

(人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士後期課程)						汎用コンピテンス					専門コンピテンス							
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の創成力	マネジメント能力	コミュニケーション能力	リーダーシップ力	国際性	高度専門知識	高度研究実践スキル	研究情報収集・成果発信力	実践的研究力	神経科学分野の先端的研究の立案、実施、成果発信を論理的思考に基づいて推進できる能力
■ニューロサイエンス学位プログラム (D)																		
基礎科目	Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニングセミナー	1前	1				○		○	○	○					○		
	Introduction to Academic Integrity/研究倫理	1前			1	○							○			○		
	Applied Ethics/応用倫理	1後			1	○							○			○		
	小計 (3科目)	—	1	0	2	—												
専門基礎科目	Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専門科学英語1	1・2通	2				○		○			○			○		○	
	Advanced Scientific Research Proposal in English 2/高度専門科学英語2	2・3通			2		○		○			○			○		○	
	小計 (2科目)	—	2	0	2	—												
専門科目	Advanced Neuroscience Seminar 1/神経科学専門セミナー1	1・2通	1				○						○	○	○	○		
	Advanced Neuroscience Seminar 2/神経科学専門セミナー2	2・3通	1				○						○	○	○	○		
	Advanced Neuroscience Seminar 3/神経科学専門セミナー3	3通			1		○						○	○	○	○		
	Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターンシップ	1・2・3通			3		○		○	○			○	○	○	○		
	Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1	1前	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
	Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2	1後	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
	Neuroscience Dissertation Research 3/博士論文研究指導3	2前	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
	Neuroscience Dissertation Research 4/博士論文研究指導4	2後	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
	Neuroscience Dissertation Research 5/博士論文研究指導5	3前	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
	Neuroscience Dissertation Research 6/博士論文研究指導6	3後	2				○	○				○	○	○	○	○	○	
小計 (10科目)	—	14	0	4	—													
学位プログラム小計 (15科目)		—	17	0	8	—												

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。