教育機関提出用 インターン関連情報

フェイスシート

項目	記載欄
企業名	スタンレー電気株式会社 山形製作所
事業所所在地	山形県 鶴岡市
WEBサイト	https://www.stanley.co.jp/
業種	電気機器製造業
	自動車照明製品、カーエレクトロニクス製品、半導体製
事業内容	品、情報・通信機器製品、電子・照明デバイス、ストロボ
	製品等の研究・開発・製造・販売

インターン内容

<u>インターン内容 </u>	
項目	記載欄
実施場所	スタンレー電気株式会社 山形製作所
実施形態	リアル
受入期間	2023年9月5日(火)~9月8日(金)予定
受入日数	4日間
受入人数	4名
実施時間	8:30~17:30
体験業種	生産部門及び研究開発部門
主な体験内容	圧電MEMSデバイスのプロセスの実習をして頂きます。
ポイント	結晶成長から加工まで、クリーンルーム内で素子を製造
	する一連の流れを、プロセス開発エンジニア指導の下で
	製造装置に触れて学習します。
	材料に興味のある方を歓迎します。
受入条件	①大学院生、大学3年生、高専専攻科生
	②機械、電気、電子、材料、物理、化学のいずれかを大
	学院・大学・高専で専攻されている方
	※当社への就職に関心ある方で地元の方歓迎
	※応募者多数の場合は選考させていただく場合がありま
	す。あらかじめご了承ください。
持参物品、昼食有無等の注意点	作業着は弊社で用意いたします。
	昼食代(500円/日)を支給します。(仕出し弁当注文可)
申込開始日	2023年5月8日(月)
申込締切日	2023年7月31日(月)
実施プログラム	1日目:13:00集合 会社見学·紹介、受入教育、座学
	2日目:午前 山形工場の製造過程の体験や見学
	午後 MEMSプロセス毎の実習
	3日目:終日 MEMSプロセス毎の実習
	4日目:まとめ
	※プログラム内容は変更となる可能性があります
交通・宿泊等に関する補助	交通費支給(弊社社内規定基準で算定)
	宿泊費(自宅からの通勤が困難である場合は、実習先付近
	のホテルを弊社側で予約し費用負担いたします)