

機械システム

概 要	ナノテクノロジー、自然エネルギーなど、新しい機械システムの構築や新たな工学分野を開拓するために有益な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(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	