

知能機械

概 要	ロボティクス、航空宇宙、レーザー工学など、機械工学における新しい技術分野に特化した講義科目群を提供する副専攻です。
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	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
応用数理解析	機械工学類	2	選択	
ロボット工学		2	選択	
航空宇宙工学		2	選択	
レーザー工学		2	選択	
機械解析工学		2	選択	
トライボロジー		2	選択	
工学戦略論		2	選択	
機構運動学		2	選択	