

JR東海（電気・システム系統）イベント情報

Summer Internship

応募資格：現在四年制大学または大学院、高等専門学校本科および専攻科に在籍している方
（学校・学部・学科・学年は問いません。）

※今回のプログラムは主に理系の方向けの内容となっております。

日 程：①2023年8月18日（金）～8月19日（土）
②2023年9月 1日（金）～9月 2日（土）
③2023年9月 22日（金）～9月 23日（土）

応募締切：〈一次締切〉2023年7月31日（月）
〈二次締切〉2023年8月20日（日）
①の日程のみ、応募を一次で締め切ります。

方 法：1日目：オンライン（Zoom） 2日目：JR東海 総合研修センター（静岡県三島市）
※応募多数の場合、オンライン併用開催とし多くの方にご参加いただけるようにする予定です。
※集合場所までの往復交通費は支給します。

内 容：①会社概要講義 ②電気・システム系統設備概論
③グループワーク ④先輩社員との座談会 等
※実施内容は変更となる可能性があります。

マイページ登録はこちら



JR東海YouTube公式
チャンネルはこちら



系統紹介 ◆電気・システム系統◆
Long Ver.（15分）はこちら



JR東海（電気・システム系統）イベント情報

最新のパワーエレクトロニクスから列車制御技術まで業界最先端の鉄道電気技術に触れる2日間

安全安定輸送を支えるパワエレ技術や列車制御技術など最先端の鉄道電気技術について学ぶ。

電気・システム系統の各業務セクションにおいてどのような経験をしながらキャリアパスを歩んでいくのか学ぶ。



JR東海におけるICT活用事例を学ぶ。また、鉄道会社として今後どのようなビジョンを持って最先端技術と向き合っていくかについて学ぶ。



リニアにおいてより一層重要となるパワエレ技術や列車制御技術、通信技術について学ぶ。

①2023年8月 18日（金）～19日（土）

②2023年9月 1日（金）～ 2日（土）

応募締切：〈一次締切〉2023年7月31日（月）

③2023年9月 22日（金）～ 23日（土）

マイページより必要事項を入力の上、ご応募ください！

〈二次締切〉2023年8月20日（日）

コロナウイルスの感染状況により、インターンシップの内容等が変更となる可能性があります。あらかじめご了承ください。

Summer Internshipは、採用選考活動とは一切関係ありません。応募にあたりご提供頂いた個人情報、弊社プライバシーポリシーに則り、適切に取り扱います。