

2017年度以降入学生教育課程表

工学研究科 機械工学専攻（修士課程）

科目 コード	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		
91001	熱工学特論		2	○				指導教員の指導により、機械工学特別演習（2単位）、機械工学特論ゼミナール（8単位）を含め30単位以上を修得すること。	
91002	流体工学特論		2		○				
91003	エンジンシステム工学特論		2		○				
91004	燃焼工学特論		2	○					
91024	数値流体工学特論		2		○				
91007	材料力学特論		2	○					
91008	C A E 特論		2		○				
91009	機械力学特論		2	○					
91010	振動工学特論		2		○				
91011	メカトロニクス特論		2		○				
91012	制御工学特論		2	○					
91013	材料工学特論		2	○					
91016	複合加工学特論		2		○				
91018	生産工学特論		2		○				
91019	工業力学特論		2		○				
91020	工業数学特論		2	○					
91021	物理学特論		2	○					
91022	機械工学特別演習	2		○					
91023	機械工学特論ゼミナール	8				○			
計		10	34						