

平成 29 年度

長岡モノづくりアカデミー

専門Ⅱコース 実施報告ダイジェスト

8社10名 が受講しました！

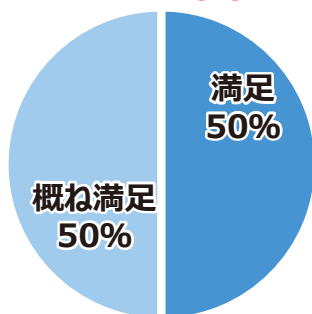
《受講者の声》

●実際の設計に役立つ内容ばかりで、今後の業務に役立てられると感じています。多くの会社を見学させていただいて大変参考になりました。●あまり経験出来ないコミュニケーションやデザインに関する講習が受講でき新鮮でした。●加工現場の見学やラテラルな発想など開発の現場で活かせる知識を学ぶことができました。●グループワークや工場見学を織り交ぜての講座は分かりやすかったです。

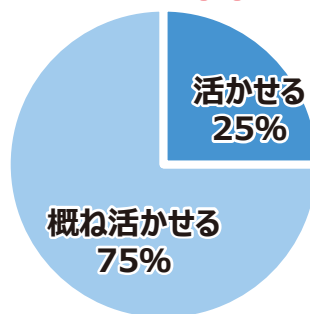


平成 29 年度 アンケート集計結果

満足度 100%



活用度 100%

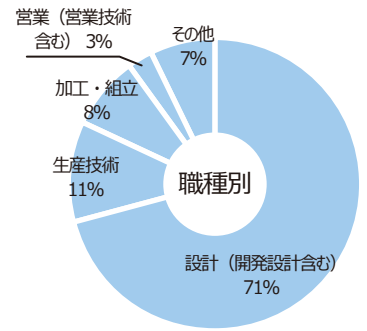
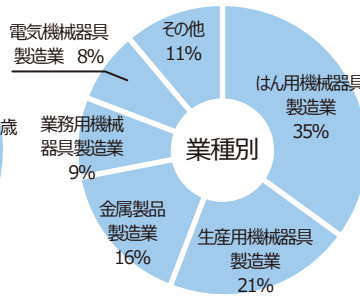
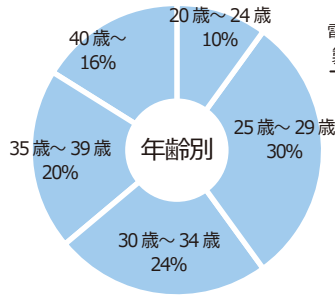
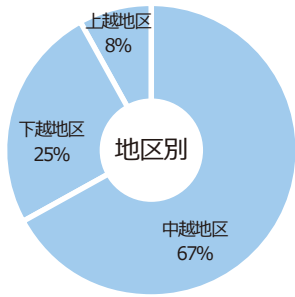


受講者の皆様から、高い評価が得られました。



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 **80社135名** が受講 多数の技術者が実践的な知識を得ています



実務に役立つ機械設計の実践的な知識を総合的に学びました 受講時間 40 時間 (9 日)

1. ラテラルに発想しロジカルに組み立てる

長岡技術科学大学
機械創造工学専攻
教授 上村 靖司



《受講者の声》

●ラテラルシンキングは意識して身に付けるには難しいと思っていましたが、グループワークを通して考え方に触れることが出来て大変重要な思考法であることが感じられました。

2. エンジニアのためのコミュニケーション

東北工業大学 ライフデザイン学部
経営コミュニケーション学科
准教授 大石 加奈子



《受講者の声》

●仕事において必要なコミュニケーションの取り方を楽しく聴講することができました。今後に活かしたいと思います。●会社で開発提案の場がありますので早速活用してみたいと思います。

3. システム安全工学の基礎

長岡技術科学大学
システム安全専攻
教授 福田 隆文



《受講者の声》

●危険予測をしっかりとすることで、事故が発生した際も最小限の被害にとどめられることを知りました。社内に広めるきっかけになっていければと考えています。

4. プロダクトデザインの世界

長岡造形大学
プロダクトデザイン学科
教授 土田 知也



《受講者の声》

●今まで携わってきた世界とは異なる世界で刺激的でした。様々なツールを教えて頂いたので、楽しんでみようと思いました。

5. 設計仕様・製造条件の最適化技術 (タグチメソッド)

上智大学 理工学部
機能創造理工学科
准教授 田中 秀岳



《受講者の声》

●難しい話もありましたが、パソコンを使っての実習とてもイメージしやすかったです。

6. 品質管理と生産保全

新潟工科大学 工学科
教授 寺島 正二郎



《受講者の声》

●品物のバラツキを統計的に見て、原因と対策を講じるよう、今後に活かして行ければと思います。●現場で仕事をする上でとても役に立つお話を聞けてよかったです。

7. 製造現場から学ぶ機械加工技術

テラノ精工株式会社
専務取締役 菊池 信宏



《受講者の声》

●実際の組立現場や加工現場を見学させていただき、社内の環境との違いを見られて参考になりました。●実際の加工現場からの意見を聞いたのは大変良かったです。

8. 製造現場から学ぶ熱処理加工技術

長岡電子株式会社
代表取締役 桑原 美博



《受講者の声》

●講義を通して、実際の熱処理現場を見ることができて参考になりました。これからも、熱処理は不可欠なので、勉強していきたいと思っています。

9-1. 見学 - 直動転がり軸受の製造技術 -

【訪問先】 日本ベアリング株式会社

《受講者の声》

●直動用ベアリングの製作方法を見学することができてどのように作られているのかが分かり、参考になりました。

9-2. 見学 - 精密加工技術と測定技術 -

【訪問先】 株式会社大菱計器製作所

《受講者の声》

●職人技が全てという会社は初めてでしたので、通常の製造業とは違った特色となっているように感じられました。

平成 29 年度 アンケートより

ここでしか学べない、企画・開発・設計の総合的なカリキュラム！
リーダー、マネージャーに必要となる総合的な視点を身につけます

平成30年度 **長岡モノづくりアカデミー**
専門Ⅱ<開発設計リーダー>コース 9月開講！

詳しくはこちら ↓

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



6月1日 (金)
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