



— ICを小さく、未来を大きく —

新光電気工業株式会社

理系限定／長期

6月1日
受付開始

インターン
シップ
で、

「エンジニアとして
働くイメージ」を
掴もう！

実習テーマ

設計開発／品質保証
シミュレーション
設備機械設計
特許調査・特許出願

製品・材料特性評価
アプリ開発
環境技術
等 テーマ多数



実習要項／エントリー方法

※本インターンシップは、当社採用選考活動とは関係ございません。

【応募資格】 ・理工系大学生／大学院生、高等専門学校生（専攻科生を含む）、理工系短大生の方
《対象専攻》電気電子／機械／化学／材料／情報／その他理工系
・当社の事業分野に興味があり、業務を実体験したい方
・1～2週間程度連続して実習可能な方

【勤務時間】 8:30～17:15

【勤務地】 当社各事業所（長野県長野市、中野市、新潟県妙高市） ※実習テーマにより異なります

【実習期間】 1～2週間 ※学校の夏期休暇期間で、個別に相談の上決定いたします

【報酬】 教育を目的とした実習となりますので、報酬はありません。

【交通費】 当社にて負担いたします

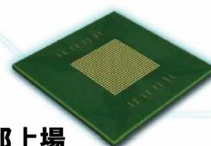
【昼食代】 当社にて負担いたします

【応募方法】 まずは各種WEBからエントリーください。（エントリー締切：2018年6月29日（金））

その後、応募書類の提出をもって、正式なご応募とさせていただきます。（書類締切：2018年7月6日（金）必着）

【企業データ】

- 主な事業： 半導体パッケージの開発・製造・販売／ICアセンブリ
- 創立： 1946年9月12日
- 従業員数： 4,838名（2017年9月末現在／連結）
- 資本金： 242億2,300万円（2017年9月末現在）／東証一部上場



▶ テーマ等、その他詳細は当社HPにて！

《お問合せ先》 新光電気工業(株) 人材開発部 大月

TEL : 026-283-2803 / e-mail : saiyou@shinko.co.jp

実習テーマ一覧

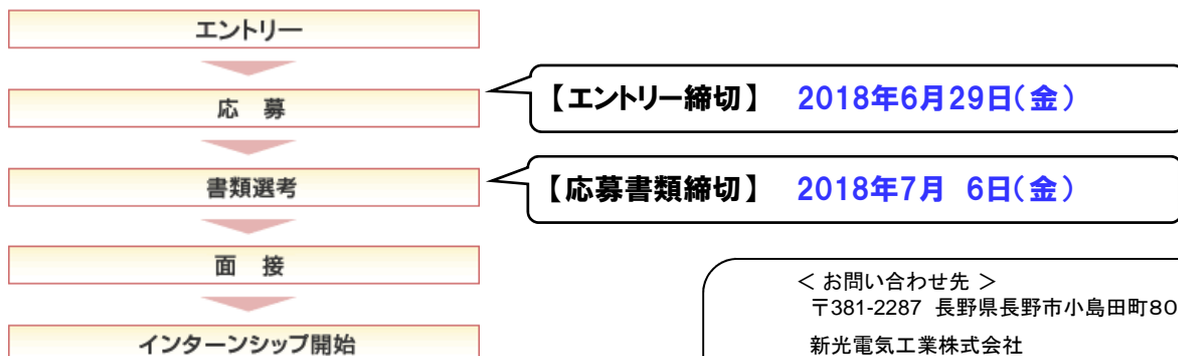
※詳細は当社ホームページをご覧ください。

	実習テーマ	電気電子	機械	化学	材料	情報	その他理工系
1	サンプルの観察および材料特性値計測	●	●		●		
2	CAD/CAMアプリ開発 設計/製造データを用いた統計解析	●	●	●	●	●	●
3	製造業におけるシステム導入作業	●	●	●	●	●	●
4	製造業における情報インフラ(ネットワーク、サーバ、パソコン)構築	●	●	●	●	●	●
5	設備機構および治工具類の設計体験		●				
6	制御/検査システムの設計体験	●					
7	製造業における環境に対する様々な取組みの習得			●			
8	他社特許調査/特許庁審査対応	●	●	●	●	●	●
9	磁性体材料によるEMCシールド膜形成	●					
10	高速伝送線路の設計とシミュレーションによる評価	●				●	
11	ヒートパイプの熱特性測定	●	●	●	●	●	●
12	ドクターブレード法によるセラミック基板作製			●			
13	無電解Niめっきの基礎調査			●			
14	半導体パッケージ組立工程での、作業分析、改善案作成						●
15	レーザーダイオード用PKG、静電チャック、ヒートスプレッターの品質保証	●	●	●	●	●	●
16	レーザーダイオード用パッケージの設計開発	●			●		●
17	セラミック材料の基礎的な特性分析	●		●			●
18	ヒートスプレッターの製品開発、特性評価	●		●			●
19	ヒートスプレッターの金型設計、試作評価		●				
20	表面処理プロセスの開発・評価			●			
21	リードフレーム銅合金の特性評価	●	●	●	●	●	●
22	リードフレーム用表面処理の特性評価	●	●	●	●	●	●

応募方法/実習までの流れ

【応募方法】

実習テーマを参照の上、WEBからエントリーしてください。その後、応募書類について当社よりご連絡いたします。応募書類の提出をもって、正式なご応募とさせていただきます。なお、ご応募いただいた方は書類選考の上、面接を実施させていただきますのでご了承ください。



＜お問い合わせ先＞
〒381-2287 長野県長野市小島田町80
新光電気工業株式会社
人材開発部 大月
e-mail saiyou@shinko.co.jp
電話 (直通)026-283-2803

テーマ等、その他詳細は当社ホームページにて！
<http://www.shinko.co.jp/intern>