

インターンシップ受入プログラム

企業団体名	東芝ライテック株式会社			分類	■ 企業 □ 団体 □ 公務
業種	<input type="checkbox"/> 農・林・漁業 <input type="checkbox"/> 鉱業 <input type="checkbox"/> 建設業	<input checked="" type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 卸売・小売業 <input type="checkbox"/> 金融業・保険業	<input type="checkbox"/> 不動産業 <input type="checkbox"/> 運輸・通信業 <input type="checkbox"/> 電気・ガス・水道業	<input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 公務 <input type="checkbox"/> その他 ()	
事業内容	照明器具、電設資材、航空灯火システム、舞台・スタジオ照明システム、車載用光源、産業用光源・モジュールの製造販売				
代表者（役職・氏名）	取締役社長 平岡 敏行				
本社所在地	〒 237-8510 神奈川県横須賀市船越町一丁目201番1				
ホームページURL	http://www.tlt.co.jp/tlt/index_j.htm	従業員数	2261 名		

受入事業所	(支店名など) 東芝ライテック株式会社 今治事業所 〒 794-8510 愛媛県今治市旭町5-2-1					
研修担当者	部署名	今治総務担当			TEL	050-3190-5380
	ふりがな	よしだ じゅんや				
	氏名	吉田 純也	メールアドレス			junya.yoshida@toshiba.co.jp
研修対象者	学年の限定	■ 有 → 【大学】 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4年生 / 【短大】 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2年生 <input type="checkbox"/> 無				
	専攻	不問	理系	文系	合計	応募者多数の場合の選考方法
	人数	0人	5人	0人	5人	<input type="checkbox"/> 受け入れ先にて選考 ■ 大学にて選考
	費用	交通費	■ 本人負担 <input type="checkbox"/> 事業所支給 [備考]			
		宿泊費	■ 本人負担 <input type="checkbox"/> 事業所支給 [備考]			
参加費		■ 不要 <input type="checkbox"/> 要 [備考]				
特記事項 (受入条件等)	・技術系学生(学部は問わず)向けプログラム ・最低限のパソコンスキルがあること(タイピング・エクセル・メールソフト)					
研修期間	<input type="checkbox"/> 決定している → ~ (実働日数)日間 ■ 未決定 → (受入可能期間)2020年8月17日 ~ 2020年9月18日(実働日数)5.5日間					
	休日	■ 土 ■ 日 <input type="checkbox"/> () 曜日 <input type="checkbox"/> 不定期				
	研修期間調整	■ 可 <input type="checkbox"/> 不可				
研修時間	8時00分 ~ 16時45分 (実働時間)7時間45分					
	研修時間調整	■ 可 <input type="checkbox"/> 不可				
研修プログラムの内容	研修テーマ	モノづくりの制作現場を体験する				
	種別	■ 体験型 <input type="checkbox"/> 見学型 <input type="checkbox"/> 問題解決型 <input type="checkbox"/> その他 ()				
	研修の アピールポイント	日常生活では絶対に経験しない製造現場の実習を経験して頂きます。 主に、ランプの製造現場であるが故、ガラス加工の作業経験が出来るという事です。 特にガラス加工に興味のある方は、ガラスの奥深さを知る絶好の機会です。 それと、自動車に使われている数々のランプ。内部構造は、中々お目にかかれないはず。実際のランプは、電球タイプ、LEDタイプと多種多様。この機会に手に取って実体験してみましょう。				
	※研修の狙いや特に力を入れているところ					
	日程	具体的な研修内容				
	研修概要説明	会社概要説明・工場見学・カリキュラム説明				
	産業用光源(UV)	産業用光源製品(UV製品)に関するカリキュラム(製造体験、座学等)				
	産業用光源(ヒーター)	産業用光源製品(ヒーター製品)に関するカリキュラム(製造体験、座学等)				
	車載用光源	車載用光源製品に関するカリキュラム(製造体験、座学等)				
	グループワーク	グループワーク: 当社コア技術を使った商品企画立案				
報告会	商品企画報告・インターンシップ報告会					
連絡事項						