

NECは未来の企業研究者の博士課程進学と研究活動をサポートします

NEC R&D Doctor's Pass

NEC R&D Doctor's Passは、以下の3つの制度から構成される博士課程進学生の研究活動を支援するプログラムです。

I. 博士学生の就職活動時期の柔軟化

- NEC R&D Doctor's Passの取得により、博士号取得予定年でのNECの研究所への入社が内定、博士課程在籍中は就職活動の心配なく研究に専念できます

II. サポートプログラム(研究インターンシップ・メンタリング)

- 入社までの期間、夏季の研究インターンシップ(有給)参加による企業研究活動参加機会と、メンター担当の先輩社員からのメンタリングによる研究活動へのアドバイス等を提供します

III. 奨学金支援 (希望者のみ)

- 博士課程在籍中に日本学生支援機構等の貸付型奨学金利用の場合で、当社が別途指定する条件を満たすときには、入社後に返済支援を実施します(上限540万円相応)

応募を希望される方は、以下の応募マイページにて募集要項を必ず確認の上、応募登録下さい。

対象 当社の指定する大学院修士課程在籍者で同博士課程進学予定者
(※2023年12月現在博士後期課程1年の方についてもご応募可能です)

応募方法 下記「NEC R&D Doctor's Passマイページ」より応募登録下さい
https://www.e2r.jp/ja/necrd_dp/pass/seminar.php?seminar_code=S0000163



応募期限 2024年2月25日(日) 23:59

説明会 ①2024年1月19日(金)17:30~18:30 (入退室自由)
ZOOM (ID:920 6490 4942 PW:nec2024)
②2024年2月8日(木) 17:30~18:30 (入退室自由)
ZOOM (ID:965 9432 6871 PW:nec2024)

問合せ先 NEC R&D Doctor's Pass運営事務局
NEC_RD_DP_PASS@mlsig.jp.nec.com



NEC R&D Doctor's Pass 募集要項概要(抜粋)

1. 応募条件

- ① 将来企業研究者として社会価値創造に取り組む意欲と熱意があること
 - ② 当社の指定する大学院修士課程在籍者で同博士課程進学予定者(※1)
 - ③ 以下1項の技術領域を専攻する方、もしくは2項例示の領域を専攻し、ICTの応用について研究されている方
 1. 技術領域
センシング/認識・理解/分析/AI制御/通信・ネットワーク/セキュリティ/コンピューティング
 2. 応用領域
ヘルスケア・医療/農業/環境・資源/金融など
 - ④ 研究インターンシップへの参加が可能であること
 - ⑤ プログラミング(C、C++、Java、Python、R等)経験があり、自身の研究を自律的、効率的に進めることができること
- ※1:2023年12月現在博士後期課程1年の方についてもご応募可能です。

2. 採用予定人数

数名

3. 応募方法・応募期限

下記「NEC R&D Doctor's Passマイページ」より応募登録下さい

URL: https://www.e2r.jp/ja/necrd_dpass/seminar.php?seminar_code=S0000163

期限: 2024年2月25日(日) 23:59



4. 選考プロセス及びスケジュール

プロセス	方法	日程(予定)
応募受付	応募システムへの登録	2023年12月~2024年2月25日(日)
書類選考	書類審査・適性検査	2024年2月~3月初旬
技術審査	面接(オンラインまたは対面)	2024年3月
最終選考	面接(オンラインまたは対面)	2024年3~4月
結果通知	応募システムにて通知	2024年4月
書類手続	Eメール・郵送等	2024年4~5月

注:応募の参考としていただくためのオンライン説明会を2024年1月、2月に開催します。

注:選考スケジュール詳細については、ご応募後にご案内いたします。

5. その他

詳細は、上記マイページ掲載の募集要項の内容を必ず確認のうえ、ご応募下さい。

NECの研究所の紹介は、以下サイトからご覧ください。

NECの研究開発(R&D) <https://jpn.nec.com/rd/index.html>

研究所で働くことに興味がある方へ <https://jpn.nec.com/rd/rd-recruit/index.html>

