

# NHKテクノロジーズ 5daysインターンシップ (放送インフラ技術職コース)

8/24(月) ▶ 8/28(金)  
@ 東京・渋谷



NHKテクノロジーズの「放送インフラ技術」職は一般的には「施工管理」「運用保守エンジニア」等と呼ばれ、電気や無線の知識を活かして放送に関わる設備(インフラ)の設計・施工・保守を担う「無線のスペシャリスト」です。

今回のインターンシップでは放送に関わる設備の機器操作や保守を通して職種「放送インフラ技術」の業務について理解を深めていただきます。

応募〆切

6/21(日)



#### 【実習内容】

- 基幹局(東京スカイツリー)保守体験
- 中継局保守体験
- NHK共聴保守体験
- 電波測定業務体験
- 放送機や送出機器の操作 など

※交通費は全額実費支給します

※遠方からの参加者には宿泊費も支給します

定員 **10名** (エントリーシートの内容にて選考を行います)

- 応募方法
- ① 当社マイページ (QR) にエントリー
  - ② マイページからエントリーシートと顔写真を提出

2026年4月1日

**株式会社NHKテクノロジーズ**  
**2026年度 5daysインターンシップ(放送インフラ技術職コース)募集要項**

社名	株式会社NHKテクノロジーズ
住所	〒150-0047 東京都渋谷区神山町4-14 第3共同ビル
担当	経営企画室 総務・人事部(人事) インターンシップ担当
電話	03-3481-7823
メール	<a href="mailto:saiyo@nhk-tech.co.jp">saiyo@nhk-tech.co.jp</a>
採用HP	<a href="https://www.nhk-tech.co.jp/recruit/newgraduates/">https://www.nhk-tech.co.jp/recruit/newgraduates/</a>

業種	放送・情報・通信
事業内容	放送番組等の制作から送出、送信・受信に関わる技術業務、番組制作設備、共同受信施設の整備や保守、NHK基幹情報システムの開発・運用、メディアサービスの開発、情報セキュリティ強化等、放送に関わる幅広い技術業務を担っています。

種別	汎用能力活用型インターンシップ(タイプ3)	
開催日時	2026年8月24日(月)～2026年8月28日(金) 9時30分～18時00分	
開催場所	NHKテクノロジーズ 第七共同ビル(東京都渋谷区)ほか	
開催形態	現地実習	
開催内容	<p>「放送インフラ技術」職は、一般的には「施工管理」「運用保守エンジニア」と呼ばれ、電気や無線の知識を活かして放送に関わる設備(インフラ)の設計・施工・保守を担う「無線のスペシャリスト」です。今回のインターンシップでは放送に関わる設備の機器操作や保守を通して、職種「放送インフラ技術」の業務について理解を深めていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・基幹局(東京スカイツリー)保守体験</li><li>・中継局保守体験</li><li>・NHK共聴保守体験</li><li>・電波測定業務体験</li><li>・放送機や送出機器の操作</li></ul> <p>※詳細な内容につきましては参加される方に改めてご連絡いたします</p>	
活かせる知識	電気電子工学、無線工学	
活かせるスキル	幅広い年代と円滑に交流できるコミュニケーションスキル 新しい技術への関心 自主的な学習意欲 リスクマネジメント力	
活かせる経験	課外活動等グループでの協働経験	
募集人数	10名(エントリーシートの内容にて選考を行います)	
応募方法	①当社マイページにエントリーしてください <a href="https://nhk-tech.snar.jp/jobboard/detail.aspx?id=c90aSzPkbUo">https://nhk-tech.snar.jp/jobboard/detail.aspx?id=c90aSzPkbUo</a> ②マイページにてエントリーシートをご提出ください	
応募〆切	2026年6月21日(日) 23時59分	
選考結果	2026年6月26日(金)までにマイページ及びメールにて選考結果をご連絡します	
補足情報	交通費	全額実費で支給いたします
	宿泊施設	現居住地からの通勤が片道1.5時間以上の方に無償で提供いたします
	昼食	お弁当の支給があります
	保険加入	当社で加入対応が可能です
備考	当社には「放送インフラ技術」「情報システム技術」「放送技術」「建築技術」「経営・管理」の5つの職種があり、本インターンシップは「放送インフラ技術」コースとなります。各職種でどのような業務を行っているかについて、また「放送インフラ技術」以外の職種のイベントについては、当社HP採用サイトにて情報をご確認ください。	