

2023年度 日本工学院専門学校	
機械設計科	
高度加工実習 1	
第6回	C AM 1 …中間ファイルからNCコードを生成する。
第7回	C AM 2 …生成したNCコードの動作シミュレーションを行う。
第8回	NC加工 1 …生成したNCコードを用いて、加工を行う（3次元加工機）。
第9回	NC加工 2 …生成したNCコードを用いて、加工を行う（3Dプリンタ）。
第10回	NC加工 3 …生成したNCコードを用いて、加工を行う（レーザ加工機）。
第11回	汎用工作機械による加工 1 …汎用工作機械による加工を行う。
第12回	汎用工作機械による加工 2 …汎用工作機械による加工を行う。
第13回	汎用工作機械による加工 3 …汎用工作機械による加工を行う。
第14回	加工した部品の検査・測定 1 …加工した部品の検査・測定を行う。
第15回	加工した部品の検査・測定 2 …加工した部品の検査・測定を行う。
第16回	加工部品の比較 …NCで加工した部品と汎用工作機械で加工した部品の比較を行う。
第17回	組立 1 …加工した部品の組立を行う。
第18回	組立 2 …加工した部品の組立を行う。
第19回	動作確認 …動作確認を行う。
第20回	プレゼンテーション資料作成 …製作したものに関してのプレゼンテーション準備を行う。