

(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	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	2	講義	○		2		
流体力学特論	松野謙一・山川勝史	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			
弾性学特論	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	太田 稔・江頭 快	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・大瀬長門・ 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Ⅰ	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Ⅱ	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) 平成20年度開講せず	
機械システム工学特別実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	3	実験	●	3		1年次	※
機械システム工学特別実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	3	実験	●		3	1年次	※
機械システム工学特別実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	3	実験	●	3		2年次	※
機械システム工学特別実験及び演習Ⅳ	専攻関係教員	3	実験	●		3	2年次	※
特別課題実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	(3)	実験	●	(3)		1年次	
特別課題実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	(3)	実験	●		(3)	1年次	
特別課題実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	(3)	実験	●	(3)		2年次	
特別課題実験及び演習Ⅳ	専攻関係教員	(3)	実験	●		(3)	2年次	
特別研究	専攻関係教員							