

機械システム

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、機械システムコース以外の学生に対し、機械システムの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、ナノテク化からなる科目群から選択し、機械システム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(機械システム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
生産工学A	機械工学類	1	選択	10単位以上を修得すること。
生産工学B		1	選択	
メカトロニクスA		1	選択	
メカトロニクスB		1	選択	
伝熱工学A		1	選択	
伝熱工学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	
マイクロ・ナノメカニクスA		1	選択	
マイクロ・ナノメカニクスB		1	選択	
機構運動学A		1	選択	
機構運動学B		1	選択	