

●ポイント・概要

- 3Dプリンターの基本的な使い方からモデリング、出力までをサポートします。
- ご要望に応じてカリキュラムは柔軟に設定可能です。

カリキュラム例(6回講座の場合)

① 3Dプリンターの基本

- ・社会での使われ方
- ・出力造形までの流れ
- ・機材環境解説

② スライサーの基本

- ・スライスの概念
- ・スライサーアプリケーションの使い方

③ モデリング

- ・Tinkercadの基本操作

④ モデリング実習

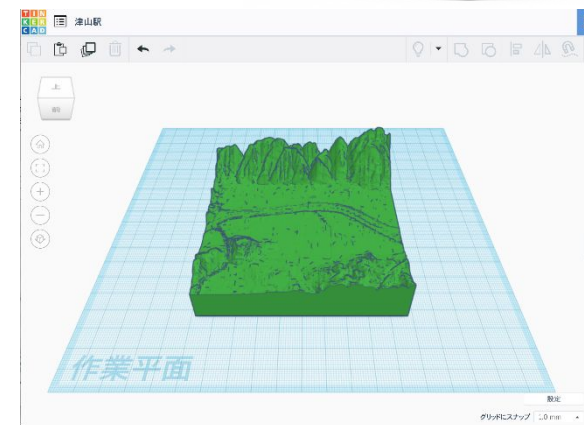
- ・制作
- ・実際にスライス、出力造形

⑤ モデリングデータ活用

- ・国土地理院等の公開データ引用加工の実習

⑥ 課題制作

- ・テーマに合わせた自由制作
- ・発表



●モジュール

モジュールNo.	項目	概要	小計&合計(税込)
00	3Dモデリング講座	6回講座の場合。講座数をご要望に応じて変更可能です。	150万円
00	3Dプリンタ	※すでにご購入された3Dプリンタを活用することも可能(要相談)	50万円
00			合計 200万円

※参考価格につき、一部内容が変更なる可能性がございます。

詳しくは下記までお問い合わせください。

e-Craft

https://www.e-craft.jp/contact_e.html

ご興味がありましたら、以下からお問い合わせください。

- 企業名 : 株式会社e-Craft(イークラフト)
- メール: info@e-craft.jp
- ホームページ: <https://www.e-craft.jp/>
- お問い合わせフォーム: https://www.e-craft.jp/contact_e.html