

# 夏季インターンシップ 2026(技術系)

## ① 機械系・電気電子系

コンデンサの分解調査とマイコン体験

## ② 電気電子系・化学材料系

アルミ電解コンデンサの  
開発業務を体験！ 1

## ③ 電気電子系・化学材料系

アルミ電解コンデンサの  
開発業務を体験！ 2

## ④ 化学材料系

電気二重層キャパシタの開発業務を体験

## ⑤ 機械系

製造設備の構想—日本ケミコンの  
生産技術力を体験！

## ⑥ 電気電子系

コンデンサの分解調査と  
PLCプログラムの開発！

## ⑦ 化学材料系

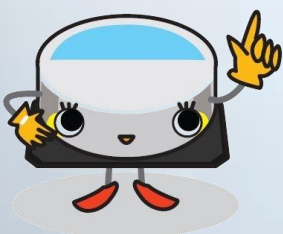
アルミ電解コンデンサを作ってみよう！

開催  
日時

- ① : 8/5(月)~8/9(金)  
②③⑦ : 8/26(月)~8/30(金)  
④⑤⑥ : 9/2(月)~9/6(金)

開催  
場所

- ① : 東京都  
②③ : 福島県  
④⑤⑥ : 山形県  
⑦ : 神奈川県



インターンシップエントリー・詳細は  
マイナビ2026から

<https://job.mynavi.jp/26/pc/corpinfo/displaySeminarList/index?corpId=62307>

