



NEC (日本電気株式会社) 研究インターンシップ

長期実践・有償型のインターンシップで、企業の研究所を体感してみませんか

研究インターンシップ募集要項 (抜粋)

【実施期間】

2025年8月～9月末

※テーマによっては長期で実施する予定のものがあります。
その場合の終了日は個別に調整します。

【実施形態】

出社/リモート/出社・リモートの組み合わせ

※テーマにより異なります

【募集期間】

2025年4月下旬開始(予定)

【対象】

日本国内の大学の下記いずれかに在籍し、インターンシップ期間中に日本国内から参加できる方

(他社内定者は除く)

- ・大学院修士課程1年生
- ・大学院修士課程2年生で博士課程に進学を予定している方
- ・大学院博士課程、ポスドク

【待遇】

時給 1,500円(2024年度実績)

Coming soon!

【募集テーマ、応募方法詳細】

2025年4月にオープンする「NEC 研究開発キャリアマイページ」に会員登録の上でご応募ください。

※現在会員登録できるマイページは26年卒向けのものです。
このマイページからはエントリーできませんので会員登録は行わないでください。

NEC 研究開発(R&D) 研究インターンシップのページに掲載しますので、ご確認ください。

<https://jpn.nec.com/rd/rdcareer/internship/index.html>



【特記事項】

インターンシップ中の発明、考案、創作などによる特許権、実用新案権、意匠権、著作権および回路配置利用権はNECに帰属します。

応募する前に必ず指導教員と相談し、承認を得てください。

<研究インターンシップ参加者の声>

チームメンバーと共に、会社や社会に貢献する技術を目指期日までに仕上げる業務のあり方や、目的を達成する過程で直面した課題を解決するために思考し、検討した情報をメンバーの方々と共有し、そこから得られるものの大きさを改めて実感しました。

大学の都合で対応すべきことが生じた場合は、事前に相談することでインターンシップの就業日から外すことができ、大学の活動との両立がしやすいため、安心して参加できました。

研究が非常に活発で、先進的な技術やアイデアが日々生み出されていることを実感しました。

インターンシップで扱ったような大規模なデータをこれまで使った経験がなかったため、非常に良い勉強になりました。

アカデミアと企業のどちらに進むべきか迷っていたので、企業での研究活動も試してみたいという思いで博士課程後期の2年目に参加しました。

与えられる課題をひたすらこなすような、エンジニアリングに近いようなプログラムが中心になるのでは、と思っていましたが、私が参加したチームでは、テーマ選びから自分で考えていくというスタイルで、始めにいくつか指針を提示してもらい、その中で自由に進めていくものでした。

感覚としては学生の身分のまま研究のアカウントが二つできるような状態に近く、学生の研究とインターンの研究の二つを並行してやれるという楽しさがありました。

大学と同じように研究している面や、ビジネス面で実運用について取り組んでいるところはとても興味深く、また、NECの技術は思っているよりもいろいろなところで活用されていることを実感しました。

<2025年度募集領域(予定)>

【センシング処理】

画像、音、振動、電波、光

【認識・理解】

画像・映像・音声認識など、およびその機械学習、画像言語モデルやデータ生成などの生成 AI

【データ分析・最適化】

機械学習、生成 AI、Explainable AI、自然言語処理、強化学習、調整・交渉 AI など

【メディカル・ヘルスケア】

画像診断、医療データ分析、人間計測・理解

【AI 制御】

ロボティクス、ロボットビジョン、強化学習、群制御など

【並列/分散ソフトウェア・コンピュータアーキテクチャ・ハードウェア活用】

CPU・GPU・ASIC/カスタムプロセッサ・AI スパコン・アクセラレーションソフトウェア等を含む

【セキュリティ】

サイバー攻撃・防御、暗号、データ流通、AI への攻撃・防御

【システム設計・運用】

ソフトウェア工学、形式手法、システム開発ライフサイクル、自動設計、自律運用

【AI・ロボット PF】

アプリケーションウェア ICT 制御、AI 向け通信最適化、ロボット向け通信最適化、映像・3D データ通信

【通信ネットワーク】

光通信(海底ケーブル、陸上光ネットワーク)、無線通信、Beyond5G/6G、量子暗号通信、回路アーキテクチャ、衛星通信

【量子技術】

量子コンピュータ、量子デバイス

<NEC の研究開発(R&D)>

NECの研究開発、研究者紹介、学会・展示会・イベント情報、プレスリリース

<https://jpn.nec.com/rd/index.html>

