

脳科学研究科発達加齢脳専攻(一貫制博士課程)

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
1	脳科学実験 1	Lab Rotation 1	BRS-21-1-6
2	脳科学実験 2	Lab Rotation 2	BRS-21-1-6
3	研究安全と倫理	Safety and Ethics in Research	BRS-21-1-6
4	脳構造形態学実習	Brain Anatomy and Histology Lab	NAN-21-1-6
5	科学コミュニケーション	Scientific Communication	SCE-21-1-6
6	脳科学研究戦略	Research Strategies in Brain Science	BRS-21-1-6
7	神経科学入門	Introduction of Neuroscience	NGN-21-1-6
8	細胞生物学	Cell Biology	CEB-21-1-6
9	分子生物・遺伝学	Molecular Biology and Genetics	BAB-21-1-6
10	病態脳科学入門	Introduction to Pathological Brain Research	NAN-21-1-6
11	神経生物物理学	Neurobiophysics	BIO-21-1-6
12	神経情報計算論・統計	Statistics and Mathematical Models in Neuroscience	NGN-21-1-6
13	行動認知神経科学	Behavioral and Cognitive Neuroscience	NGN-21-1-6
14	記憶・学習	Learning and Memory	NGN-21-1-6
15	神経疾患と創薬	Neuroscience and Drug Discovery for Brain Diseases	NAN-21-1-6
16	神経シグナリング	Neural Signaling	NEN-21-1-7
17	神経発生と生後発達	Developmental Neuroscience	BSB-21-1-7
18	ストレス・老化神経科学	Neuroscience of Aging	NEN-21-1-7
19	脳科学研究基礎実験 I	Basic Experiment in Brain Science Research I	BRS-21-1-6
20	脳科学研究基礎実験 II	Basic Experiment in Brain Science Research II	BRS-21-1-6
21	脳科学研究基礎実験 III	Basic Experiment in Brain Science Research III	BRS-21-1-6
22	脳科学研究基礎実験 IV	Basic Experiment in Brain Science Research IV	BRS-21-1-7
23	脳科学研究特殊実験 I	Advanced Experiment in Brain Science Research I	BRS-21-1-7
24	脳科学研究特殊実験 II	Advanced Experiment in Brain Science Research II	BRS-21-1-7
25	脳科学研究特殊実験 III	Advanced Experiment in Brain Science Research III	BRS-21-1-7
26	脳科学研究特殊実験 IV	Advanced Experiment in Brain Science Research IV	BRS-21-1-7
27	脳科学研究特殊実験 V	Advanced Experiment in Brain Science Research V	BRS-21-1-7