

2015年度 募集要項

➤ 会社概要

| | | | |
|-------|------------------------------|-----|--|
| 本社所在地 | 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-9 | 設立 | 1975年2月 |
| 資本金 | 10億円 (セイコーホールディングス㈱100%) | 代表者 | 代表取締役社長 森 達夫 |
| 従業員 | 400名 (2013年10月現在) | 事業所 | 本社・東京営業所(東京) 那須塩原事業所、 那須塩原営業所(栃木) 関西営業所(大阪) 台湾駐在員事務所(台北) |
| 年商 | 50億円 (2013年4月期) | | |
| 事業内容 | 半導体の開発設計、製造、販売 | | |
| 会社情報 | http://www.npc.co.jp | | |

➤ 求人

| | | | |
|----|--|--------|----|
| 職種 | 【理系】 半導体商品設計開発、半導体技術開発 半導体生産技術、半導体テスト開発 【全学部】 経理 | 採用予定人数 | 5名 |
|----|--|--------|----|

➤ 採用条件

| | | | | |
|--------------|-------------|------------------------------|------|-------------------------------------|
| 初任給 12年実績 | 大学院卒 | 224,000円 | 勤務時間 | 8:30~17:30 |
| | 大学卒 | 202,500円 | 休日 | 年間126日:フレックス休日含む (土曜・日曜・祝日、年末年始) |
| 賞与・昇格 | 高専卒 | 178,000円 | 休暇 | 年次有給休暇・慶弔休暇・特別休暇 積立有給休暇 |
| | 諸手当 | 賞与 年2回 / 昇給 年1回 通勤手当、業務手当 | | |
| 勤務地 | 那須塩原事業所(栃木) | | | |
| 福利厚生 | 制度 | 年度末一時金、公的資格取得制度、慶弔見舞金 | | |
| | 施設 | 寮、社宅(※借上げ賃貸) | | |

➤ 教育制度

| | |
|------|----------------------------|
| 社内 | 新入社員研修、半導体基礎講座、等級別教育、階層別研修 |
| グループ | セイコーホールディングス㈱主催 階層別研修 |
| 外部 | セミナー参加支援、学会参加支援、通信教育補助制度 |

➤ 応募・選考

| | |
|------|---|
| 応募方法 | 提出書類を連絡先にご郵送ください |
| 提出書類 | <p>写真付履歴書[NPC指定用紙]、成績証明書、(推薦応募の場合:推薦書)</p> <p>➤ <u>学校発行書類について</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・成績証明書: 現在取得可能なものを提出してください。なお、選考途中で最新のもののご提出をお願いすることがありますので、ご了承ください。 ・健康診断書、卒業見込証明書: 応募段階では必要ございませんが選考過程で提出して頂きます。 <p>➤ <u>レポート提出について</u></p> <p>「現在又は今後の研究テーマについて」A4用紙1枚にまとめて提出してもらいます。 ゼミ等に入らない予定の方は専攻科目についてテーマを設定して、レポートを提出してください。 なお、提出時期は選考過程でお伝えいたします。</p> |
| 選考方法 | MyPageエントリー→書類選考(履歴書等)→適性検査・レポート→面接(複数回)→内々定 |

➤ 募集職種

| 職種名 | | 業務内容 | 対象学科 |
|-------------|--------|--|--|
| 半導体商品設計開発 | | NPCが得意としているアナログ回路を中心とした半導体の回路設計を行います。長年に渡り蓄積したノウハウを駆使して、独創的な新しい半導体を開発します。 | 電気電子系 物理系 化学系 機械系 数学系 情報系 |
| 半導体 技術開発 | デバイス開発 | ICを構成する半導体素子(トランジスタやダイオードなど)の開発や開発に伴う評価、解析などを行います。 | |
| | プロセス開発 | ウエハから最終的な半導体チップを作るまでの製造工程を開発することや改善をする仕事です。また、効率的、安定的に商品を生産するための技術を開発します。 | |
| 半導体生産技術 | | 半導体検査工程の開発管理、歩留り管理改善、生産性や品質向上を行います。また、実装開発(アプリケーション開発)も行います。 | |
| 半導体テスト開発 | | 半導体検査用のテストプログラム作成、測定用ハードウェアの開発、テスター開発、特性評価を行います。 | |
| 経理 | | 金銭出納事務、資産管理、債権管理、税務、原価計算、決算など、企業に必要な経理業務を行います。また、将来は予算管理や資金管理などを行い会社運営のサポートをします。 | 全学部学科 |

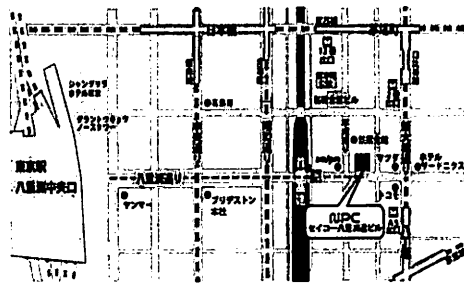
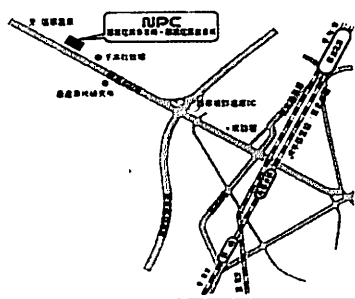
➤ 求める人物像

- ・ 組織と個人の役割を理解して、常に高い目標にチャレンジしている
- ・ 高い専門性を持ち、社外でも通用する実力を備えている
- ・ 個人としての能力を最大限に発揮し、常にスピードある行動をしている

➤ 学生の皆さんへ

私たちは、セイコーホールディングスグループの半導体専門メーカーとして1975年に設立しました。以来、大手半導体メーカーとは一線を画し、アナログ技術を中心とした商品開発を行い、独自の地位を築いてきました。私たちは、企業発展の活力は人であり、人が一番重要な財産であると考えております。一人ひとりが専門性を持って個人の能力を最大限に発揮し、常に高い目標にチャレンジしている姿は「働きがい」と「躍動感」にあふれ、たいへん素晴らしいことです。そのために、個人の能力を高め、能力を最大限に発揮できる場と機会を用意し、皆さんが自己実現できるようにサポートする体制のレベルアップに取り組んでいきます。

➤ 所在地

| 本社 | 那須塩原事業所 |
|--|---|
| 東京都中央区八丁堀 1-9-9 セイコー八重洲通ビル | 栃木県那須塩原市下田野 531-1 |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ JR東京駅八重洲中央口より徒歩15分 ➤ 東京メトロ日比谷線八丁堀駅A5出口より徒歩3分 ➤ 東京メトロ東西線茅場町駅12番出口より徒歩6分 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「西那須野駅」下車、塩原温泉行バス(JRバス関東)で約20分、「塩原口」下車 ※バスは1時間に1本程度です。 |

➤ 連絡先

| | |
|-----|---|
| 連絡先 | 〒329-2811 栃木県那須塩原市下田野 531-1 電話 0287-35-3111 / FAX 0287-35-3120 / E-Mail saiyo@npc.co.jp 担当 人事総務部人事総務課 飯田/落合 |
|-----|---|