第35回小山市工業大学セミナー

主催:小山市産業観光部工業振興課、小山商工会議所

後援:関東職業能力開発大学校

開催日時:令和7年9月6日(土)、9月13日(土) 9:00から16:00

1 実施コース

コース番号	コース名
1	コード不要!Scratch ゲームプログラミング入門講座
2	実践建築設計 3 次元 CAD 技術講座
3	3D モデル作成と3D プリンタ活用講座
4	Word と Excel の活用講座
5	ドローン操縦・プログラミング入門講座

2 受講者の様子

総勢33名の方に、ご参加いただきました。

皆様、講師の説明を真剣に聴講されており、緊張感がありました。

体験を伴うコースでは、参加者ご自身の成果(成長)を実感されたようで、笑顔で会場を後にされていました。

以下、参加者の代表的な感想(アンケート)。

【実践建築設計 3 次元 CAD 技術講座】

- ・マイホームデザイナーを詳しく知る事ができた。
- ・どんな感じなのかわかったような気がします。
- ・普段は若手に作業してもらっているが、今回のセミナーを通して3次元 CAD に少し近づけたから。

【3D モデル作成と 3D プリンタ活用講座】

- ・社内で使用している所が多い為、自分も使用する時に役に立った。
- ・3 DCAD、3 Dプリンタを初めて扱ったので(よかった)。
- ・自宅に安い3Dプリンタがあるので活用したい。

【Word と Excel の活用講座】

- ・Word、Excel2024 のソフトは持ってなく、古いバージョンなので新しい知識が身につきました。今度は新しい PC を購入予定なので実践したいです。
- ・会社の案内作りや POP、経理の時短に活かせます。パソコンは苦手ですがもっと学びたいです。
- ・より深い知識を修得することができた。
- ・最近の Windows のバージョンアップ, office のバージョンアップの知識を得られた。
- ・過去の学習の振り返りと新しい知識の習得ができました。

【ドローン操縦・プログラミング入門講座】

- ・ドローンによる業務課題解決案が見つかったとしても、バッテリー(飛行時間)など、別の課題にも対応する必要があることが理解できた。
- ・ドローン操縦たいへん貴重な体験が出来た。
- ・ドローンの仕組み、スクラッチでの制御方法が身についた。
- ・以前から興味があったが専門的なスクールに通って資格をとるべきかどうか迷っていたところだったので、安価でしっかりと体験・学習できて本当に良かった。
- ・趣味や仕事に活用できる。

3 セミナーの様子





1. コード不要!Scratch ゲームプログラミング入門講座



2. 実践建築設計 3 次元 CAD 技術講座



3. 3D モデル作成と 3D プリンタ活用講座





5. ドローン操縦・プログラミング入門講座



3. 3D モデル作成と 3D プリンタ活用講座 作品