

## 脳科学研究科心の科学専攻 修士課程 教育課程表

	科目名	単位数	開講年度				脳情報科学研究	神経科学研究	人間科学研究	備考
			平成26年度		平成27年度					
			春	秋	春	秋				
導入科目	心の科学研究法Ⅰ（研究サーベイ）†	2	○						必修	
	心の科学研究法Ⅱ（研究計画）†	2		○						
	Research Presentation	2	○		○					
専門科目	脳の数理†	2	○		○		※		履修プログラムの 該当科目※を 全て選択	
	ブレインマシンインタフェース（BMI）†	2		○		○	※			
	知能発達ロボティクス†	2		○		○	※			
	心の科学先端セミナー A（脳情報科学）†	2	○	○	○	○	※			
	脳科学と人間†	2	○		○			※		
	分子生命科学	2		○		○		※		
	意思決定の神経科学†	2	○		○			※		
	心の科学先端セミナー B（神経科学）†	2	○	○	○	○		※		
	心の発達科学†	2	○		○			※		
	心の教育科学†	2		○		○		※		
	心の言語心理学†	2	○		○			※		
	心の科学先端セミナー C（人間科学）†	2	○	○	○	○		※		
	システム神経科学*1†	2	○		○				*1の履修を前提	
	システム神経科学技術†	2		○		○				
	ヒト認知神経科学論*2†	2	○		○				*2の履修を前提	
	脳イメージ解析学†	2		○		○				
	認知科学	2	○		○					
	社会心理学†	2		○		○				
	神経感性科学†	2	○		○					
	心の哲学	2		○		○				
ニューロエシックス研究	2		○		○					
比較行動学	2	○		○						
心の行動分析学†	2		○		○					
関連科目	生物化学特論	2				○			1科目以上 選択	
	生物有機化学特論	2		○		○				
	生体情報機構学特論	2	○		○					
	バイオインフォマティクス特論	2		○		○				
	研究者倫理	2		○		○				
	インターンシップ	2	○	○	○	○				
研究法	心の科学研究法Ⅲ（データ解析）	2				○			必修	
	心の科学研究法Ⅳ（論文作成）	2					○			

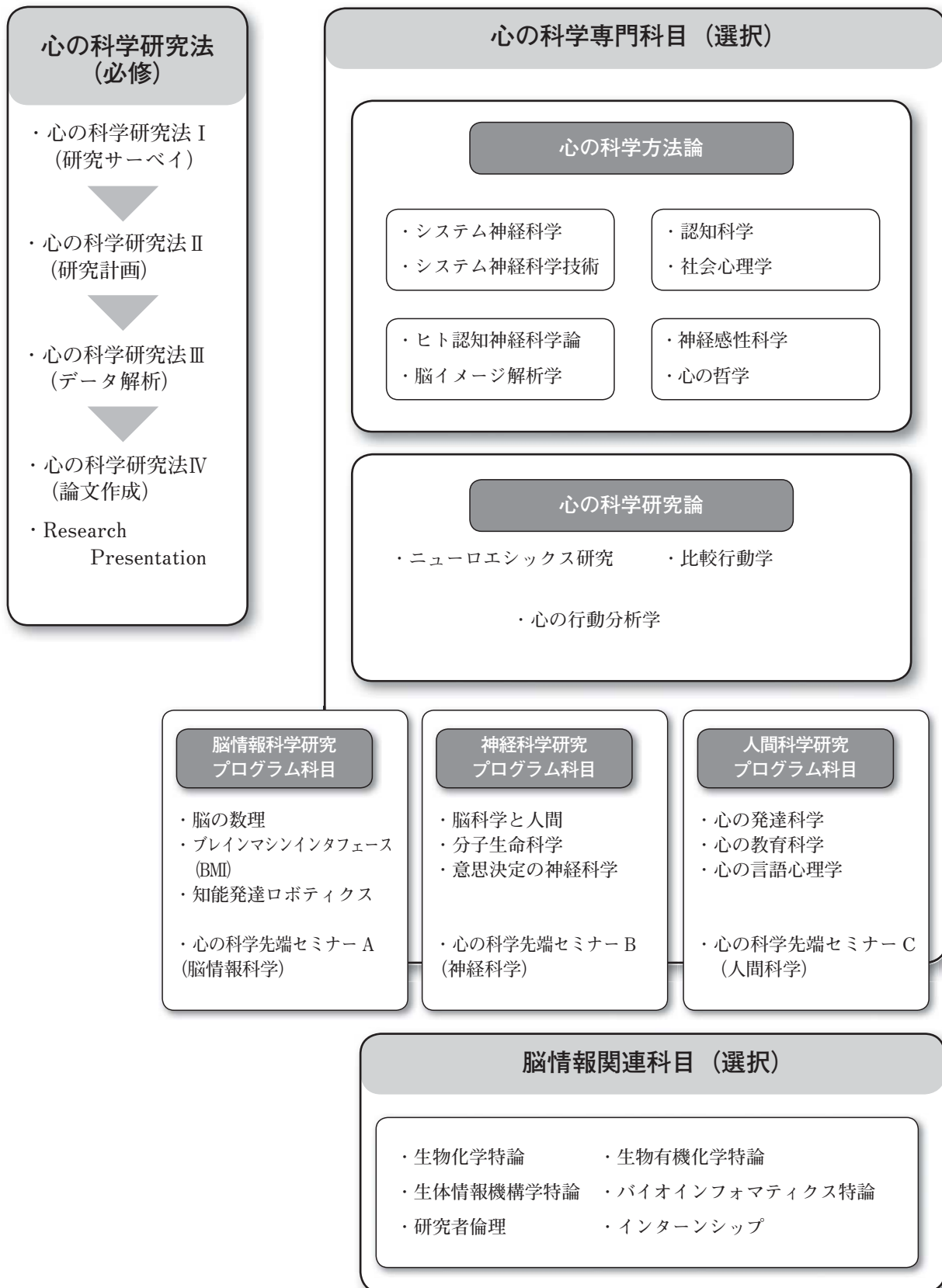
○は開講期（平成27年度以降の開講期については変更になる場合があります。授業時間割に従って履修してください。）  
 †は他研究科の修士課程院生も受講可とし、6単位以上修得した他研究科所属院生に「心の科学プログラム修了証」を授与する。

### 〈修了要件および履修方法〉

- (1) 導入科目より6単位、研究科目より4単位を修得すること。
  - (2) 研究指導担当教員の指導により、専門科目から12単位以上を修得すること。
  - (3) 関連科目より2単位以上を修得すること。
  - (4) 前項 (1)～(3)の要件を満たし、合計30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- (履修科目の登録の上限：10単位（半期）)

神経科学研究プログラムおよび人間科学研究プログラムの修了生には「修士（学術）」、  
 脳情報科学研究プログラムの修了生には「修士（工学）」の学位が授与されます。

## 脳科学研究科心の科学専攻修士課程の概要イメージ図



※脳情報科学研究プログラムの修了生には「修士 (工学)」  
 神経科学研究プログラムの修了生には「修士 (学術)」  
 人間科学研究プログラムの修了生には「修士 (学術)」