

【開催日】 10月10日(日) 9時00分～12時00分

※当日、13時30分～16時に、見学会を開催します(事前申し込み不要)。
こちら、ぜひご参加ください。



3Dプリンターによる時計の 機構製作体験コース 「NC機械加工科」 3名

3次元CADで部品の形状データを作成し3Dプリンタで出力します。部品を組み立てて、ユニークな動きの機構を製作します。

【体験の内容】

- ・パソコンによる形状作成(CAD)
- ・3Dプリンタによるプリント(見学)
- ・組み立て、調整



こちらで
動きが見られます!



作品は、持ち帰りできます



造園作業体験コース 「造園科」 5名

部屋に飾れるミニ四ツ目垣の製作をとおして、竹材の加工やシュロ縄を使用した結束の体験をします。

【体験の内容】

- ・造園器工具の取り扱い方
- ・木材、竹材の加工
- ・シュロ縄を使用した結束(男結び)



作品は、持ち帰りできます