

博士後期課程

機械科学コース	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー	
		必修	選択	最先端の知識を含め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
	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	○	
	マルチスケール混相流動特論		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	○	
	空間波動工学特論		2	○	
	機構動力学特論		2	○	
	非線形振動工学特論		2	○	
	生産情報工学特論		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		○
	学外研修		2		○
	教授特別研究Ⅰ	2			○
	教授特別研究Ⅱ		2		○
	外国語Ⅰ		2		○
	課題解決型特別演習AⅠ		2		○
	課題解決型特別演習AⅡ		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DⅠ		2		○
	課題解決型特別演習DⅡ		2		○
	課題解決型特別演習E		2		○
	課題解決型特別演習FⅠ		1		○
	課題解決型特別演習FⅡ		1		○
	課題解決型特別演習FⅢ		2		○
	課題解決型特別演習G		2		○
	課題解決型特別演習H		2		○