

## 機械・エネルギーシステム工学専攻教育課程表

授 業 科 目	単位数		週授業時間数			
	必修	選択	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
機械設計学特論		2		2		
材料力学特論第一	*	2	2			
材料力学特論第二	*	2		2		
熱工学特論第一	*	2		2		
熱工学特論第二	*	2		2		
伝熱学特論	*	2	2			
流体工学特論	*	2	2			
流体力学特論	*	2		2		
流体機械特論		2	2			
振動工学特論		2	2			
機械力学特論第一	*	2	2			
機械力学特論第二	*	2		2		
精密加工学特論		2		2		
機械システム特論演習第一		2	2			
機械システム特論演習第二		2		2		
機械システム特論演習第三		2			2	
移動プロセス学特論		2	2			
移動プロセス学特論演習		2		2		
熱流体工学特論第一		2	2			
熱流体工学特論第二		2	2			
熱エネルギー解析工学特論	*	2	2			
熱エネルギー解析工学特論演習	*	2		2		
粘性流体工学特論		2	2			
流体計測特論		2			2	
粘性流体工学特論演習	*	2		2		
弾性力学特論第一		2	2			
弾性力学特論第二		2		2		
電磁エネルギー工学特論第一		2	2			
電磁エネルギー工学特論第二		2		2		
電磁流体工学特論第一		2	2			
電磁流体工学特論第二		2		2		
非線形システム特論第一		2	2			
非線形システム特論第二		2		2		
電磁気計測工学特論		2	2			
エネルギー変換工学特論演習第一		2			2	
エネルギー変換工学特論演習第二		2			2	
電磁アクチュエータ特論		2	2			
エネルギー制御工学特論		2		2		
電気機器工学特論	*	2			2	
電力工学特論第一	*	2		2		
情報処理特論第一		2	2			
情報数理特論第一		2	2			
分離工学特論		2		2		
特別研究						
計		86				

\* は夜間開講対応可能科目