

芝浦工業大学と包括連携協定を結ぶ、社会インフラ構築に貢献するSWCC社で

1日工場見学～職場体験 しませんか？

「少し先の未来を見に行くバスツアー」

社会のインフラを支えるSWCCが最先端技術や技術動向をご紹介します。

「いまあたらしいことを、いつかあたりまえになることへ」をSWCCの存在意義として、私たちがどんな技術でどんな未来を創ろうとしているかを実際に体験して知っていただける機会とさせていただければと思います。

そしてあなたの視野を広げ、将来の選択肢を増やす「未来を創る1日」になれば幸いです。



参加費
無料

体験・見学バスツアー

昼食・お土産付！

| | |
|----|---|
| 日時 | 2025年3月24日(月) 9:00～18:00 |
| 集合 | 芝浦工業大学 大宮キャンパス (JR宇都宮線 東大宮駅より無料送迎バスあり) |
| 場所 | SWCC(株) 相模原事業所 (大宮キャンパスより送迎バスで移動) |
| 対象 | 大学生・大学院生 |
| 内容 | AVR(ポリュメトリック技術)、超電導、非接触給電、免制震デバイス、電力機器部品等を実際に活躍するエンジニアがご紹介します。(参加対象により変更あり) 工場見学、体験学習、エンジニアとの交流会を予定しております。 |
| 申込 | QRコードからお申し込みください |
| 〆切 | 3/17(月) 〆切後のお申込みはご相談ください Email: desk-gequality@ow.shibaura-it.ac.jp |



SWCC SWCC株式会社

皆さんにお会いできることを楽しみにしています！！

所属 電力システム部電力機器技術課

氏名 M.Tさん

専攻 理工学研究科 電気工学

仕事概要

SWCCは「SICONEX®(サイコネックス)」という電力ケーブルコネクタ製品を展開することでイノベーションを通じて風穴を開けてきた会社です。「SICONEX®」製品は環境性や免震性、施工性を革新する独自の製品設計により、66/77kV級の民需市場で90%以上のシェアを獲得しています。私が担当しているのは、SWCCの革新力の象徴であるSICONEX®をはじめとした電力機器部品の設計と電力会社への拡販です。



所属 製品品質保証部品品質保証課

氏名 Y.Uさん

専攻 家政学部 環境教育学科

仕事概要

自社の製品をお客様に安心して届けられるように品質を担保する、いわばものづくりの“最後の砦”にあたる部分を担当しています。耐久試験や納品後の製品の点検など、社内外問わず色々な人と関わることの多い業務なので日々刺激があります。



所属 電力システム部施工人財開発センター

氏名 T.Sさん

専攻 工学部 電気電子工学科

仕事概要

電力ケーブルの接続には特殊な技能が必要です。その特殊な技能を接続工事を行うパートナー企業に教育する仕事をしています。カーボンニュートラルの達成には再生可能エネルギーの最大限の普及が欠かせません。その電力を送る電力網の形成にはケーブル接続技術は欠かせない作業です。持続可能な社会の実現に向けてメーカーならではの方法で貢献していきます。



所属 Smart Stream事業推進室第1グループ

氏名 Y.Kさん

専攻 理工学研究科 基礎理工学

仕事概要

電力ケーブル業界はまだDXが進んでいません。そんな業界にVRや、AI、センシング技術などの新しい技術を導入していくために作られたのが「Smart Stream事業推進室」です。私は主にVR、AI関連の業務に従事しています。開発から営業まで幅広い分野の業務に携わることができ、非常にやりがいを感じられる仕事です。



【お問合せ先】 芝浦工業大学 DE&I推進室 Email: desk-gequality@ow.shibaura-it.ac.jp