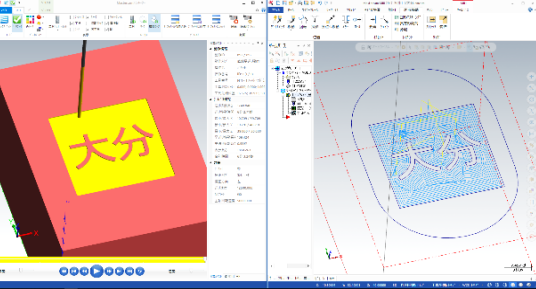


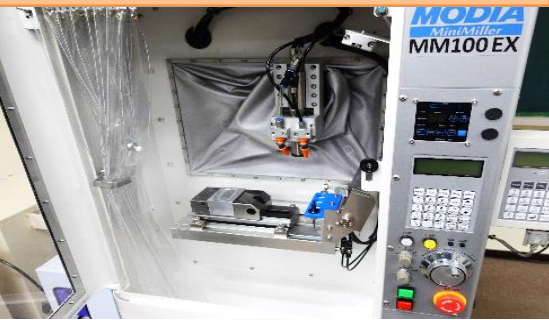


このような授業もあります

1 好きな文字や図形をCAMで作ります。



2 NC加工機で加工します。



3 オリジナルプレートの完成です。



3DCAD機械加工は、未経験でしたが、機械ソフトの便利を痛感したとともに実際に自分で形にする感動は学んでよかったと思います。自分に自信をつけたい方は、とてもお勧めします。

20代・男性

わかりやすく丁寧に教えていただきながら、これまで知らなかった機械を操作して製品を作り上げる面白さや、完成までの多くの工程や考え方を学ぶことができました。

50代・男性

3DCADのモデリングは、自分の持つイメージを形にすることにつながるので機械加工やものづくりに対しての理解が深くなり、未経験の方でも楽しんで取り組めます。

30代・男性

ものづくりが好きなので、自分で何かを作りたいと思い、入所を決めました。複数のCADを活用して実際の製品を作るところまで行うのでどうやって製品ができるのか知ることができました。

20代・女性

### 3DCAD活用科の就職先

【修了後の仕事】

- ◆CADを活用して機械や部品の設計・製図をする仕事
- ◆射出成型金型を用いてプラスチック製品を作る仕事



前職	就職先
海運業(事務職)	機械設計
サービス業(清掃員)	機械設計
サービス業(仲居)	機械設計
小売業(陳列)	機械CADオペレーター