

博士後期課程

人間支援・生産科学コース	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー	
		必修	選択	最先端の知識を専門分野の知識を深める	独創性が高く国際的にも活躍できる研究者・高級技術者としての能力を涵養する
	破壊力学特論		2	○	
	固体力学特論		2	○	
	機械材料システム特論		2	○	
	精密加工学特論		2	○	
	先端マイクロシステム工学特論		2	○	
	動的機械システム設計特論		2	○	
	高速流動工学特論		2	○	
	熱エネルギー工学特論		2	○	
	機械設計工学特論		2	○	
	適応ロボティクス工学特論		2	○	
	超音波メカトロニクス特論		2	○	
	機構動力学特論		2	○	
	非線形振動工学特論		2	○	
	生産情報学特論		2	○	
	高分子材料工学特論		2	○	
	機械運動制御特論		2	○	
	ロボット創造学特論		2	○	
	感性認知支援システム特論		2	○	
	反応性ガス力学特論		2	○	
	振動解析特論		2	○	
	非平衡流動工学特論		2	○	
	サービスロボティクス特論		2	○	
	形状創成加工学特論		2	○	
コース共通科目	特別演習 I	2			○
	特別演習 II		2		○
	学外研究		2		○
	教育研究		2		○
	特別研究 I	2			○
	特別研究 II		2		○
	外国語		2		○
	課題解決型特別演習 A I		2		○
	課題解決型特別演習 A II		2		○
	課題解決型特別演習 B		2		○
	課題解決型特別演習 C		2		○
	課題解決型特別演習 D I		2		○
	課題解決型特別演習 D II		2		○
課題解決型特別演習 E		2		○	