

【業種：製造業（電子部品・電子デバイス）】

KOAは東証・名証1部に上場している電子部品メーカーです。
創業以来80年間、日本国内でのものづくりを大切に育てて参りました。現在、主力の固定抵抗器は、世界トップクラスのシェアを誇っております。2016年4月には北九州研究所を開設し、未来に向けたセンサ、センサモジュール開発に力を注いでおります。

【会社の特徴】

『お客様の夢×KOAの技術力＝新たな価値』

KOAは80年の歴史において、抵抗器を中心とする電子部品事業を拡大する中で、材料技術、加工技術、評価技術といった様々な基盤技術を蓄積して参りました。この基盤技術をさらに深掘りし連携させ、また先端研究機関やパートナー企業様とのオープンイノベーションを進めることにより、お客様と一緒に新たな価値の創造を目指しています

代表取締役社長 花形 忠男

[本社] 〒399-4697 長野県上伊那郡箕輪町大字箕輪 14016

設立：1947年5月

<http://www.koaglobal.com/>

[北九州研究所] 〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1

北九州学術研究都市 産学連携センター408号室

TEL：093-883-8226 FAX：093-883-8251



対象学生	
希望する大学	■九工大 ■北九大 □早稲田 □北九高専
希望する学科	■電気系 ■化学系 ■情報系
その他の希望	■大学生（3・4年生） ■大学院生（前期・後期）

実習内容
①センサの試作および特性評価 ②簡易マイコンボードを使った電子回路基板（部品実装）の作成と作成した基板を用いたセンサの評価 ③3次元シミュレーターを用いたモデル作成、解析によるセンサの構造検討などを予定しています。

勤務予定地	【北九州研究所】 〒808-013 北九州市若松区ひびきの2-1 産学連携センター408号室	交通機関	JR折尾駅で下車、「折尾駅西口」バス停からバスの乗り換え、「学研都市ひびきの」バス停にて降車すぐ ※車通勤不可
担当者	山口 裕哉（北九州研究所）	T E L	093-883-8226
期 間	2021年9月1日～2022年3月30日 （具体的な実習期間は、相談に応じます）※研修期間を含む	受入人数	1人
勤務時間	9:00～17:40 ※週1日以上勤務できる方（半日等は不可）		
給 与	時給850円（研修期間は無給）	交通費	1日の上限無