

理工学部 環境創造工学科

修業年限および卒業に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数：4年 / 取得可能な学位：学士（工学）

卒業要件

環境創造工学科の学位授与方針に沿った人材育成目的の達成につながる履修の系統性を明示するために、卒業に必要な合計単位数（124 単位以上）のみならず、科目区分ごとの所定単位数を設定している。

部門	項目	単位	
総合基礎部門	選択必修科目	10単位	
	選択科目	10単位以上	
	計	20単位以上	
専門教育部門	必修科目	10単位	
	選択必修科目	理工学基礎科目	16単位
		学科専門科目※	22単位
	選択科目	56単位以上	
	計	104単位以上	
合計		124単位以上	

※専門教育部門のうち理工学基礎科目以外の選択必修科目を11科目以上修得すること。ただし、以下2つの条件を満たすこととする。

1. エネルギー環境論、環境エネルギー変換工学、化学工学、無機材料合成工学、環境材料学、資源循環学、環境保全学、水環境工学、基礎生態学、流れ工学、デザイン図法、快適性創造学Ⅰ、空間創造学、材料力学から10科目以上修得。

2. 環境創造学実験Ⅰ、環境創造学実験Ⅱから1科目以上修得。

学習成果にかかわる評価

	点数	評価
合格	100点～80点	A
	79点～70点	B
	69点～60点	C
	認定	N
不合格	59点以下	F