

## 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
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
学部等 共通科目	現代科学と技術入門1	2	
	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	
	デザイン概論	2	
	法学1	2	
	法学2	2	
	経営学1	2	
	経営学2	2	
専門科目	物理学1	2	
	熱力学	2	
	燃焼工学	2	
	熱及び熱機関	2	
	応用力学	2	
	微積分学2	2	
	線形代数	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	
	自動車工学実験1	2	
	自動車工学実験2	2	
	自動車開発工学1	2	
	自動車開発工学2	2	
	シャシ工学実験	2	
	シャシ構造論	2	
	自動運転概論	2	
	自動車性能解析実習	2	
	機械・自動車工学概論	2	
	環境工学	2	
機械工学演習A	2		
自動車工学特別講義	2		
機械セミナー	2		
合計単位数		86	