

人間機械

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、人間機械コース以外の学生に対し、人間機械の専門知識を身につけるための副専攻である。人間支援や人間との調和に重点を置いた機械工学の科目群から選択し、人間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(人間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
人体科学A	機械工学類	1	選択	10単位以上を修得すること。
人体科学B		1	選択	
人間工学A		1	選択	
人間工学B		1	選択	
バイオロボティクスA		1	選択	
バイオロボティクスB		1	選択	
生体計測A		1	選択	
生体計測B		1	選択	
生物工学A		1	選択	
生物工学B		1	選択	
スポーツ科学A		1	選択	
スポーツ科学B		1	選択	
福祉機器A		1	選択	
福祉機器B		1	選択	
工業デザインA		1	選択	
工業デザインB		1	選択	