

## 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21年度		平成22年度		平成23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	脳の時間処理機構特論	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		○		○		○
	意思決定システム特論	2						
	学習・記憶システム特論	2						
	随意運動制御特論	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22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) 研究指導担当教員の指導により、システム科学専攻の専門科目および特別講義を選択科目として履修することができる。
- (4) 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。