

脳科学研究科心の科学専攻 修士課程 教育課程表

	科目記号 / 番号	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27年度		平成28年度					
				春	秋	春	秋				
導入科目	COSC 500	心の科学研究法Ⅰ（研究サーベイ）†	2	○						必修	
	COSC 501	心の科学研究法Ⅱ（研究計画）†	2		○						
	ENG 500	Research Presentation	2	○		○					
専門科目	COSC 519	脳の数理†	2	○		○		※		履修プログラムの 該当科目※を 全て選択	
	ENGR 520	ブレインマシンインタフェース（BMI）†	2		○		○	※			
	COSC 510	知能発達ロボティクス†	2		○		○	※			
	INFO 500	心の科学先端セミナーA（脳情報科学）†	2	○	○	○	○	※			
	COSC 518	脳科学と人間†	2	○		○			※		
	SCED 509	分子生命科学	2		○		○		※		
	SCED 500	意思決定の神経科学†	2	○		○			※		
	COSC 504	心の科学先端セミナーB（神経科学）†	2	○	○	○	○		※		
	COSC 506	心の発達科学†	2	○		○			※		
	PSY 501	心の教育科学†	2		○		○		※		
	PSY 502	心の言語心理学†	2	○		○			※		
	COSC 505	心の科学先端セミナーC（人間科学）†	2	○	○	○	○		※		
	COSC 507	システム神経科学*1†	2	○		○					
	COSC 508	システム神経科学技術†	2		○		○				*1の履修を前提
	COSC 521	ヒト認知神経科学論*2†	2	○		○					
	COSC 515	脳イメージ解析学†	2		○		○				*2の履修を前提
	COSC 511	認知科学	2	○		○					
	PSY 504	社会心理学†	2		○		○				
	COSC 509	神経感性科学†	2	○		○					
	PHIL 503	心の哲学	2		○		○				
PHIL 508	ニューロエシックス研究	2		○		○					
COSC 520	比較行動学	2	○		○						
PSY 503	心の行動分析学†	2		○		○					
関連科目	BIOL 511	生物化学特論	2				○			1科目以上 選択	
	CHEM 504	生物有機化学特論	2		○		○				
	BIOL 509	生体情報機構学特論	2	○		○					
	BIOL 513	バイオインフォマティクス特論	2		○		○				
	PHIL 501	研究者倫理	2		○		○				
	COPR 502	インターンシップ	2	○	○	○	○				
研究法	COSC 502	心の科学研究法Ⅲ（データ解析）	2			○				必修	
	COSC 503	心の科学研究法Ⅳ（論文作成）	2				○				

○は開講期（平成28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、研究法より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。