

学校説明会②

2021.12.11 (土)

東京都で食品工業を学べるのは、中野工業高校だけです!!!

実習風景 (食品工業類型)

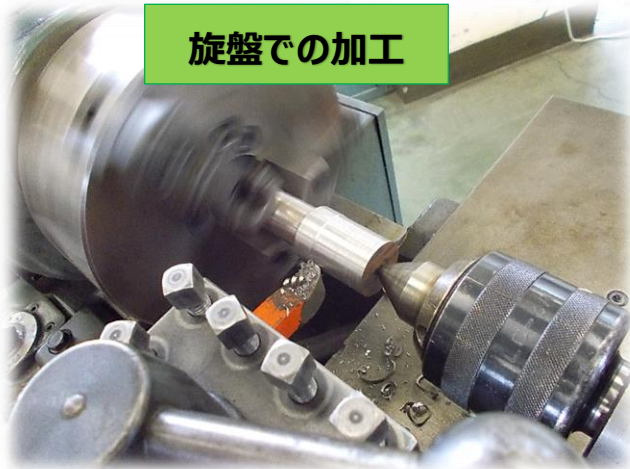


機械類型の紹介



旋盤

旋盤での加工



フライス盤での加工



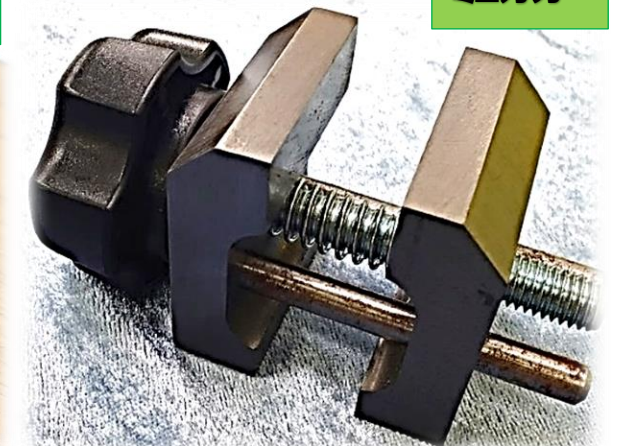
フライス盤



4つの部品が一つの棒になるのも作れます。



ミニ万力



技能検定 機械検査 3級



第二種電気工事士

Nb.7 3路スイッチ・4路スイッチ回路

概観図

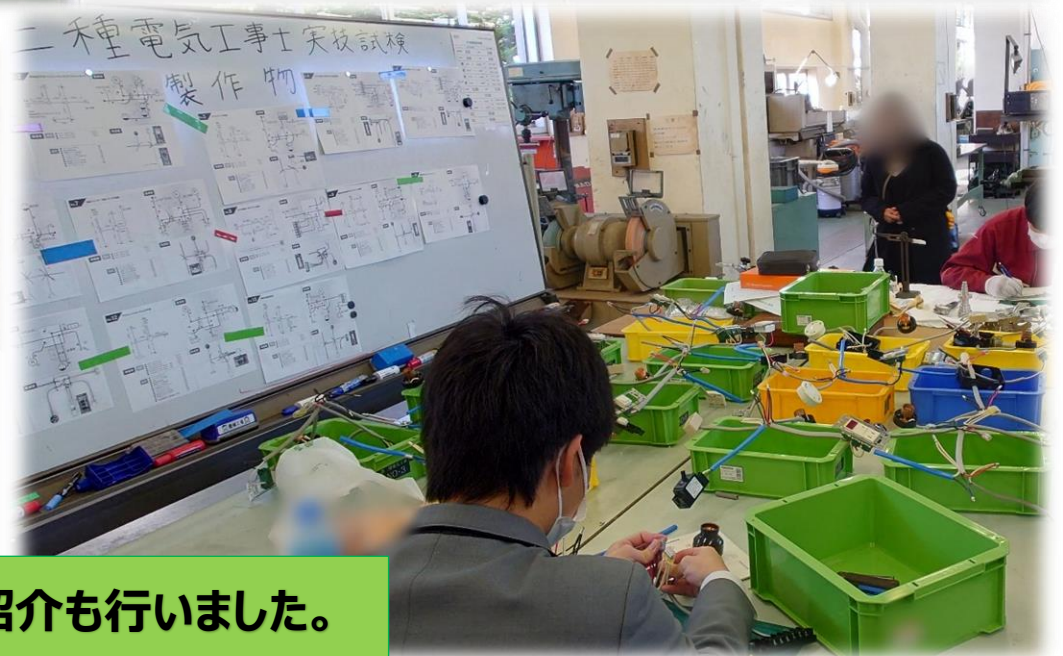
準備物

- 電線
 - VVF 1.6mm×2芯 130cm
 - VVF 1.6mm×3芯 110cm
 - VVF 2.0mm×2芯 25cm

器具

- アウトレットボックス 1個
- ランプレセプタクル 1個
- 3路スイッチ (標準形) 2個
- 4路スイッチ (標準形) 1個
- ゴムフッティング (1φ) 2個
- ゴムフッティング (2φ) 3個
- 差込形コネクタ (2本用) 4個
- 差込形コネクタ (3本用) 2個
- リングスリーブ 小 4個

完成図



資格取得の紹介も行いました。

食品工業類型の紹介



二重釜

作品一覧



ご覧ください！！沢山食品を製造しています！！！！



工業化学類型の紹介

事細かに分析できます。



マイクروسコープ



工業化学系資格取得者

有機溶剤作業主任者

3名合格

特定化学物質作業主任者

1名合格

丙種危険物取扱者

9名合格

乙種危険物取扱者

第4類

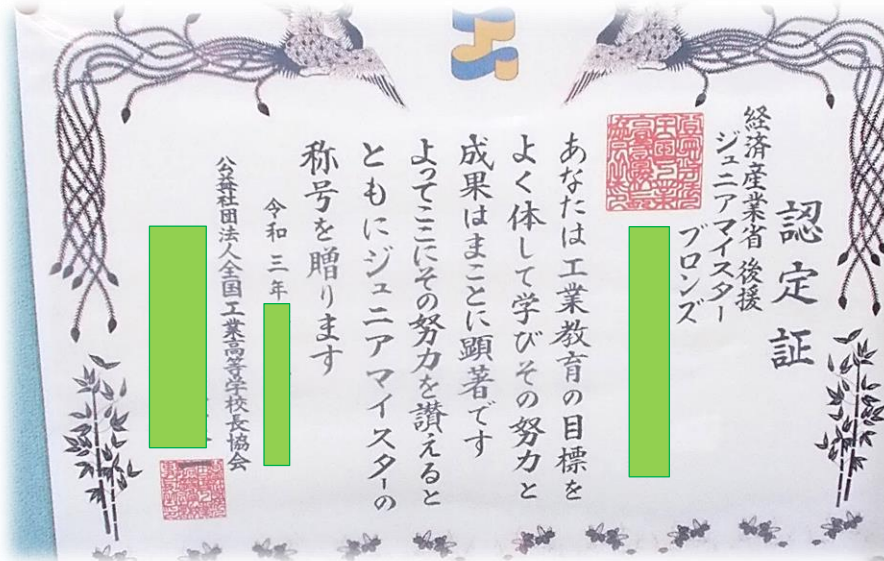
1名合格

毒物劇物取扱主任者

3E

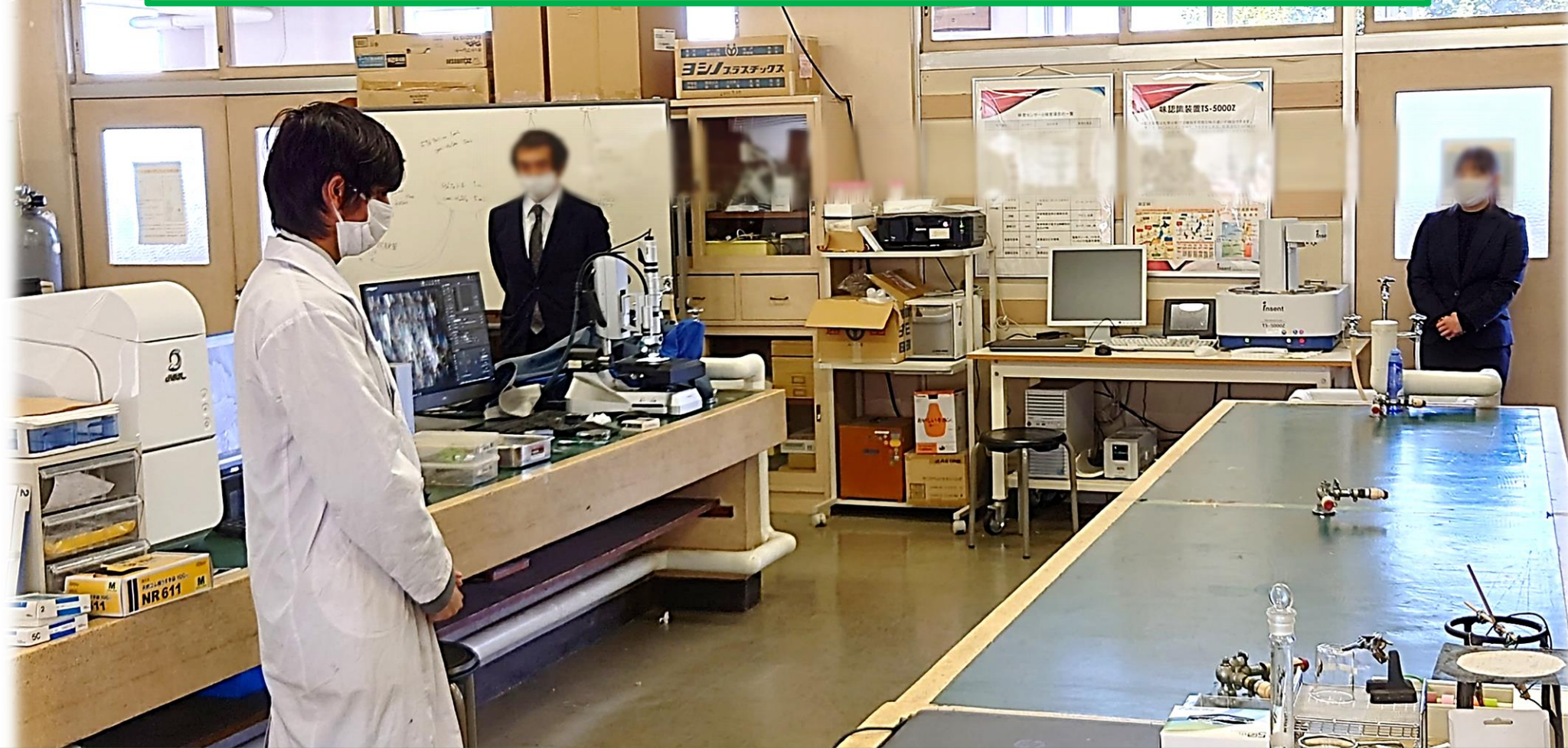
2名合格

合格おめでとう！！



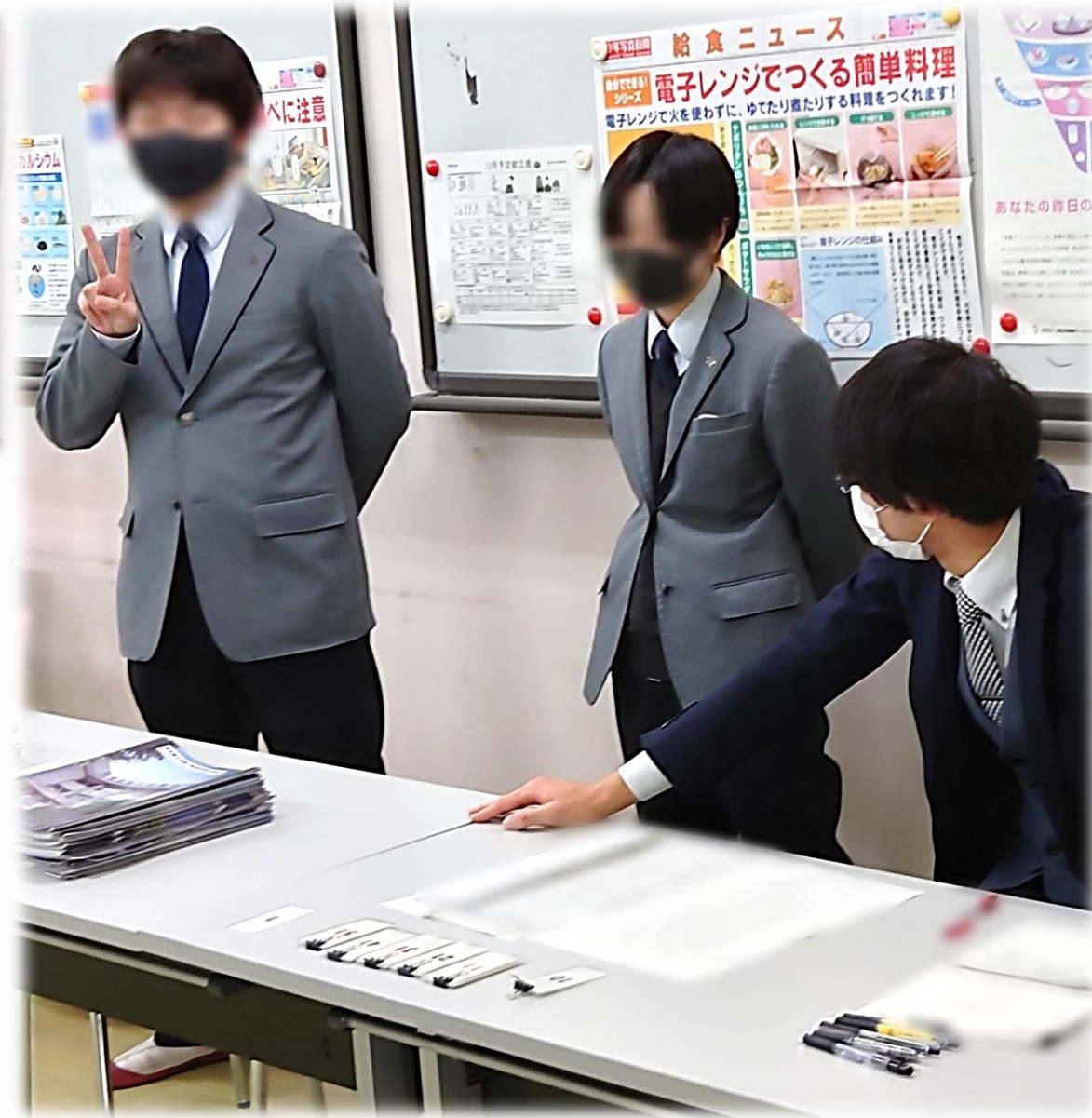
生徒たちの活躍も載せています。課題研究、資格取得にも力を入れています。

早速活躍している生徒がいました。素晴らしい！！！！



中学生・保護者の皆さん、本校の説明会にお越しいただき誠にありがとうございました。

生徒会・機械工作部・化学研究部のみなさんもサポートしてくださいました。





生徒会・機械工作部・化学研究部の皆さん、ありがとうございました。