

博士後期課程

連携先端研究コース	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
粒子宇宙科学領域	原子核実験特論(*)		2	○	
	高エネルギー宇宙物理特論(*)		2	○	
	元素起源特論		2	○	
	放射性ビーム核物理特論		2	○	
	場の理論特論		2	○	
	放射性ビーム実験装置計測特論		2	○	
脳科学領域	脳形成制御特論		2	○	
	分子神経発生学特論		2	○	
	分子神経病態学特論		2	○	
	知覚神経科学特論		2	○	
	発達脳科学特論		2	○	
融合電子技術領域	超伝導デバイス工学特論(*)		2	○	
	応用光エレクトロニクス物性特論		2	○	
	半導体センサ特論(*)		2	○	
	プラズマ計測解析工学特論		2	○	
	高度道路交通システム特論		2	○	
	パワーデバイス用半導体材料工学特論		2	○	
	フレキシブルエレクトロニクス工学特論		2	○	
	有機系太陽電池デバイス特論		2	○	
コース共通科目	(*)再掲				
	特別演習 I	2			○
	特別演習 II		2		○
	学外研究		2		○
	教外研究		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		○