

(人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程)							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	知の活用力	マネジメント能力	コミュニケーション能力	チームワーク力	国際性	基礎知識・専門知識	研究実践スキル	研究情報収集・成果発信力	実践力	論理的思考力
■ニューロサイエンス学位プログラム (M)																		
基礎科目	Seminar for Career Development / キャリアプランセミナー	1前	1						○								○	
	Introduction to Academic Integrity / 研究倫理	1前	1				○							○			○	
	小計 (2科目)	-	2	0	0													
専門基礎科目	Introduction to Neuroscience A / 神経科学基礎論A	1前	2				○						○	○				
	Introduction to Neuroscience B / 神経科学基礎論B	1前	2				○						○	○				
	Introduction to Neuroscience C / 神経科学基礎論C	1前	2				○						○	○				
	Introduction to Neuroscience D / 神経科学基礎論D	1前	2				○						○	○				
	Research Proposal Writing in English 1 / 基礎科学英語1	1・2通	2						○				○			○		○
	Research Proposal Writing in English 2 / 基礎科学英語2	2通		2						○			○			○		○
小計 (6科目)	-	10	2	0														
専門科目	Neuroscience Laboratories A / 神経科学実験・実習A	1前		1					○				○	○			○	
	Neuroscience Laboratories B / 神経科学実験・実習B	1前		1					○				○	○			○	
	Neuroscience Laboratories C / 神経科学実験・実習C	1前		1					○				○	○			○	
	Neuroscience Laboratories D / 神経科学実験・実習D	1前		1					○				○	○			○	
	English journal Club 1 / 英語ジャーナルクラブ1	1・2通	2					○				○				○		○
	English journal Club 2 / 英語ジャーナルクラブ2	2通		2					○				○			○		○
	Neuroscience Research seminar 1 / 神経科学先端セミナー1	1・2通	1				○		○				○	○		○		○
	Neuroscience Research seminar 2 / 神経科学先端セミナー2	2通		1			○		○				○	○		○		○
	Translational Neuroscience Internship / 実践的神経科学インターンシップ	1・2通		3					○				○	○		○		○
	Neuroscience Thesis Research 1 / 修士論文研究指導1	1前	2						○				○	○		○		○
	Neuroscience Thesis Research 2 / 修士論文研究指導2	1後	2						○				○	○		○		○
	Neuroscience Thesis Research 3 / 修士論文研究指導3	2前	2						○				○	○		○		○
	Neuroscience Thesis Research 4 / 修士論文研究指導4	2後	2						○				○	○		○		○
小計 (13科目)	-	11	10	0														
学位プログラム小計 (21科目)	-	23	12	0														

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。