

## エネルギー機械

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、エネルギー機械コース以外の学生に対し、エネルギー機械の専門知識を身につけるための副専攻である。エネルギーの輸送・変換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、エネルギー機械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(エネルギー機械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
材料設計学A	機械工学類	1	選択	
材料設計学B		1	選択	
物質循環工学A		1	選択	
物質循環工学B		1	選択	
応用伝熱学A		1	選択	
応用伝熱学B		1	選択	
エネルギー変換工学A		1	選択	
エネルギー変換工学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	
知的生産システムA		1	選択	
知的生産システムB		1	選択	