験 (-23)	3年・1Q
	電気電子工学実験III	3年・後期		電気化学実験 (-22)	3年・1Q
	電気電子工学実験IIIA (-19)	3年・3Q		無機・分析化学実験 (-22)	3年・1Q
電気電子工学実験IIIB (-19)	3年・4Q	反応工学・分離工学実験 (-23)	3年・1Q		
機械工学科	機械工学実験	3年・3Q/4Q	有機合成化学実験 (-23)	3年・2Q	
	機械工学基礎	1年・1Q	移動現象・プロセス工学実験 (-23)	3年・2Q	
	機械製図I	1年・1Q/3Q	物理化学実験A (-23)	3年・3Q	
	機械製図II	1年・2Q/4Q	物理化学実験B (-23)	3年・3Q	
	機械工学実習I	1年・1Q/3Q	有機系分析化学実験 (-23)	3年・3Q	
	機械工学実習II	1年・2Q/4Q	高分子化学実験 (-23)	3年・4Q	
	プログラミング演習I	3年・1Q	生物化学工学実験 (-23)	3年・4Q	
	プログラミング演習II	3年・2Q	物質化学実験A	3年・1Q	
	プログラミング演習III	3年・3Q	物質化学実験B	3年・2Q	
	機械設計製作演習I	3年・2Q	化学工学実験A	3年・1Q	
	機械設計製作演習II	3年・3Q	化学工学実験B	3年・2Q	
				研究室インターン	3年・後期
			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・1Q	
			プログラミング演習2 (-20)	1年・2Q	
			プログラミング演習3 (-20)	1年・3Q	
			プログラミング演習4 (-20)	1年・4Q	
			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・1Q	
			総合実験A2 (-20)	3年・2Q	
			総合演習1	3年・前期	
			総合演習A1 (-20)	3年・1Q	
			総合演習A2 (-20)	3年・2Q	
			総合実験2	3年・後期	
			総合実験B1 (-20)	3年・3Q	
			総合実験B2 (-20)	3年・4Q	
			総合演習2	3年・後期	
			総合演習B1 (-20)	3年・3Q	
			総合演習B2 (-20)	3年・4Q	

(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