

博士後期課程

区 分	授 業 科 目	単位数		区 分	授 業 科 目	単位数			
		必 修	選 択			必 修	選 択		
環境システム専攻	専門科目	エネルギー化学特論	2	環境工学専攻	専門科目	熱動力システム特別講義	2		
		化学反応工学特論	2			流動制御システム特別講義	2		
		無機材料工学特論	2			設計システム特別講義	2		
		触媒反応化学特論	2			システム制御工学特別講義	2		
		分光分析特論	2			計測システム特別講義	2		
		分離精製工学特論	2			環境共生都市づくり講究	2		
		固体材料化学特論	2			居住環境設計学講究	2		
		プロセス設計学特論	2			環境調和型材料工学講究	2		
		先端材料システム特論	2			世代間建築講究	2		
		高分子材料化学特論	2			都市環境工学講究	2		
		環境化学特論	2			建築環境工学講究	2		
		大気環境工学特論	2			建築構造学講究	2		
		資源循環技術特論	2			建築構工法講究	2		
		水圏環境工学特論	2			環境設備システム講究	2		
		地圏環境修復特論	2			建築材料講究	2		
		リサイクル工学特論	2			低炭素建築都市デザイン講究	2		
		省資源衛生工学特論	2			特別研究科目	特別研究	6	
		資源化学システム特別講義	2			情報工学専攻	専門科目	適応信号処理特論	2
		環境応答生理学特論	2					視覚情報処理特論	2
		微生物機能学特論	2					パターン認識応用特論	2
	生物物理特論	2	情報セキュリティ特論	2					
	計算化学特論	2	画像処理特論	2					
	生体材料特論	2	移動通信特論	2					
	生物センサー工学特論	2	情報通信特論	2					
	生態システム特論	2	組み合わせ最適化特論	2					
	環境生物学特論	2	VLSI物理設計特論	2					
	分子細胞生物学特論	2	システム制御理論特論	2					
	都市環境マネジメント特論	2	ネットワークアーキテクチャ特論	2					
	エネルギー環境工学特論	2	医用工学応用	2					
	環境経営戦略特論	2	組込みハードウェア特論	2					
	環境情報システム特論	2	機械学習特論	2					
	健康リスク学特論	2	特別研究科目	特別研究	6				
アジアの環境問題特論	2								
環境原論講究	2								
特別研究科目	特別研究	6							