

エネルギー環境機械

概要	機械工学分野の基礎科目について学んだ機械工学類の学生で、エネルギー環境コース以外の学生に対し、エネルギー環境の専門知識を身につけるための副専攻である。エネルギーや環境工学に重点を置いた機械工学の科目群から選択し、エネルギー環境に関する知識を習得できるカリキュラムとした。
対象	機械工学類の学生(エネルギー環境コースの学生を除く)
修了要件	10単位以上を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
環境学A	機械工学類	1	選択	10単位以上を修得すること。
環境学B		1	選択	
物質循環工学A		1	選択	
物質循環工学B		1	選択	
環境計測学A		1	選択	
環境計測学B		1	選択	
材料設計学A		1	選択	
材料設計学B		1	選択	
応用伝熱学A		1	選択	
応用伝熱学B		1	選択	
エネルギー・環境工学A		1	選択	
エネルギー・環境工学B		1	選択	