

## 知能機械

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、知能機械コース以外の学生に対し、知能機械の専門知識を身につけるための副専攻である。機械工学の実践力を重視した、レーザー工学、ロボット、航空宇宙など機械工学先進分野からなる科目群から選択し、知能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(知能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
応用数理解析A	機械工学類	1	選択	10単位以上を修得すること。
応用数理解析B		1	選択	
ロボット工学A		1	選択	
ロボット工学B		1	選択	
航空宇宙工学A		1	選択	
航空宇宙工学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	
機構運動学A		1	選択	
機構運動学B		1	選択	