

2024年3月高等専門学校（技術系）卒業予定者

# 募 集 要 項



一般財団法人 光科学イノベーションセンター

## 高等専門学校（技術系）卒業予定者募集要項

1. 募集資格 2024年3月高等専門学校卒業見込みの者で、健康な人

2. 採用学科および採用予定人数

(1) 学科および専攻科不問 … 若干名

3. 就業場所 仙台市青葉区荒巻字青葉 468 番地 1

次世代放射光施設（建設中）

4. 業務内容

東北大学の青葉山新キャンパス内に2023年以内に完成する世界最先端の研究施設（次世代放射光）において、その最先端計測技術を強力にサポートするエンジニアリングに取り組んでいただきます。技術業務として先端計測機器等の操作、精密調整、メンテナンス等を行って頂きますが、未経験者でも問題ありません。また、東北大学をはじめとする国内外のトップレベル研究者と新しい計測技術の設計・製作にも参加していただき、エンジニアとしてのスキルアップを重ねることで、次世代の放射光技術を担っていただきます。放射光を活用した実験技術に興味を持ち、積極的に課題に取り組み、次世代放射光を活用した計測技術の発展に貢献する方を歓迎します。

5. 提出書類

(1) 履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、健康診断証明書

6. 提出期限 2023年4月10日

7. 選考方法

(1) 書類選考

(2) 筆記試験（総合適性検査）

a. 期 日： 別途連絡します

b. 場 所： 財団事務所（仙台市）または指定する場所

(3) 面接試験

a. 期 日： 別途連絡します

b. 場 所： 財団事務所（仙台市）またはリモートによる

書類選考合格者には、筆記試験および面接試験について、別途、時間・会場住所等をお知らせいたします。

8. 書類の提出先、問い合わせ先

〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉 468 番地 1

レジリエント社会構築イノベーションセンター507

一般財団法人光科学イノベーションセンター 総務企画部 伊藤

TEL. 022-752-2210 FAX. 022-752-2210

## 入社後の待遇

1. 初任給      本科卒      181,000円（2024年度見込み）  
                 専攻科卒      205,000円（2024年度見込み）
2. 諸手当      子供手当、時間外手当（平日、休日、深夜）等
3. 昇給          定期昇給 年1回（4月）
4. 賞与          年2回（6月、12月）
5. 通勤費      片道2km以上で、交通費実費支給（上限有）
6. 休日          土曜日、日曜日、国民の休日、12月に1日、  
                 年末年始（12月29日～1月3日）
7. 勤務時間      9時00分～17時00分（休憩：12時～13時）
8. 勤務形態      通常勤務
9. 勤務地          仙台市青葉区荒巻字青葉 468 番地 1  
                 次世代放射光施設（建設中）
10. 有給休暇      ・入社後3年未満は15日、勤続3年以上20日。（上限20日）  
                 ・年度末時点で残った有給休暇は次年度に限り繰り越し出来ます。  
                 ・この他、結婚、忌服、夏期等の特別休暇があります。
11. 福利厚生      健康保険・各種社会保険制度、退職金制度、家賃補助制度、被服貸与  
                 制度があります。

以上