

最初にお読みください

これらのプロジェクトには、次のリソースが含まれます。

- **概要の PDF ファイル:**このドキュメントにプロジェクトの説明が掲載されています。
- **発表用の PowerPoint ファイル:**このスライドを使用して、クラスでプロジェクトの発表を行います。
- **教師用ガイド:**このドキュメントには、以前のスライドに関連する情報が含まれています。授業で行う実習をレベルアップする場合や、さまざまなスキル レベルに合わせて調整する場合に活用できる、補足的なアイデアも含まれています。
- **学生用ガイド:**この文書では、成果物、個々の構成部品の作成に関するヒント、3D プリントのガイドラインなど、実習の基本的なガイドラインについて説明します。
- **動画:**このビデオでは、どのようにしてモデルを CAD で作成し、3D プリントし、アセンブリするのかの全体的なアプローチについて説明します。
- **ステップバイステップのコース:**このコースでは、簡単な手順とビデオ クリップを使用した設計プロセスのすべてのステップと、全体的なプロセスを示すビデオを紹介します。

これらのドキュメント、ビデオ、コースを組み合わせることで、このプロジェクトを実行し、カリキュラムを構築するために必要なツールが提供されます。

配布と変更

学生には、ドキュメントとスライドを自由に配布できます。

授業内容に合わせてスライドを自由に変更できます。

学生が資料を参照しやすくなるよう、ビデオとコースの関係を説明することをお勧めします。