

鳥取県立産業人材育成センター米子校

雇用保険受給の
求職活動として
参加できます

自動車整備・デザイン・建築設計 オープンキャンパス (施設見学・体験会)

日時

- (1) 令和7年 **6月28日(土)** 午前10時から 午後2時30分まで
※ 申込締切日：令和7年6月16日(月) 正午まで
- (2) 令和7年 **7月26日(土)** 午前10時から 午後2時30分まで
※ 申込締切日：令和7年7月14日(月) 正午まで
- (3) 令和7年 **9月6日(土)** 午前10時から 午後2時30分まで
※ 申込締切日：令和7年8月25日(月) 正午まで

場所

鳥取県立産業人材育成センター米子校
(鳥取県米子市夜見町3001-8)
電話：(0859)24-0372 FAX：(0859)24-4094

【アクセス方法】

☆JR境線(弓ヶ浜駅)から徒歩20分
☆日ノ丸バス【境港線】
(夜見バス停)下車徒歩10分

内容

【裏面参照】

事業概要説明、各科実習授業体験等(※内容は、変更になる場合もあります。)
☆自動車整備科・・・[定員12名] 定期点検及び各作業体験(作業服持ち帰り可)
☆デザイン科・・・[定員10名] オリジナルTシャツの作成(作品持ち帰り)
☆設計・インテリア科・・・[定員10名] 3次元CAD操作とVR体験(ARの持ち帰り可)

その他

☆参加費・材料費・・・無料です。また、完成品又は作業服等はお持ち帰り出来ます。
☆昼食・・・弁当(無料)を用意します(もれなく同伴者1名分も)
☆用意するもの・・・筆記用具、(自動車整備科希望者以外)上履き
(自動車整備科希望者のみ)実習ができる靴
☆家族の方の見学も大歓迎です。

申込方法

☆以下のQRコードからお申込ください。

申込用QRコード



Instagramもやってます



自動車整備科

☆国家資格の2級自動車整備士を目指す
自動車整備士の作業をやってみよう！作業服、帽子はお持ち帰りOK！

各装置の定期点検項目の一例

ステアリング装置

ハンドル操作の不具合を防止するため、ロッドおよびアームの緩み、がた、損傷等を点検します。



ブレーキ装置

ブレーキの効き不調を防止するため、ブレーキディスクの摩耗および損傷等を点検します。



動力伝達装置

走行時の振動や動力伝達不良を防止するため、プロペラシャフト連結部の緩み等を点検します。



電気装置

エンジンの始動不良や排気ガス悪化防止のため、点火プラグの状態等を点検します。



走行装置

ホイールの脱落などを防止するため、ホイールナットおよびホイールボルトの緩み等を点検します。



サスペンション

サスペンションの異音の発生や不具合を防止するため、取付部および減衰部の緩み、がた、損傷等を点検します。



エンジン

エンジンの不具合を防止するため、冷却装置の水漏れ等を点検します。



ばい煙・悪臭のあるガス・有害ガスなどの発散防止装置

熱害による火災発生等を防止するため、排気ガス減少装置の取付の緩みおよび損傷等を点検します。



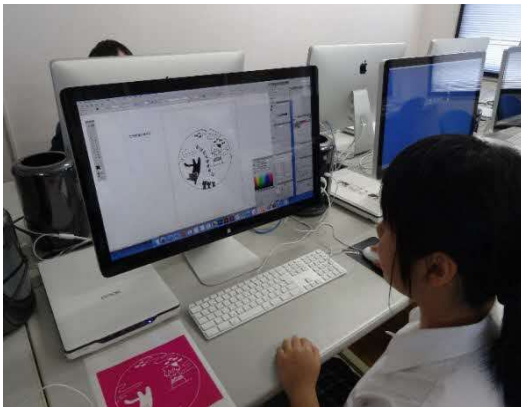
[その他オプション]

- ・タイヤ組み替え
- ・ヘッドライト調整
- ・制動力の点検
- ・コンピュータ診断
- ・運転支援体験

など

デザイン科

☆広告物を制作するデザイナーを目指す
オリジナルTシャツを作ろう！完成品はお持ち帰りOK！



イラストレーターというソフトを使って、Tシャツのデザインを作ります。



インクを使ってTシャツに印刷。
乾燥すればオリジナルTシャツの完成です！

設計・インテリア科

☆木造住宅のプランナーを目指す
3次元CADで住宅を設計して、VRゴーグルでリアルに体験しよう！



3次元CADソフトを操作し
オリジナルの住宅を設計します



VRゴーグルを装着し
設計した住宅をリアルに体験します



AR (参考)

スマホ等でQRコードを読み込んでみて下さい。
(初回のみ「No thanks」を選択)

設計した住宅を
ARで持ち帰りができます

VR：リアルな仮想世界を立体映像等で体験できる技術

AR：スマホ等のカメラを利用し、現実世界にバーチャル情報を表示することで、実在しているように見せる技術