

農業機械科学習内容（総合実習）

1 学年 総合実習

- ・測定と電気の基礎
- ・切削加工（旋盤）
- ・ガス溶接とアーク溶接
- ・内燃機関（ガソリンエンジン分解）



女子生徒も農業機械科に入学しています。

2 学年 総合実習

- ・切削加工（旋盤）
- ・溶接を用いた作品製作
- ・内燃機関（ディーゼルエンジン分解）



3 学年 総合実習

- ・ラボジャッキ作成
- ・3DCAD（ソリッドワークス）
- ・自動車整備

