

平成 29 年度

# 長岡モノづくりアカデミー

## 基礎コース 実施報告ダイジェスト

23社30名が受講しました！

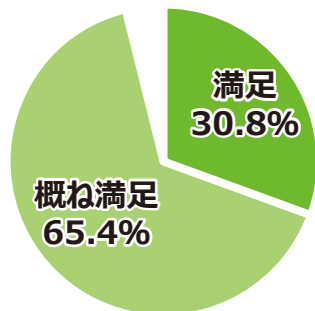
### 《受講者の声》

●基礎コースを受講し、機械設計に関わる様々な分野を学ぶことができ、本当に良かったです。仕事に関わる知識はもちろんですが、仕事をしていく上で大切なセルフコミュニケーションを学び、人間関係を築く力を養うことができたと思います。●基礎的な部分、そして技術者としての心構えを学べました。●通常業務では補えない基礎知識が習得できました。●実習やグループワークで知識を身に着けることが出来ました。

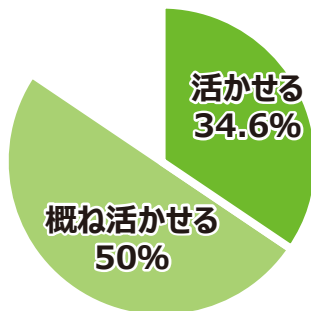


### 平成 29 年度 アンケート集計結果

満足度 96.2%



活用度 84.6%

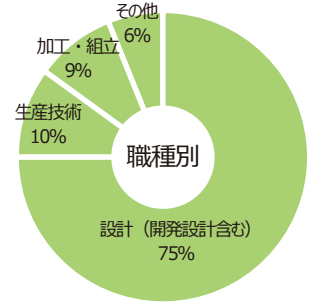
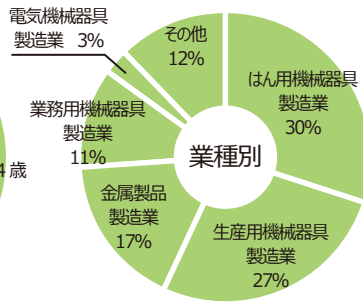
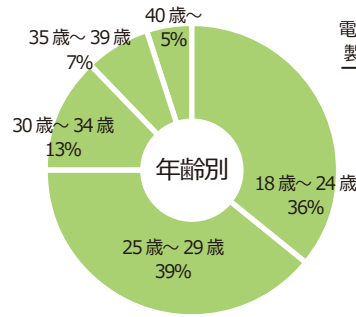
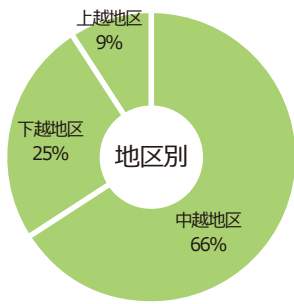


受講者の皆様から、高い評価が得られました。



充実したカリキュラムは裏面をご覧ください ▶▶▶

開講 9 年で **105社208名** が受講 多数の技術者が基礎知識を習得しています！



実務に役立つ機械設計の基礎知識を総合的に学びました 受講時間 48 時間 (8 日)

### 1. 「やる気」を活かすセルフコミュニケーション



有限会社マックス・ゼン  
パフォーマンスコンサルタンツ  
代表取締役 丸山 結香

《受講者の声》

● 社会人として大切にすべき内容を教えて頂きました。実践に移せる様にしてほしいと思います。● 仕事上のコミュニケーションについて大変勉強になりました。

### 2. 設計者に求められる技術者倫理



長岡技術科学大学 システム安全専攻  
准教授 芳司 俊郎

《受講者の声》

● ものづくり(設計、製造)をする上で特に心がけておかなければいけない倫理感や心構え、考え方、責任について理解できました。

### 3. 今、学ぶべき機械設計



株式会社オーエム製作所  
取締役 事業戦略室担当  
グループ開発部門統括  
技術・開発部長 中村 多喜夫

《受講者の声》

● 設計者として機械図面を一から教えて頂きました。頂いた資料で復習しています。● 図面は製造に関わる世界共通の言語(製図=言葉)だと理解しました。

### 4. 知っておくべき材料選択と加工方法



新潟工業短期大学 自動車工業科  
准教授 齋藤 博

《受講者の声》

● 金属材質についてはよく使用する材質を学べたので非常に勉強になりました。● 同じ金属でも熱処理や冷やし方で金属組織が変化することを知りました。

### 5. 材料力学の基礎



長岡工業高等専門学校 機械工学科  
教授 吉野 正信

《受講者の声》

● いろいろな方程式があり、難しかったけど役に立つ講義内容なので、今後の業務に活かしていこうと思います。● 丁寧に教えて下さり分かりやすい講義でした。

### 6. 実務に役立つ機械要素



株式会社アビコ技術研究所  
代表取締役 高野 泰夫

《受講者の声》

● 機械要素についての講義でしたが、設計、製図、加工方法、材料力学についての内容も含まれていたため、全体のおさらいが最後に来ました。● グループで設計するのが新鮮でした。

平成 29 年度 アンケートより

ここでしか学べない、**機械設計基礎の総合的なカリキュラム!**  
設計の基礎知識と併せて**良好な人間関係を築く方法**が学べます

平成30年度 **長岡モノづくりアカデミー**

**基礎コース 7月開講!**

詳しくはこちら ↓

<http://www.n-phoenix.jp/>



**3月26日(月)**  
**募集開始!**

お申し込みはお早めに

＜お問い合わせ＞

**NICO** Niigata Industrial Creation Organization  
**テクノプラザ**

公益財団法人  
にいがた産業創造機構 テクノプラザ

〒940-2127 長岡市新産 4 丁目 1 番地 9  
TEL: 0258-46-9711 FAX: 0258-46-4106  
E-mail: monoaca@nico.or.jp  
URL <http://www.n-phoenix.jp/>

お気軽にお問い合わせください