NE Cネッツエスアイ株式会社 人事部長 加藤 徳満

2025 年度高専生向けインターンシップ受付開始のお知らせ

拝啓 若草の候 貴校ますますご盛栄のこととお喜び申しあげます。

本年度予定しております弊社高専生向けインターンシップ開催に際し、下記のとおり受付を 開始いたしますので貴校内で周知くださいますよう、お願い申しあげます。

敬具

記

- 1. 対象者 **2027年3月卒業予定者(本科・専攻科)**
 - ※申込者多数の場合はエントリーシートにて書類選考となります。
 - ※お申込みいただくにあたり、1校あたりの制限人数等ございません。
 - ※本インターンシップは採用選考直結型ではございません。 実習内容にご興味ある方のご応募をお待ちしております。
- 2. 実習期間 2025年8月25日(月)~8月29日(金) 5日間
- 3. 開催地

日本橋イノベーションベースならびに弊社研修施設 (新川崎テクニカルベース)を予定しておりますが、参加確定後、改めて詳細についてご連絡いたします。

4. お申し込み方法

学生ご本人様より、弊社マイページにご登録のうえお申し込みを お願いいたします。

学校ご担当者様の情報を入力する項目がございますので、学校ご 担当者様の同意をあらかじめとったうえで、お申し込みをお願い いたします。



URL: https://mypage.3010.i-webs.jp/nesic2027/ ※右記のQRコードからもアクセスいただけます。

- 5. 受付締切 2025年6月15日(日)
- 6. 諸費用

① 交通費 一部弊社負担(上限4万円までの実費分)

② 宿泊費用(4泊分) 弊社にて手配いたします(弊社負担)

③ 食事代 自己負担

④ 研修教材費等 弊社負担

7. 持参物

- ① Microsoft Office の入っている PC
- ② 筆記用具
- ③ 印鑑
- ④ 日用品(宿泊に必要なものを含む)
- ⑤ 作業服 (動きやすく汚れても構わないもの)

8. 提出書類

インターンシップ受入確定後、別途以下の書類をご提出いただきます。

- ②③につきましては、受入確定後に弊社様式を別途送付いたします。
 - ① 履歴書
 - ② 誓約書、NECイントラネット用誓約および承諾書
 - ③ 他申告書類 ※実習期間中、当社外での事故等については、一切当社は責任を負いかねるため、 あらかじめご了承願います。

9. 保険について

インターンシップにご参加いただく際に、以下の保険に加入していただく必要があります ので、加入されていない場合は、お手続きをお願いいたします。

※保険代は各自での負担となります。

① 学生教育研究災害傷害保険

http://www.jees.or.jp/gakkensai/

② インターンシップ等賠償責任保険

https://www.sansinchuoukai.or.jp/experience.html

※上記の他にも、様々な保険がございますので、インターンシップ期間が補償される ようにご準備をお願いいたします。

10. 講座内容

社会基盤を形成するインフラ構築プロセスや次世代ネットワークなどの最新技術、現場で使われている最新のDXツールなどを体験し、弊社の具体的な取り組みと、社会貢献について学ぶ。

※予定のため変更となる可能性がございますことご了承ください。

詳細は別添「2.【2025年度】高専生向けインターンシップ概要」をご確認ください。

11. お問い合わせ先

NECネッツエスアイ株式会社

〒108-8515 東京都港区芝浦 3-9-14

人事部 インターンシップ担当 若林・水嶋・長谷川

TEL: 03-6361-1311/MAIL: recruit@dm.nesic.com

高等専門学校ご担当者様 各位

2025年度 高専生向けインターンシップ概要

2025年4月25日 NECネッツエスアイ(株)人事部 新卒採用担当



2025年度高専生向けインターンシップ概要

教育概要

社会基盤を形成するインフラ構築プロセスや次世代ネットワークなどの最新技術、現場で使われ ている最新のDXツールなどを体験し、弊社の具体的な取り組みと、社会貢献について学ぶ。

実施期間

2025年8月25日(月) ~ 8月29日(金) 5日間

開催会場 (予定)

- ・日本橋イノベーションベース (東京都中央区)
- ・新川崎テクニカルベース (神奈川県川崎市)

() 3 カリキュラム (予定)

:ガイダンス、会社・業界紹介、ワークショップ 1日目 13:00-17:15

2日目 8:30-17:15 :基盤技術センター紹介、施工プロセス講義、現場ICT講義・実習

:ローカル5G講義・討議、クラウド技術講義・実習 3日目 8:30-17:15

4日目 8:30-17:15 :VR・MR活用による安全体験、成果発表 5日目 8:30-15:00 : 高専卒先輩計員との交流、ワークショップ

※昨年実施内容のため変更となる可能性がございます。

【ご参考】過去の参加者からの声

- 座学での学習では、幅広い業務内容について知ることができ、実際にVR/MR や施工実習を体験することで 新技術や施工の難しさを知ることができました。
- 普段学校生活をしている中では、あまり体験できないような内容を体験させていただき、とても興味を抱きました。
- このインターンシップではNEC ネッツエスアイの事業や、最新技術、自社で実践している設備、実習などの技術的な話、さらに、分析の方法や挨拶・礼儀、グループ活動などの学生・社会人として役立つ基本を学ぶことができ、大変良い経験になりました。
- SI と SE の違い、プロジェクトマネジメント、要件定義完成までの 3 段階、機能要件・非機能要件について理解することができました。V 字モデルなど、学校で学んだことも少し出てきたので更に理解を深めることができて良かったです。
- 学校の実習では体験できない実際の施工業務を体験させていただき、貴重な経験となりました。設計段階で考慮が必要な項目を詳しく理解することができました。また、実習形式だったため、体験する中で分からないことを自然と理解することができました。質問しやすい雰囲気だったので楽しみながら取り組めましたし、将来のイメージを具体的にすることができました。



【ご参考】インターンシップの様子



座学・実習



実機を備えた施設見学



VR・MR体験



成果発表

\Orchestrating a brighter world



NECネッツエスアイ