

玉川大学 大学院脳情報研究科 脳情報専攻

脳神経科学研究は、近年、自然科学、人文科学、社会科学などの複数の学問分野を巻き込む学際的な展開によって著しく発展しております。このような脳神経科学の多様化にあわせて、玉川大学では、平成22年4月に脳情報研究科 脳情報専攻を新規に設置致しました。神経科学を中心として、言語・認知・発達など幅広い関連分野との高度な学際的脳科学を推進できる研究者を博士（学術）として、また、脳型ロボティクス研究、計算理論研究、計測解析技術などの新たな工学的研究領域の開拓と応用のできる脳情報研究者・技術者を博士（工学）として育成します。文部科学省グローバルCOEに採択され、「社会に生きる心の創成」拠点として充実した研究サポート体制を整えています。医学、理学、工学系のみならず、心理学、保育・教育学系など幅広い分野からの応募を求めます。

大学院生（博士）募集

- 募集人員：3名
- 選考方法：口述および筆答試験

【Ⅰ期】

出願受付：平成22年9月2日（木）～8日（水）

選考日：平成22年9月18日（土）

【Ⅱ期】

出願受付：平成23年1月17日（月）～24日（月）

選考日：平成23年2月15日（火）

問い合わせ：玉川大学入試広報部

E-mail:koho@tamagawa.ac.jp

オープンキャンパスのご案内（要予約）

- 日時：平成22年6月12日（土）
13:00～16:00（各研究室見学有り）
- 場所：玉川大学内
研究・管理棟5階507号室

問い合わせ：玉川大学入試広報部

Email:gse@tamagawa.ac.jp
FAX：042-739-8152

①氏名 ②所属機関・専攻 ③メールアドレス ④住所 ⑤電話番号をメールもしくはFAXで事務局までお送りください。メールでのお申し込みは、件名を「オープンキャンパス参加申込」とし、必要事項をご記入の上、上記アドレスに送信してください。

ご提供いただいた個人情報は、本オープンキャンパスの参加申込・運営に関する業務のみにご利用いたします。

玉川大学 大学院脳情報研究科 脳情報専攻
玉川大学脳科学研究所

www.tamagawa.jp/graduate/brain/index.html
www.tamagawa.ac.jp/brain/index.html

〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1