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)

1 .	授業科目	単 位 数		開設期				
科目 コード		必修	選択	1 年次		2 年次		備考
				前期	後期	前期	後期	
91001	熱工学特論		2	0				指導教員の指導によ り、機械工学特別演習
91002	流体工学特論		2		0			(2単位)、機械工学
91003	エンジンシステム工学特論		2		0			特論ゼミナール(8単 位)を含め30単位以上
91004	燃焼工学特論		2	0				を修得すること。
91024	数值流体工学特論		2		0			
91007	材料力学特論		2	0				
91008	CAE特論		2		0			
91009	機械力学特論		2	0				
91010	振動工学特論		2		0			
91011	メカトロニクス特論		2		0			
91012	制御工学特論		2	0				
91013	材料工学特論		2	0				
91016	複合加工学特論		2		0			
91018	生産工学特論		2		0			
91019	工業力学特論		2		0			
91020	工業数学特論		2	0				
91021	物理学特論		2	0				
91022	機械工学特別演習	2		0				
91023	機械工学特論ゼミナール	8				0		
計		10	34	_	_		_	