

2026年度入学生教育課程表

工学研究科 機械工学専攻（修士課程）

科目 ナンバリング	授業科目	単位数		開設期				備考
		必修	選択	1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
GMN2610101	半導体パッケージ工学特論		2		○			
GME1700101	熱工学特論		2	○				
GME1700102	流体力学特論		2		○			
GME2600103	エンジンシステム特論		2		○			
GME1700106	材料力学特論		2	○				
GME1700107	C A E 特論		2		○			
GME1700108	機械力学特論		2	○				
GME1700110	メカトロニクス特論		2		○			
GME1700111	制御工学特論		2	○				
GME1700112	材料工学特論		2	○				
GME1700113	複合加工学特論		2		○			
GME1700115	工業力学特論		2		○			
GME1700116	工業数学特論		2	○				
GME1700117	物理学特論		2	○				
GME1700118	機械工学特別演習	2		○				
GME1700119	機械工学特論ゼミナール	8				○		
計		10	28					