

脳科学研究科発達加齢脳専攻 履修モデル

は必修科目

年次	学期	授業科目		単位数	研究指導科目	単位数
1	前	基礎科目	脳科学実験 1	4		
		基礎科目	脳科学実験 2	4		
		基礎科目	研究安全と倫理	2		
		基礎科目	神経情報計算論・統計	2		
	後	基礎科目	脳構造形態学実習	1	脳科学研究基礎実験 I	2
		基礎科目	神経生物物理学	2		
2	前	基礎科目	科学コミュニケーション	2	脳科学研究基礎実験 II	2
	後				脳科学研究基礎実験 III	2
3	前	応用科目	記憶・学習	2	脳科学研究基礎実験 IV	2
	後	応用科目	神経発生と生後発達	2	脳科学研究特殊実験 I	2
4	前	応用科目	神経シグナリング	2	脳科学研究特殊実験 II	2
	後				脳科学研究特殊実験 III	2
5	前				脳科学研究特殊実験 IV	2
	後				脳科学研究特殊実験 V	2