

機械システム

概 要	機械工学分野の基礎について学んだ学生で、高度化、知能化された機械システムの構築に必要な専門知識を身につけるための副専攻である。機械の高度化・知能化、および、材料・加工からなる科目群から選択し、高度化、知能化された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	機械工学類エネルギー機械コースの学生
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
機構運動学A	機械工学類	1	選択	
機構運動学B		1	選択	
機械材料学ⅠA		1	選択	
機械材料学ⅠB		1	選択	
計測工学A		1	選択	
計測工学B		1	選択	
生産工学A		1	選択	
生産工学B		1	選択	
応用数理解析A		1	選択	
応用数理解析B		1	選択	
レーザー工学A		1	選択	
レーザー工学B		1	選択	
トライボロジーA		1	選択	
トライボロジーB		1	選択	
機械材料学ⅡA		1	選択	
機械材料学ⅡB		1	選択	