

圧倒的就職率！ 100%

※テクニカルオペレーション科ものづくりコース平成27年度修了生実績

受講料無料

(ただし、テキスト代等は別途必要です)

雇用保険の延長給付、職業訓練給付金など
訓練中の生活をサポートする制度もあります。



テクニカルオペレーション科



ものづくりコース

12月生募集中！！

ゼロからはじめる技能者の道

全く未経験でも、職歴がなくても、機械加工、
CAD オペレーター、機械設計員等の機械技能者
になれる！

就職者の9割近くが関連企業に**正社員**として
就職しています。

社会人を養う**導入訓練**と、実践力が身につく
企業実習であなたの就職が変わる！

女性の訓練生も多数活躍！

概ね40歳未満を対象にした少人数制のクラス
で丁寧な指導を受けられるポリテクセンター延岡
が誇る、**就職に強い高実績の訓練コース**です！

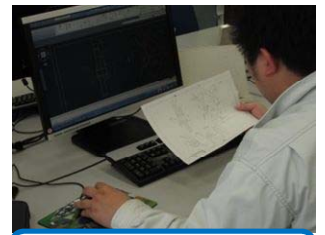


旋盤加工技術

カリキュラム (一例)



マシニングセンタ



CAD図面作成

訓練は12月からスタート

テクニカルオペレーション科 ものづくりコース

募集対象 概ね40歳未満の求職者の方

申込期間 10月21日(金)～11月14日(月)

入所選考日 11月16日(水) 9:00～

選考内容 筆記問題、面接及び、ハローワークの評価点

訓練期間 平成28年12月1日～平成29年5月30日
(導入訓練、企業実習含む)

申込方法 ハローワークの訓練相談窓口にご相談ください。



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

ポリテクセンター延岡

〒889-0513 延岡市土々呂町6丁目3028番地

TEL.0982-37-0649 FAX.0982-37-1857

<http://www3.jeed.or.jp/miyazaki/poly/nobeoka/>

随時、資料請求、施設見学のご相談を受け付けております。



ウラ面もチェック→

◆ポリテクセンターって何？◆

- ①延岡、日向を中心とした宮崎県北地域の雇用を支える**公共職業訓練施設**です。
- ②ものづくり分野の技能を身につけることができ、**再就職**に有利です。
- ③性別不問！**女性の受講生も多く**、工場作業だけでなく、**ものづくり分野の知識を活用した事務職、営業職**などさまざまな職種で活躍しています。
- ④受講料はかからず、一定の条件を満たせば、雇用保険の延長給付や職業訓練給付金など訓練中の生活をサポートする制度も利用できます。

◆テクニカルオペレーション科ものづくりコースが就職に強い理由◆

①社会人を養う導入訓練

企業は即戦力となる人材を求めており、新入社員に求められる能力も非常に高まっています。この訓練コースでは訓練受講前の導入として、社会人としてのスキルを底上げする**導入訓練**を実施しています。

機械加工の基礎学習だけではなく、ビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの操作といったスキルを身につけると同時に、自己分析によって自分の適職を探します。社会人経験の無い方や短い方はもちろん、そうでない方にも有効な訓練です。



②実践力が身につく企業実習

テクニカルオペレーション科ものづくりコースの特徴として約1カ月の**企業実習**があります。地元企業の協力のもと、業務を手伝わせてもらいながら実践技術を指導してもらうことができます。

企業実習と聞いて「大変そう」「厳しそう」と思われる方もいるようですが、実際に受けてきた訓練生達の感想は「実習先の人は親切だった」「分からないところも丁寧に教えてくれたので、非常に有意義な訓練だった」と満足の声で埋め尽くされています。

中には実習先の企業に認められ、そのまま就職される方もいます。

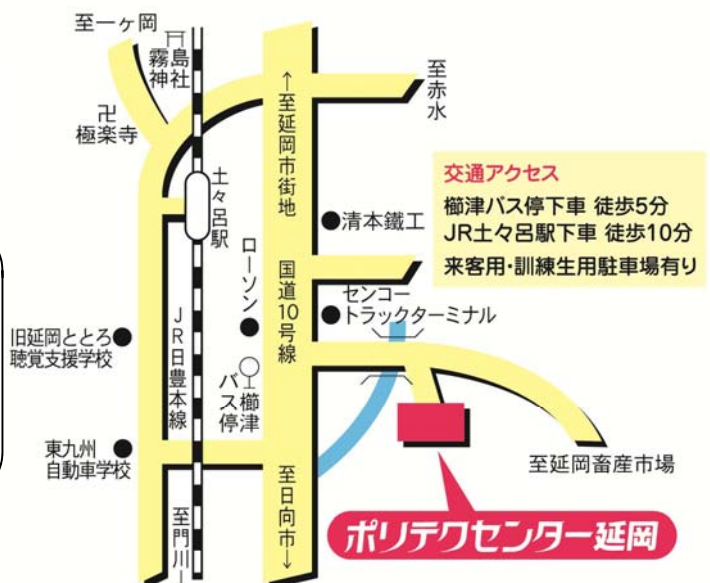


インターネットで見つかる ポリテク延岡の情報！



インターネットで「ポリテク延岡」と検索するとホームページやYouTube動画が見つかります。詳しい情報を知りたい方は、是非、ご利用ください。

ポリテク延岡イメージキャラクター
ポリーちゃん



ポリテクセンター延岡

地元で正社員として就職をする

12月開始の職業訓練

テクニカルオペレーション科

(ものづくりコース)

就職率

100%

平成27年度5月修了生実績

再追加募集中!

訓練内容等は裏面をご覧ください。

受講料
無料

- ・雇用保険受給資格者で、ハローワークから受講指示を受けられた方は、各種手当を受給しながら訓練を受講できます。
- ・雇用保険受給者でない方も、一定の条件を満たせば職業訓練受講給付金制度があります。詳細はハローワークで、ご相談ください。

ただし、テキスト代等は別途必要です。

1. 受講対象者

ハローワークに求職手続き後、訓練を受ける熱意があり、習得した技能を活かして再就職を望まれる方で、ハローワーク所長の受講指示、推薦、又は支援指示を受けた方。

(雇用保険受給資格者の方は所定の残日数が必要となります。)

若年者(概ね40歳未満の方)が対象となります。

2. 応募及び選考等

入所希望者は、入所(受講)申込書を応募締切日までにハローワークへ提出して下さい。

また、ジョブ・カードの作成が必修となります。詳しくはハローワークにご相談ください。

選考方法については、筆記、面接及び公共職業安定所評価点により選考します。

☆応募締切日	---	平成28年11月14日(月)	入所(受講)申込書をハローワークに提出
☆入所選考日	---	平成28年11月16日(水)	
	選考時間	9:00 ~ 12:00(予定)	
	選考会場	ポリテクセンター延岡(小会議室)	
			(筆記及び面接を行います)筆記用具をご持参ください。
☆訓練期間	---	平成28年12月1日(木)~平成29年5月30日(火)(約6ヶ月)	
			(土・日・祝日等は訓練休)
☆訓練時間	---	9:00 ~ 15:55	

3. 諸経費及び特典

- (1) 訓練受講料は無料
- (2) テキスト代等入所時に要する経費---約15,000円
- (3) 職業訓練生総合保険料---3,900円(企業実習があるため、必ず加入していただきます)
- (4) 受講指示を受けた雇用保険受給資格者は、訓練受講期間中は基本手当、通所手当等が支給されます。(但し、支給要件があります。詳しくはハローワークにお問い合わせ下さい。)

訓練科名・定員・訓練期間及び訓練内容等

テクニカルオペレーション科 9名程度募集 訓練期間 6か月 (ものづくりコース)	
機械加工・機械製図に必要な知識・技能及び企業実習を通じて実践的な技術の習得 ①図面の書き方・パソコンによる図面作成（2次元CAD） ②コンピュータ制御による機械加工とNCプログラム作成 ③パソコン操作の基本から文書作成、表計算、プレゼンテーション ④企業実習1ヶ月により実際の製造業での仕事内容、専門知識の習得	〈予定される資格〉 ○ 自由研削砥石特別教育 〈受験可能な資格〉 ○ CADトレース技能審査 ○ ワープロ・表計算検定

※入所後の訓練内容及び訓練時間については、訓練期間中にやむを得ず変更することがあります。

※導入訓練とは、職業訓練受講前の導入講習として、職業意識形成やヒューマンスキルの向上等を目的に15日間程度実施するものです。

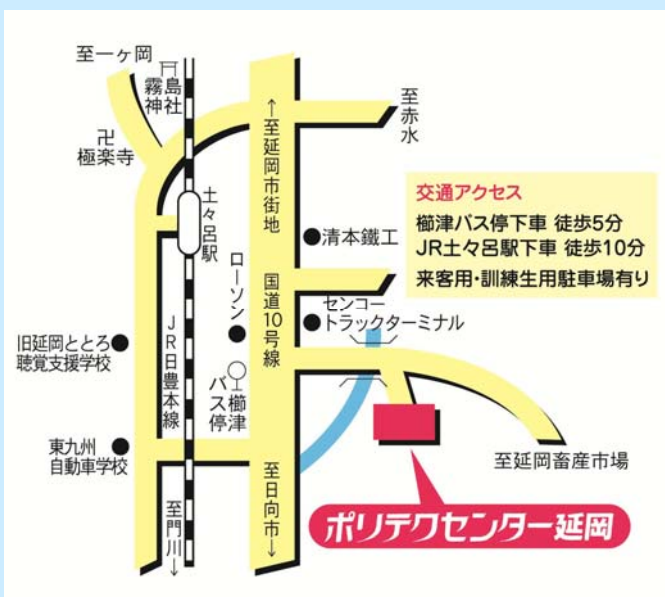
(ジョブ・カードの必要性、コミュニケーションの基本、企業に関する情報収集、ビジネスマナー等)

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮崎支部
 宮崎職業能力開発促進センター延岡訓練センター
《ポリテクセンター延岡》

〒889-0513
 延岡市土々呂町6丁目3028
TEL:0982-37-0649
FAX:0982-37-1857

<http://www3jeed.or.jp/miyazaki/poly/nobeoka/>

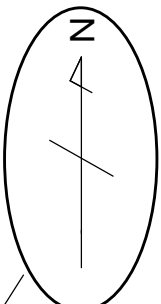
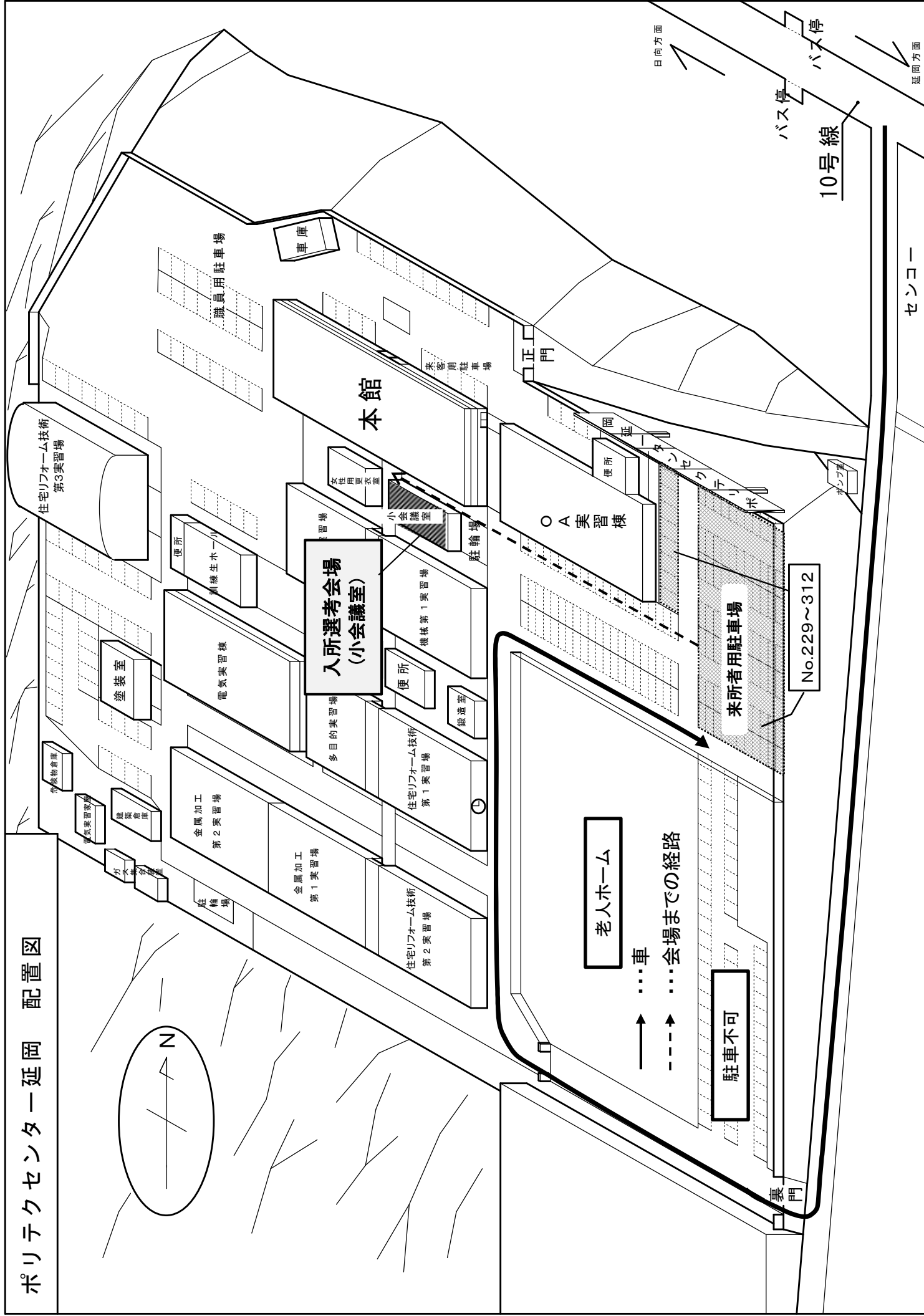
土々呂駅から徒歩10分
 櫛津バス停から徒歩5分



駐車場完備(選考日の駐車場は、別紙配置図をご覧ください)

技術・技能を身につけて、再就職を目指しましょう!

ポリテクセンター延岡 配置図



日向方面
延岡方面

10号線

センコー

入所選考会場
(小会議室)

老人ホーム

→ ... 車
→ ... 会場までの経路

駐車不可

No.229~312

来所者用駐車場

本館

正門

岡延

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫

電気実習場

塗装室

住宅リフォーム技術第3実習場

車庫

職員用駐車場

来客用駐車場

物産物産庫

電気実習場

ガス実習場

木工実習場

駐輪場

金属加工第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

多目的実習場

小会議室

便所

シャワー

テリ

ホ

ポンプ室

駐輪場

小会議室

便所

組織第1実習場

多目的実習場

住宅リフォーム技術第1実習場

住宅リフォーム技術第2実習場

金属加工第1実習場

金属加工第2実習場

建築倉庫