

## 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、及び工学戦略論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	5科目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	機械工学類	2	選択	
固体物理学		2	選択	
メカトロニクス		2	選択	
伝熱工学		2	選択	
エネルギー変換工学		2	選択	
マイクロ・ナノメカニクス		2	選択	
工学戦略論		2	選択	
機構運動学		2	選択	