

平成 29 年度

長岡モノづくりアカデミー

3次元 CAD コース CAE コース

13社21名が受講！

10社12名が受講！

実施報告ダイジェスト



《3次元 CAD コース 受講者の声》

● 初心者にもわかりやすく、演習問題を通して操作手順を確認しながら学ぶことができました。● 仕事で活かせる内容が多かったです。

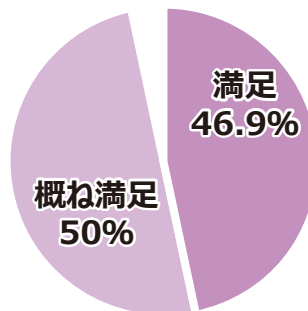
《CAE コース 受講者の声》

● 各講義共にわかりやすく教えて頂き、大変参考になりました。● 解析に対して、概論、実技ともに学ぶことが出来ました。

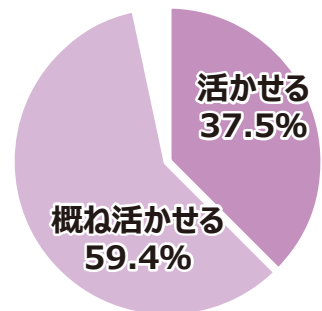


平成 29 年度 アンケート集計結果

満足度 96.9%



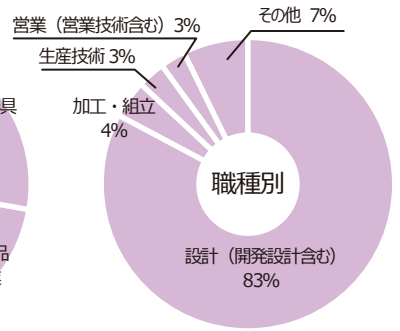
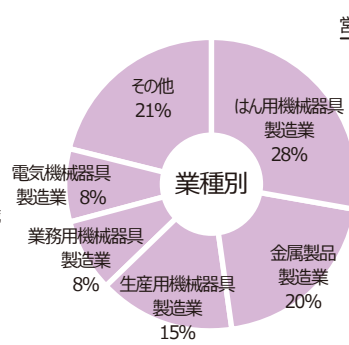
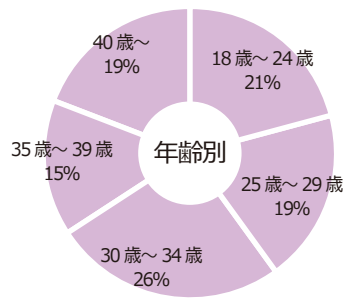
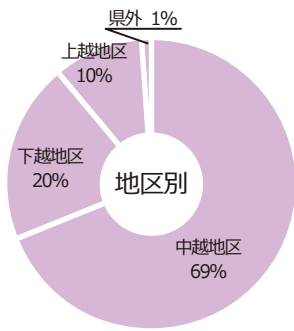
活用度 96.9%



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 10年で **105社252名** が受講 多数の技術者が CAD,CAE を習得しています！



【3次元 CAD コース】 3次元設計の基礎知識と基本操作を学びました 受講時間 34.5 時間 (5日)

1. 図面の見方・描き方 / 2. 精度設計と 3次元設計概論



《受講者の声》

●今まで製図の基本、設計を学ぶ機会がなく業務をしていたので今回わかりやすく丁寧に教えていただき、大変参考になりました。●演習が多く、理解を深めることができました。

長岡工業高等専門学校
名誉教授 山田 隆一

2. CAD 実習



《受講者の声》

●3DCADを初めて使用しましたが、講師の方の説明がとてもわかりやすく、また、途中でわからず困っている時にも講師の方から声をかけていただき本当にありがたかったです。

株式会社シーキューブ 技術サポート部
佐藤 憲男 / 鹿島 雄一

【CAE コース】 CAE の概論から実習まで体系的に学びました 受講時間 48.5 時間 (7日)

1. CAE 概論



《受講者の声》

●事例による説明が多く、また資料についても非常に分かりやすかったです。●事例を紹介してもらい、アプローチの仕方が参考になりました。

新潟県工業技術総合研究所 CAE 研究室
専門研究員 須貝 裕之

2. CAE の基本的算法



《受講者の声》

●基本的な考え方を概ね理解できました。久しぶりに数式を見て、学習するモチベーションが沸いてきました。

長岡工業高等専門学校 機械工学科
教授 吉野 正信

3. CAE のための CAD 実習 / 4. CAE (基礎) 実習



《受講者の声》

●今まで知らずに使ったことが無い操作を教えて頂き、基本操作も復習できました。●丁寧に教えていただき分かりやすかったです。

株式会社シーキューブ 技術サポート部
鹿島 雄一 / 佐藤 憲男

5. CAE (応用) 実習



《受講者の声》

●具体的な事例や実際の現場での問題点など、業務の参考になりました。

新潟県工業技術総合研究所 CAE 研究室
主任研究員 片山 聡

平成 29 年度 アンケートより

ここでしか学べない、CAD,CAE の総合的なカリキュラム！
「SOLIDWORKS」「SOLIDWORKS Simulation」を学びます

平成30年度 長岡モノづくりアカデミー

3次元 CAD コース 8月開講！

CAE コース 10月開講！

＜お問い合わせ＞

6月1日 (金) 募集開始！

8月1日 (水) 募集開始！

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: monooca@nico.or.jp
URL http://www.n-phoenix.jp/

詳しくはこちら ↓

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



お申し込みはお早めに

お気軽にお問い合わせください