

## 脳科学研究科 研究指導プロセス

	大学院生	指導教員・研究科教授会
入学選抜試験	願書提出・入学選抜試験受験	合否判定→入学者の決定
1年次	ラボローテーション(2部門)による研修	各研究部門におけるオリエンテーション・所属部門選択の助言
	配属部門の決定	配属部門の承認・アドバイザーの決定
	研究活動の開始	研究計画に対する指導・助言 研究計画に基づく研究指導
	基礎科目の受講	複数の教員による教育・研究指導の実施
2年次	基礎科目・応用科目の受講	複数の教員による教育・研究指導の実施
	国内の研究会・学会で研究発表	学会発表に関する指導・助言
	Qualifying Examination	複数の教員による助言と学位論文の方向性の修正
3・4年次	基礎科目・応用科目の受講	複数の教員による教育・研究指導の実施
	原著論文の投稿	論文投稿の指導
	各種奨学金の申請	申請書作成の指導・推薦状
5年次	原著論文の投稿	論文投稿の助言
	博士学位論文の執筆	博士学位論文に関する助言
	就職活動開始	助言・推薦状等のサポート
	博士論文提出	主査1名、副査2名を決定。 予備審査
	博士論文審査公聴会発表	公聴会での論文審査 研究科教授会での判定