

生産創成工学専攻（修士課程）

教育課程

系 列	授業科目	単位数	週授業時間				備 考
			1年		2年		
			前	後	前	後	
計測制御工学	プラズマ工学	2		2			1 ◎必修科目 2 必修を含め、30単位以上修得し、かつ、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
	応用システム工学	2		2			
	システム制御論	2	2				
	計測工学	2			2		
エネルギー・熱・流体工学	エネルギー工学	2	2				3 他専攻の科目は本専攻が認めた場合、6単位まで修得単位数に換算されるものとする。
	熱工学	2	2				
	流体工学特論	2		2			
材料力学・材料加工学	材料力学特論	2	2				
	機械材料論	2		2			
	機械加工特論	2			2		
生体材料	生体工学	2	2				
	生物利用技術特論	2	2				
	遺伝子工学特論	2		2			
知能情報	ソフトウェア工学	2	2				
	シミュレーション工学	2	2				
	画像処理工学	2		2			
	ネットワーク論	2			2		
機能設計	インタラクティブシステム論	2		2			
	感性情報デザイン	2	2				
	視覚情報論	2		2			
	ユーザインターフェース特論	2			2		
	情報メディア設計	2		2			
特別演習 特別研究	◎特別演習Ⅰ	3	3	3			
	◎特別演習Ⅱ	3			3	3	
	◎特別研究	8	6	6	6	6	
合 計		58	27	27	17	9	