

## 理工学部 機械・精密システム工学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
学部等 共通科目	現代科学と技術入門1	2	各シラバスを参照
	現代科学と技術入門2	2	
	現代科学と技術の展開1	2	
	現代科学と技術の展開2	2	
	憲法 I	2	
	憲法 II	2	
	政治学(国際政治を含む)	2	
	公務員教養 I	2	
	公務員教養 II	2	
	物理学2	2	
専門科目	熱力学	2	
	燃焼工学	2	
	熱及び熱機関	2	
	数値計算法	2	
	応用力学	2	
	微積分学2	2	
	応用数学1	2	
	応用数学2	2	
	機械力学1	2	
	機械力学2	2	
	CAE概論	2	
	情報基礎1	2	
	情報基礎2	2	
	自動車開発工学1	2	
	シャシ構造論	2	
合計単位数		50	