

## 工学院大学 工学部 第1部 環境エネルギー化学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

A 群		B 群	C 群
数学 I	物理化学実験	地球環境工学	卒業論文
数学 II	有機化学 I	環境分析実験	
物理学 I	生物化学	環境エネルギー化学実験 A	
物理学 II	無機化学 II	環境エネルギー化学実験 B	
化学	物理化学 II	環境エネルギー化学実験 C	
情報処理演習 I	線形代数学 I	環境エネルギー化学特別実験	
情報処理演習 II	線形代数学 II	環境エネルギー材料物性	
数学演習 I	科学技術者のための数学	環境保全工学	
数学演習 II	生物学実験	環境安全化学	
物理学実験	物理学総論	環境生物工学	
物理学演習 I	生物学 I	水環境工学	
物理学演習 II	生物学 II	環境エネルギー工学	
化学数学演習	統計学	環境エネルギー装置設計	
無機化学演習	代数学	環境分析化学	
物理化学演習 II	幾何学 I	材料力学	
数値計算法及び演習	幾何学 II	環境エネルギー関連法規	
生物学概論	ベクトル解析	環境エネルギー化学特別講義	
化学応用学概論	複素関数論	機械工学概論	
無機化学 I	微分方程式論		
物理化学 I	応用解析学		
分析化学 I			
物理化学演習 I			
化学基礎実験 I			
化学基礎実験 II			