

2016年5月

インターンシップご担当者様

信越化学工業株式会社 人事部  
インターンシップ担当 前田・亦野

## 2016年度夏期インターンシップ募集のご案内

拝啓、向暑の候 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社にて、理系学生様を対象とした「2016年度夏期インターンシップ」を実施することとなりました。

詳細は別紙に記載しておりますので、貴学学生の皆様にご紹介いただけますと幸いです。

末筆ながら、貴学の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

敬 具

お問い合わせ先

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-6-1朝日生命大手町ビル

信越化学工業株式会社 人事部インターンシップ担当：前田・亦野

TEL. 03-3246-5041

FAX. 03-3246-5353

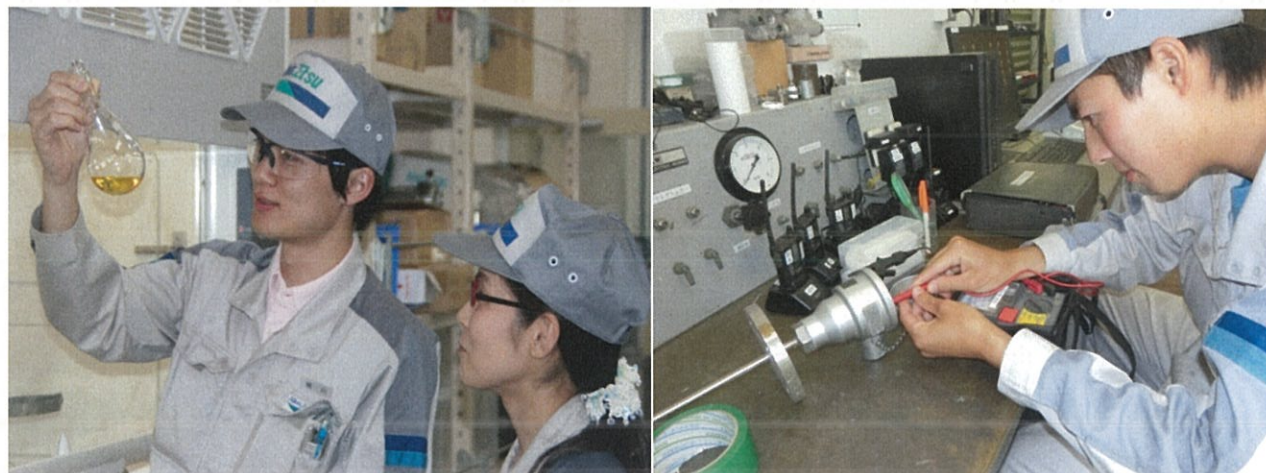
E-Mail jinji@shinetsu.jp

以 上

# 信越化学工業株式会社

# ShinEtsu

## 2016年度夏期インターンシップ募集のご案内



当社でのインターンシップの特徴は、社員と共に実際に現場に入り、実践的なテーマを体験いただけることです。

エンジニアとして世界水準で活躍していくために、“何”を意識すれば良いのか？

実際にビジネスの現場に入っていただく事で、その一端を掴み取っていただけますと幸いです。皆さんからのご応募、お待ちしております！！

### <プログラム内容>

化学専攻のみならず、機械系や電気・電子系専攻、物理専攻、化学工学専攻の方も、“素材”の分野で活躍できるフィールドがあることを、この機会にぜひ体験してください。

次の3コースに分かれます。実施期間は、5日間(下記2ターム)です。

### (1)素材開発コース

- 対象専攻 : 有機化学専攻(農学や薬学の有機合成専攻の方も含む)、  
無機化学系専攻(金属材料、マテリアルなど)、物理専攻など
- 実施場所 : シリコン電子材料技術研究所(群馬県)、  
合成技術研究所(新潟県)、磁性材料研究所(福井県)
- 各研究所において、当社の特徴であるニーズ密着型のスピーディーな研究開発活動の一端を体験いただきます。ご専攻や研究内容などを考慮し、テーマを決定します。

## (2)生産技術コース

●対象専攻:化学工学、環境工学、資源工学、制御などの知識をお持ちの方

●実施場所 :直江津工場(新潟県)、群馬事業所(群馬県)  
鹿島工場(茨城県)、信越半導体 白河工場(福島県)

●生産技術に関連する業務に携わっていただきます。

具体的には、製造に係る低コスト、省資源、省エネルギー化を目指し製造プロセスの改善、触媒の検討  
排水、排ガスの処理方法の見直しなどのテーマを検討しております。ご専攻や研究テーマなどを考慮し、  
テーマを決定します。

## (3)プラントエンジニアリング、設備機器コース

●対象専攻:機械、電気、制御専攻の方で、特に“素材メーカー”における  
プラントエンジニアリング業務、設備機器に興味をお持ちの方

●実施場所:信越エンジニアリング 新潟事業所(新潟県)、北陸事業所(福井県)、  
北関東事業所(群馬県)、信越半導体 白河工場(福島県)

●製造設備の保守、メンテナンスや製造設備の設計、プラントの新規建設、および設備機器(外販のメカト  
ロニクス製品など)の設計、改良などに携わっていただきます。ご専攻や研究内容などを考慮し、テーマを  
決定します。

## <応募方法>

6月1日以降、リクナビ、マイナビ、弊社新卒採用サイトよりエントリー

※後ほど、エントリー者へ、マイページのご案内(ID、パスワード)をお送りします。

※冬期にも実施予定です。

↓

マイページ内で、エントリーシートの取得、応募方法の確認

↓

必要書類 提出

※弊社人事部インターンシップ担当宛てに郵送でお送り下さい。

【応募期限】

○6月30日(木)郵送必着。

※コースの併願は出来ません。

↓

最終選考(予定)

※応募者多数の場合は、書類選考、面接等の選考を行います。

↓



## インターンシップ参加

○第1ターム:8月29日(月)~9月2日(金)

○第2ターム:9月5日(月)~9月9日(金)

### <昨年度参加者の感想>

#### ◎素材開発コース

- ・見学ではなく、現場に入れたことから、まさに“実習”だと感じた。実際に、企業の研究所に入ることが出来るインターンシップは珍しいので、貴重な経験になった。
- ・将来のキャリアを考える契機となり、就職活動に向けて大きく前進した。
- ・大学と企業での研究の違いや、将来、企業で働くにあたり、どういったことが必要とされているのかが分かった。

#### ◎生産技術コース

- ・工場の至るところが、“化学工学”で出来ているということが理解でき、大学での学問をさらに深めていこうというモチベーションを高められた。
- ・工場を見学するだけでなく、実際の業務を体感することで働くことのイメージをより明確に抱くことができた。
- ・トラブルシューティングを通して起こった事象に対して、原因を理論的に考え対処していく考え方を学ぶことができた。

#### ◎プラントエンジニアリングコース

- ・本実習は、授業のようにカリキュラムが組まれていたのではなく、その時点で手伝える仕事を行ったおかげで実際に職場で行う仕事の一部を体験することができ、非常に有意義だった。
- ・自分が担当したプラントの動く姿を見ることで、仕事の成果を間近で実感できる点が魅力的だと感じた。
- ・全く初めて触れるテーマだったが、社員の方に基礎から丁寧に教えていただいた。

### <その他>

- ・日当等の報酬はありません。
- ・実習期間中の食事代(朝、夕)は、弊社にて負担致します。
- ・お住まいから、実施場所までの往復交通費(当社規定、実費相当額)を支給致します。
- ・遠方の方で、宿泊施設を希望される場合は、弊社独身寮などを手配させていただきます。
- ・機密保持などの観点から、覚書、誓約書を結ばせていただきます。
- ・万が一に備え、「学生教育研究傷害保険」などの傷害保険に加入して下さい。
- ・作業着、安全靴は貸与致します。

### <お問い合わせ、応募先>

〒100-0004

東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル

信越化学工業株式会社 人事部インターンシップ担当 前田・亦野(またの)

TEL :03-3246-5041(平日 9~12時、13~17時)

Email:[jijin@shinetsu.jp](mailto:jijin@shinetsu.jp)