

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	
	専門科目	物理学2	
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	
シヤン構造論		2	
合計単位数		50	