

## JRC 7days INTERNSHIP

人と社会を結んで1世紀。  
専門性を持って挑戦を目指す人に贈る  
リアル×オンラインのハイブリッド型プログラム

JRCには「無線通信技術／情報技術」のリーディングカンパニーとして  
広げてきた多様な事業領域、その中で磨いてきた技術があります。

職場体験を通じて、皆さんが大学で学んでいる内容との共通点・相違点  
を見つけ出し、キャリアを考えるきっかけとしてください。



## プログラム日程

# 9月4日(日)~9月10日(土)

## 申込期限 8月7日(日)

※新型コロナウイルスの感染状況により、プログラムの変更または中止になる可能性があります。

## プログラム内容

定員40名(予定)

	Day 1 事前理解	Day 2-6 職場体験	Day 7 振り返り
概要	職場体験にあたり、 JRCの事業の全体像や 大切にしている考え方を知ります	事業所での職場体験を通じて、 JRCの仕事や技術を理解します <small>&lt;プログラム例&gt;</small> ●ソフトウェア開発及び評価支援 ●ネットワーク設計補助及び評価支援 ●システム設計補助 など	振り返りを通じて職場体験で 学んだ内容を共有・整理します
場所	事業所付近のホテル	長野 事業所 or 川越 事業所	事業所付近のホテル
実施 方法	オンラインプログラム	リアルプログラム(現場へ配属)	オンラインプログラム

- 交通費は当社規定に沿って支給します
- 宿泊が必要な方にはホテルを当社にて用意いたします
- 職場体験の前(DAY1)に守秘義務の誓約書に同意いただきますのでご了承ください
- 申込多数の場合は当社内にて選考とさせていただきます【先着順ではございません】

## 申込方法

## ●対象専攻：電気、電子、情報、通信系を専攻している方が対象です

- ※学部生、大学院生どちらも受け入れ可能です
- ※本年度は【事務系(文系)】向けのインターンシップは開催いたしません

このQRコードから  
当社HPアドレスが  
取得できます



## ●申込方法

- (1) 当社ホームページ内の採用情報サイト (<https://recruit.jrc.co.jp/>) から、マイページを作成してください
- (2) マイページにて、申し込みフォームを入力してください(※写真はjpegでご用意ください)
- (3) 申し込まれたすべての方に、電話またはメールで「参加の可否、およびご参加いただけるコース」の連絡をいたします

■お問い合わせ先(お気軽にお問い合わせください)

日本無線株式会社 窓口→人育成グループ 平林、張、土方、真田  
〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト  
電話：0120-451-219 メール：jrc-jinzai@jrc.co.jp



リアル×オンラインのハイブリッド型プログラム

# 7days Internship



## プログラムの特徴

### 特徴1 5日間のリアルな現場体験

実際に現場に入っただき、リアルなものづくりを体感いただけます。研究、設計、補助など、ものづくりの流れや、挑戦を重視する日本無線という組織の風土を感じ、技術者として働くイメージを深めてみてください。



### 特徴2 未来を考えるグループワーク

グループでのディスカッションを通して、自身のキャリアを含む“未来”について議論を深めていただけます。キャリアを考えるフレームワークや現場での経験を材料に、どのような未来に挑戦したいか考えてみてください。



## ★こんな人にオススメ★



とにかく何か  
**就活を  
始めたい人**

【参加者の声】

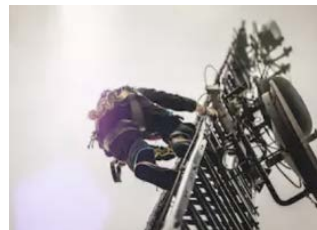
私は、物性の研究を行っていますが通信に関する仕事がしたいと考えているので、**今後の就職活動への意欲が高まりました。**



リアルな  
**メーカーの  
働き方**  
を知りたい人

【参加者の声】

実際職場で作業をして、社員の方と食事など業務以外のところでも関わらせていただけて**説明会や資料だけではわからない雰囲気や人、働き方を感じる**ことができました。



**無線技術に  
興味  
がある人**

【参加者の声】

普段は扱う事のない**アンテナを実際に設置して衛星からの電波を捕捉できた**というのがとても貴重な経験となりました。



**挑戦する  
企業  
で働きたい方**

【参加者の声】

仲間と議論するのはとても面白く、**大学の授業より楽しく**取り組みました。またJRCが今後力を入れる分野を知ることができ、入社して**自分も挑戦してみたい**と思いました。