

(7) 機械システム工学専攻

教科課程表

授 業 科 目	担当教員	単 位 数	授 業 形 態	履 修 区 分	週授業時間数		備 考	教 職
					1～2年次			
					春	秋		
熱エネルギー輸送現象特論	萩原良道	2	講義			2		
環境熱輸送	北川石英・田中 満	2	講義			2		
熱工学特論	岡本達幸・西田耕介	2	講義			2		
計算流体力学特論	松野謙一・山川勝史	2	講義			2		
計算力学特論	西田秀利・田中満	2	講義			2		
流体工学特論	山川勝史・松野謙一	2	講義			2		
気体力学特論	森西晃嗣	2	講義			2		
機械力学特論	増田 新	2	講義			2		
防振工学特論	曾根 彰	2	講義			2		
材料力学特論	荒木栄敏	2	講義			2		
機械構造解析特論	高木知弘	2	講義			2		
工業材料学特論	秋山雅義・森田辰郎	2	講義			2		
特殊加工学特論	江頭 快	2	講義			2		
切削・研削加工学特論	太田 稔	2	講義			2		
塑性加工学特論	高倉章雄・飯塚高志	2	講義			2		
生産システム論	軽野義行	2	講義			2		
機械要素設計特論	森脇一郎	2	講義			2		
システム制御特論	木村 浩・澤田祐一	2	講義			2		
計測工学特論	村田 滋	2	講義			2		
機械システム工学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習			-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者のみ履修可(通年)
機械システム工学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習			-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者で、機械システム工学インターンシップ 既修得者のみ履修可(通年)
機械システム工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		1年次
機械システム工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		1年次
機械システム工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		2年次
機械システム工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		2年次
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		1年次
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		1年次
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		2年次
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		2年次
特別研究	専攻関係教員							