

工学研究科脳情報専攻博士課程後期 教育課程表

	科 目 名	単位数	開講年度					
			平成20年度		平成21年度		平成22年度	
			春	秋	春	秋	春	秋
特別研究	脳科学研究法I(研究サーベイ)	2	○		○		○	
	脳科学研究法II(研究計画)	2		○		○		○
	脳科学研究法III(データ解析)	2	○		○		○	
	脳科学研究法IV(論文作成)	2		○		○		○
	脳科学研究法セミナー	2			○		○	
脳情報専門科目	行動制御システム特論	2	○		○		○	
	動的神経メカニズム特論	2		○		○		○
	認知神経科学特論	2	○		○		○	
	認知発達特論	2	○		○		○	
	脳型コンピュータ特論	2		○		○		○
	学際的集中セミナー(学習と記憶)	2		○		○		○
	学際的集中セミナー(認識と行動決定)	2		○		○		○
	学際的集中セミナー(脳とモデル)	2		○		○		○
	ラボ実習(システム神経生理)	2		○		○		○
	ラボ実習(神経回路)	2	○		○		○	
	ラボ実習(脳イメージング)	2		○		○		○
	ラボ実習(発達)	2		○		○		○
	ラボ実習(ロボット・モデル)	2	○		○		○	
特別講義	脳情報特別講義A	1	○		○		○	
	脳情報特別講義B	1		○		○		○

○は開講期

※平成21年度以降については変更になる場合があります。各研究科の授業時間割に従って履修してください。

〈履修方法〉

- (1) 特別研究より10単位を修得すること。
- (2) 研究指導担当教員の指導により、選択科目から8単位（ラボ実習10単位のうち4単位を含む）を修得すること。
- (3) 前項(1)(2)の要件を満たし、合計18単位以上を修得し、かつ博士論文の審査及び最終試験に合格すること。