

1 | 脳科学研究科 心の科学専攻 修士課程 教育課程表

○は開講期（2020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。）

	科目記号 番号	科目名	単位数	開講年度				脳情報科学(工学)	神経科学(学術)	人間科学(学術)	備考
				2019年度		2020年度					
				春	秋	春	秋				
導入科目	BRSC 501	心の科学	2	○		○				必修	
	ENG 501	Research Presentation*	2		○		○				
	PHIL 501	研究者倫理*	2		○		○				
	BRSC 506	心の科学先端セミナーⅠ	1	○	○	○	○				
	BRSC 507	心の科学先端セミナーⅡ	1	○	○	○	○				
専門科目	BRSC 512	脳の数理	2	○		○		※		履修プログラムの 該当科目※を全て 選択	
	BRSC 511	脳と機械学習	2	○		○		※			
	NESC 501	神経信号処理	2		○		○	※			
	COSC 500	知能発達ロボティクス	2		○		○	※			
	NESC 500	システム神経科学	2	○		○			※		
	BRSC 509	認知神経科学	2	○		○			※		
	BRSC 510	脳科学と人間	2		○		○		※		
	NESC 503	脳イメージ解析学	2		○		○		※		
	PSY 504	発達科学基礎論	2	○		○					※
	PSY 502	言語発達心理学	2	○		○					※
	PSY 501	教育発達心理学	2		○		○				※
PSY 503	実験社会心理学	2		○		○			※		
関連科目	BRSC 500	行動科学	2	○		○				1科目以上修得	
	BRSC 508	神経感性科学	2	○		○					
	BIOL 513	分子生命科学	2		○		○				
	PHIL 507	ニューロエシックス研究	2				○				
	COPR 500~599	インターンシップ 500～599*	2	○	○	○	○				
研究科目	BRSC 502	心の科学研究法Ⅰ（研究サーベイ）	2	○	○					必修	
	BRSC 503	心の科学研究法Ⅱ（研究計画）	2		○	○					
	BRSC 504	心の科学研究法Ⅲ（データ解析）	2			○	○				
	BRSC 505	心の科学研究法Ⅳ（論文作成）	2				○				

* 大学院共通科目

導入科目・専門科目は他研究科の修士課程院生も受講可とし、8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

- 導入科目より8単位、研究科目より8単位を修得すること。
- 研究指導担当教員の指導により、専門科目から8単位以上を修得すること。
- 関連科目より2単位以上を修得すること。
- 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。