

■募集情報

募集番号	2023-12
部署名	未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター
インターンシップ課題名	脳機能の数理モデル化による構築原理の理解とその応用
インターンシップ内容の概要	脳情報通信融合研究センターでの、脳機能の数理モデル化による構築原理の理解とその応用に関する研究体験を通して、脳の構造や機能の知識を習得し、数理モデリングやプログラミングなどの技術を習得する。
課題に関する問い合わせ先	未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター 脳情報工学研究室（細田グループ） 細田 一史 hosodak@nict.go.jp TEL：070-7061-6363
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学生（学部生）</li> <li>・学年：学部 3 年以上</li> <li>・課題に強い興味を持つ方を優先的に採用する。また大学院に進学して同様のテーマを研究する意思のある方を優先的に採択する。</li> </ul>
実施場所	脳情報通信融合研究センター（大阪府吹田市）
実施期間	2023 年 8 月 1 日～9 月 30 日の間で 20 日間程度、 2024 年 2 月 1 日～3 月 31 日の間で 30 日間程度、 計 50 日間程度
受入予定人数	1 名程度
選考課題	課題への興味、これまで身に着けた知識や能力、大学院進学への意思等を端的に記述（A4 半頁程度）。
備考	