

求人案内書

会社概要	名称	浜松ホトニクス株式会社
	本社所在地	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 〒435-8558
	代表者	代表取締役社長 晝馬 明 (ひるま あきら)
	設立	昭和28年9月29日
	業種	電気機械器具製造業
	事業内容	光電変換管・光半導体素子・画像処理装置・計測装置・光源の製造、販売
	株式公開	東証一部上場
	資本金	349億2,800万円 (平成27年9月30日現在)
	売上高	1,206億9,100万円 (平成27年9月期実績) / 連結
	経常利益	246億5,800万円 (平成27年9月期実績) / 連結
	研究開発費	116億1,500万円 (平成27年9月期実績) / 連結
	従業員数	3,197名 (男2,666名、女531名) (平成27年9月30日現在)
	平均年令	全社40.2才 (男39.2才、女45.0才)
勤続年数	全社16.1年 (男16.1年、女15.9年)	
採用条件	求入学部	理系: 電気電子系、情報系、物理系、化学系、機械系、その他理・工学部 文系: 商学、経済、経営、法学、社会(社会学科、産業社会学科)など
	求人数	総合職 / 採用人数未定 ※職種別採用も募集しています。詳細は当社ホームページをご覧ください。
	採用実績	H27年度採用実績: 理系40名、文系4名 H28年度採用実績: 理系38名、文系6名
	職種	総合職として / 製造、開発、設計、研究、営業、業務系
	勤務地	本社および浜松地域・東京・大阪・つくば他の各事業所、海外現地法人
	勤務時間	8時00分～16時30分 (事業所により異なる、実働7時間45分) 3交代制勤務あり (事業所により異なる)
	初任給	平成27年度実績 修士了 228,068円 学部卒 207,310円
	諸手当	通勤手当、家族手当、住宅手当、役付手当、食事手当、残業手当 等
	賞与	年2回 (平成27年度 5.3か月) この他、業績により特別賞与支給あり
	休日休暇	週休2日制 (土、日)、年間休日121日 (ゴールデンウィーク、夏季、年末年始等) 年次有給休暇 (初年度13日) その他、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、特別休暇等
福利厚生	各種社会保険、財形貯蓄、社内預金制度、従業員持株制度、独身寮	
その他条件	平成29年3月大学卒業、および大学院修了見込みの方 自由応募制	
採用試験	提出書類	履歴書 (写真貼付 / 当社指定フォーマット)、成績証明書 (成績表のコピー等でも可)
	選考方法	面接、適性検査
	問合せ先 および 書類送付先	静岡県浜松市中区砂山町325番地の6 日本生命浜松駅前ビル 〒430-8587 総務部 人事 北川 JR東海道線 浜松駅下車 南口より徒歩1分 電話(053)459-1110
		※提供いただきました個人情報 (面接での情報を含む) については、採用の採否の決定に利用します。 また残念ながら不合格となってしまった方の個人情報については、弊社で責任を持って廃棄いたします。 ホームページもご覧ください http://www.hamamatsu.com

採用選考のプロセス

◆3月より◆

リクナビ、マイナビ、当社HPからエントリー



マイページから情報発信、説明会等予約受付



◆3月下旬より◆

AM 会社説明会（東京・仙台・浜松・名古屋・大阪・福岡にて）

PM 一次選考会（エントリーシート他、5分面談）

※会社説明会に参加の上で、別日に一次選考会に参加する事も可能です。
※一次選考合格者を対象に会社見学会を実施します。（希望者のみ）

2週間～1ヶ月半



◆4月中旬より◆

二次選考 個人面接（浜松市 弊社本社）

1～3週間後



◆4月下旬より◆

最終選考 役員面接（浜松市 弊社本社）



内々定

会社説明会のご案内

浜松ホトニクス株式会社
総務部 人事

“浜松ホトニクス”という会社が一体何をしている会社かご存知ですか？
私たちは半世紀に渡って「光」を追究しています。しかし、当社の製品は一般の方の目に触れることがないため、これまでご存知なかった方もいらっしゃるでしょう。

2013年、自然科学部門のノーベル物理学賞は、歴史的な大発見として話題になった「ヒッグス粒子」が選ばれ、世界中で大きなニュースとなりました。その研究施設「LHC」において使用されている、すべての実験装置に当社の製品が用いられているということで、マスコミに大きく取り上げられました。

また2015年には、梶田教授が「ニュートリノ」に質量があることを発見し、ノーベル物理学賞を受賞。この観測にも当社の「光電子増倍管」が使用され、2002年の小柴教授に続き、ノーベル賞受賞に貢献しました。



これは、当社の技術力の高さが世界で評価されたものだと考えています。

そこでも紹介されていたように、私たちは常に未知未踏の分野に挑戦し続けています。仕事に対する姿勢や事業内容、社内の雰囲気や仕事の面白さ、厳しさなどは、文字だけでは充分伝えきれません。ぜひあなたに直接会ってお伝えしたいと思います。当社の会社説明会で、私たちを通して会社の様子をお確かめに来ませんか？

開催日程 (東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、浜松で開催。詳しくは当社ホームページでご確認下さい)

リクナビ、マイナビ、当社ホームページのいずれかからエントリーされた方にご案内しています。エントリー後、マイページ上にて会社説明会についてのご案内をお送りしますので、参加を希望していただける方は指定の説明会予約画面でご都合のよい日程を選んで予約をお願いします。

会社説明会当日に当社の資料をお配りします。



当社ホームページ URL <http://www.hamamatsu.com>

内 容

説明会は午前中の約2時間で、2部構成です（同日受験の場合は、午後に選考会）。

まず、会社の事業内容や採用に関する情報、製品や仕事の内容について分かりやすく説明します。

次に若手社員を交えて、仕事の進め方、職場の雰囲気など日常の様子をご紹介します。

お問合せ先

総務部 人事あて

電話：053-459-1110 (ダイヤルイン)

e-mail：saiyo@hq.hpk.co.jp

〒430-8587

静岡県浜松市中区砂山町 325-6 日本生命浜松駅前ビル

HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS



写真(大):スーパーカミオカンデ内部
写真(小):スーパーカミオカンデに取り付けられた
20インチ光電子増倍管

ニュートリノを探る

岐阜県飛騨市神岡町にあるニュートリノ観測施設「スーパーカミオカンデ」は、最先端の素粒子ニュートリノ研究で世界をリードしています。当社が開発した大口径光電子増倍管は、ニュートリノが水の分子と衝突した際に発生する超微弱なチェレンコフ光を検出することでその性質を探る研究に貢献しています。2002年の小柴昌俊東京大学特別栄誉教授に続き、2015年には梶田隆章東京大学宇宙線研究所長のノーベル物理学賞受賞により、ひととき大きな注目を集めました。

テクノロジーの先端へようこそ。

学内企業セミナー

当社教室にお越しく下さい

浜松ホトニクス株式会社

2016年3月2日(水)

◆時間 … 14時30分～17時30分

①14時30分～15時20分 ②15時30分～16時20分 ③16時30分～17時20分

◆場所 … 首都大学東京 南大沢キャンパス 6号館

◆講師 … 浜松ホトニクス 総務人事 北川

◆内容 … 浜松ホトニクスの紹介

当社は50年以上の長きに渡り、「光」について研究を行い、事業を推し進めてまいりました。しかし、「光」には未だ解明していないことが多く、無限の可能性を残しております。当社は「光のパイオニア」としてこの領域を開拓し、人類の発展に寄与していきたいと切望しております。今回は、浜松ホトニクスの事業内容と製品、コンセプト、さらに近未来的なビジョンもご紹介します。

浜松ホトニクスデータ

■売上/1,206億円 (H27年9月期) ■東証一部上場 ■従業員数/4,482名 (H27年9月期)

■主力製品/光電子増倍管、光半導体素子などのセンサ、光源、計測装置など

●平成28年度大卒採用人数(現内定者数) / 理系55名、文系7名 ●OB入社実績 H25/1名、H24/3名