

1 学年
機械
類型

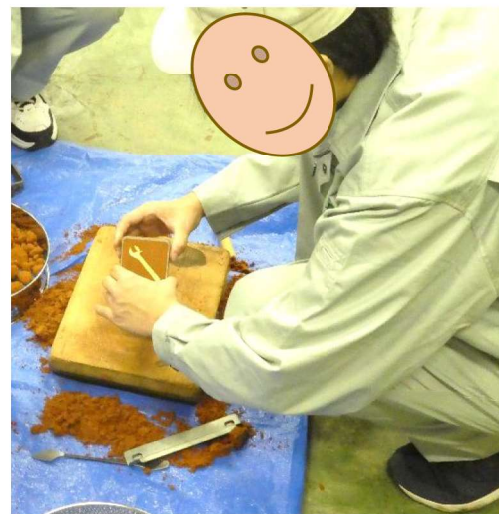
工業技術基礎【鑄芸体験】

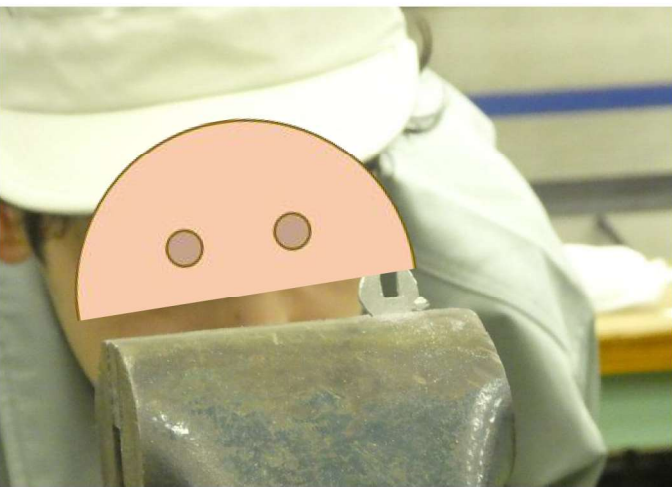
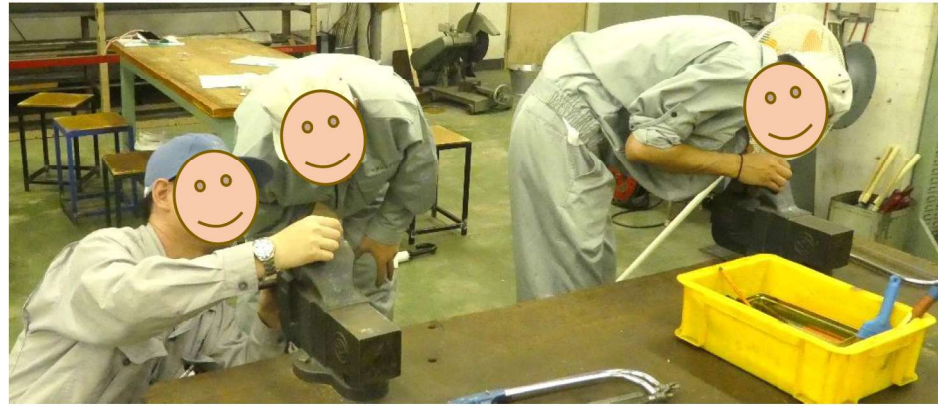
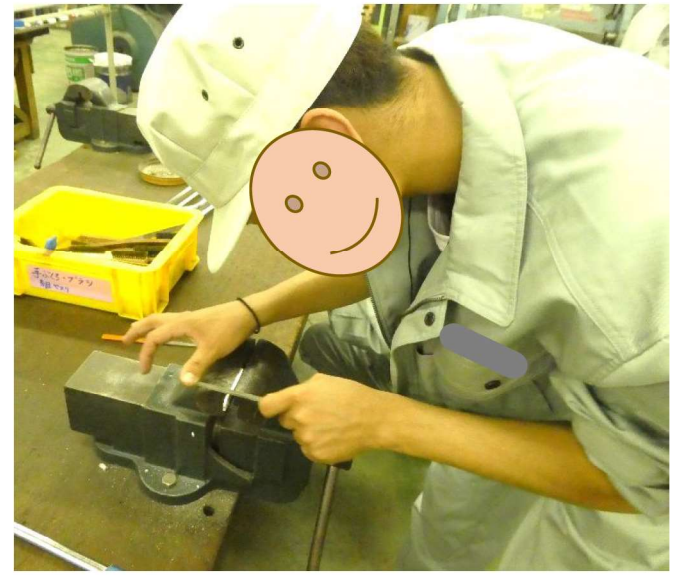
金属を溶かしてミニモンキーを作ってみた！

☆☆☆機械類型では準備～片付けまでが実習です☆☆☆

令和元年
6月20日～27日

5月～9月までに食品工業類型と機械類型を体験
10月から各自希望した類型で卒業まで学ぶよ！





1 学年

機械

類型

工業技術基礎【鑄芸体験】

金属を溶かしてミニモンキーを作ってみた♪

☆☆☆機械類型では準備～片付けまでが実習です☆☆☆

令和元年
9月26日 10月～3日

5月～9月までに食品工業類型と機械類型を体験
10月から各自希望した類型で卒業まで学ぶよ！

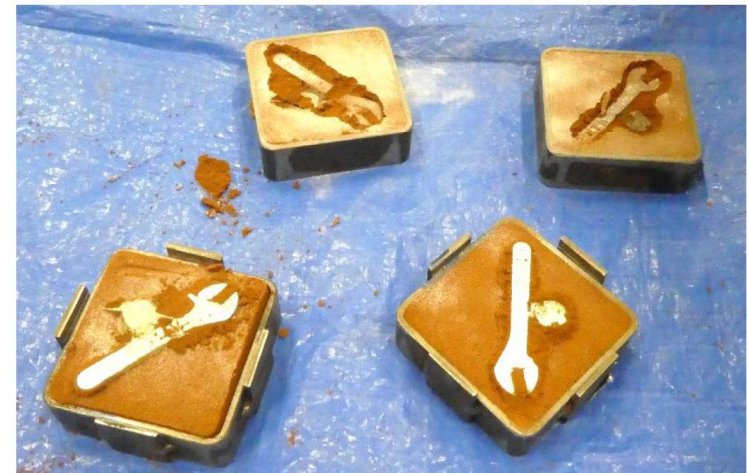


今日も担任の先生が見学に来ました♪



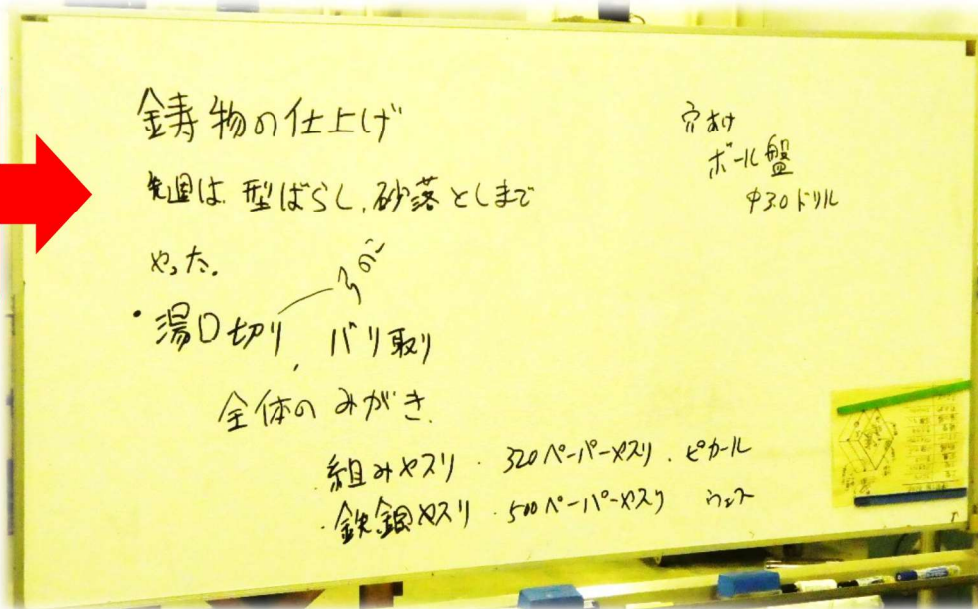


担任の先生が来るとみんな笑顔になるね～





報告書を提出したら終了です！



鋳物の仕上げ

穴
ボルト盤
φ30ドリル

先回は型ばらし、砂落として

もた。

- ・湯口切り、バリ取り

全体のみがき

組み穴すり 320N-1P-X21 .ピカール

鉄銀穴すり 500N-1P-X21 207

作品は企画室前のガラスケースに

展示するよ！

みんな見てね～ v(^^)v