

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	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	2	
学部等 共通科目	現代科学と技術の展開 1	2	
	現代科学と技術の展開 2	2	
	キャリアプランニング 1	2	
	キャリアプランニング 2	2	
	憲法 I	2	
	憲法 II	2	
	公務員教養 I	2	
	公務員教養 II	2	
	法学 1	2	
	法学 2	2	
	経営学 1	2	
	経営学 2	2	
	教育の制度と経営	2	
専門科目	燃焼工学	2	
	機械力学 2	2	
	CAE概論	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 2	2	
	シャシ工学実験	2	
	統計的品質管理	2	
	品質工学	2	
	総合機械工学	2	
	機械工学演習A	2	
	自動車工学特別講義	2	
	データサイエンス概論	1	
	インターンシップ	2	
	博物館学 2	2	
	博物館学 3	2	
	博物館教育論	2	
	特別支援教育論	1	
	数学科教育法 1	2	
	数学科教育法 2	2	
	数学科教育法 3	2	
	数学科教育法 4	2	
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	2	
	教職実践演習	2	
	教育実習指導	1	
	教育実習A	4	
教育実習B	2		
合計単位数		87	