



訓練コース	自動車板金・塗装科 4月生 <small>定員5名</small>													
訓練内容	自動車板金・塗装とは、損傷した自動車を元通りに修復・再生する作業です。 本科では、5か月間で自動車板金・塗装の知識や技能を身に付け、それを活かして自動車板金・塗装業への就職につなげていきます。													
訓練期間	令和7年4月15日（火）～令和7年9月5日（金）【5か月】 訓練時間 9:30～15:40【休日：土日祝、その他】													
募集対象者	<ul style="list-style-type: none"> 公共職業安定所（ハローワーク）に求職申込みされている方。 外国籍の方は、就労活動に制限がない在留資格をお持ちの方。 ※ただし、日本語での日常会話ができ、ひらがなの読み書きができる方。 <ul style="list-style-type: none"> 就業経験がない方、または、少ない方。 ※訓練受講にあたり、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示が必要です。													
費用等	受講料は無料です。 ただし、保護具や災害保険など個人の所有になるものについては実費が必要です。（10,000円程度）													
入校選考要領	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>募集期間（最終日ハローワーク必着）</th> <th>入校選考日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1期募集</td> <td>令和6年10月28日（月） ～令和6年11月22日（金）</td> <td>令和6年12月6日（金）</td> </tr> <tr> <td>第2期募集</td> <td>令和6年12月18日（水） ～令和7年1月17日（金）</td> <td>令和7年2月3日（月）</td> </tr> <tr> <td>第3期募集</td> <td>令和7年2月17日（月） ～令和7年3月7日（金）</td> <td>令和7年3月24日（月）</td> </tr> </tbody> </table> <p> ■選考方法 職業適性検査、個別面接 ■応募方法 公共職業安定所で職業相談した上で、受講申込書を公共職業安定所訓練担当窓口へ提出して下さい。募集期間後、応募者に受験票を郵送します。 ・第2期・第3期募集は、すでに定員に達した場合は、実施しません。 </p> <p> ■会場案内 近鉄 名古屋線 久居駅下車（東口） 三交バス のりば① 雲出鋼管町または香良洲公園行 三交バス高茶屋団地前下車 徒歩5分 JR 高茶屋駅下車 徒歩15分 駐車場 有（台数に限りがあります） </p> 			募集期間（最終日ハローワーク必着）	入校選考日	第1期募集	令和6年10月28日（月） ～令和6年11月22日（金）	令和6年12月6日（金）	第2期募集	令和6年12月18日（水） ～令和7年1月17日（金）	令和7年2月3日（月）	第3期募集	令和7年2月17日（月） ～令和7年3月7日（金）	令和7年3月24日（月）
	募集期間（最終日ハローワーク必着）	入校選考日												
第1期募集	令和6年10月28日（月） ～令和6年11月22日（金）	令和6年12月6日（金）												
第2期募集	令和6年12月18日（水） ～令和7年1月17日（金）	令和7年2月3日（月）												
第3期募集	令和7年2月17日（月） ～令和7年3月7日（金）	令和7年3月24日（月）												
問い合わせ先	三重県立津高等技術学校 自動車板金・塗装科担当 辻 〒514-0817津市高茶屋小森町1176-2 TEL 059-234-3135/FAX 059-234-3668 学校見学も受け付けていますので、ご連絡ください。（土日祝日を除く平日）													

くんれん
訓練カリキュラム

くんれんかめい 訓練科名	じどうしゃばんきんとそとうか 自動車板金・塗装科	しゅうしょくさき 就職先の 職務	じどうしゃばんきんとそとうぎょう 自動車板金・塗装業		
くんれんちくひょう 訓練目標	ばんきんきそ しゅうどく 板金基礎の習得 じどうしゃばんきんとそとう ちしきぎのう しゅうどく 自動車板金・塗装の知識や技能の習得				
しあがりぞう 仕上がり像	じどうしゃばんきんとそとうぎょう しゅうしょくこ たんきかん いちにんまえ じんざい いくせい 自動車板金・塗装業に就職後、短期間で一人前になれる人材を育成します。 ばんきんとそとう きそをまな どだい 板金・塗装の基礎を学び、それを土台として自動車板金・塗装の知識や技能を習得 します。				
しゅうどくちくひょうしかく 取得目標資格	ようせつぎのうこうしゅう ガス溶接技能講習 ようせつどう きょうむ かか とくべつぎょういく アーク溶接等の業務に係る特別教育 じゅうけんさく とりか どう ぎょうむ かか とくべつぎょういく 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育				
くんれんの ない内容	か 科 目	おも 主な訓練の内容		くんれんじかん 訓練時間	
	が っ 学 科	しゃかい 社会	オリエンテーション、就職支援		21
		きかいこうがくがいろん 機械工学概論	じゅうけんさく とくべつぎょういく きかいようそ こうぐと あつか 自由研削といし特別教育、機械要素、工具取り扱い		20
		せいず 製図	ようきがほう てんかいほう 用器画法、展開法		20
		ようせつほう 溶接法	ようせつぎのうこうしゅう やんせつどうべつぎょういく ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育		30
		あんぜんえいせい 安全衛生	ろうどうあんぜん さいがいぼうしだいたさく 労働安全、災害防止対策		6
		ばんきんこうさほう 板金加工法	かくしゅばんきんかこうほう 各種板金加工法		20
		しゃたいせいひほう 車体整備法	しゃたい ざいりょう しゃたい こうぞう しゃたいせいひ せんしやうしんだん 車体の材料、車体の構造、車体整備、損傷診断		30
		とそとうほう 塗装法	とそとうざいりょう せつび きき ぼしゅうとそとう 塗装材料、設備・機器、補修塗装		30
	じ つ 実 技	そくていきかいそうさきほんじっしゅう 測定機械操作基本実習	そくていさきょう しゅうせいけいそく かくしゅきかい こうぐそうさ 測定作業（フレーム修正計測）、各種機械・工具操作		30
		ようせつきほんじっしゅう 溶接基本実習	ようせつぎのうこうしゅう やんせつどうべつぎょういく ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、ミグ溶接 スポット溶接		40
		あんぜんえいせいさきょうほう 安全衛生作業法	さいがいぼうし 災害防止、5S		6
		ばんきんこうさくじっしゅう 板金工具取扱い、せん断・曲げ・絞り加工 ひずみ取り	ばんきんこうぐとりあつか だん ま しぼ かがう 板金工具取扱い、せん断・曲げ・絞り加工 ひずみ取り		50
		じどうしゃばんきんとそとうじっしゅう 自動車板金・塗装実習	しゅうせいさきょうさき じどうしゃばんきんさきょう フレーム修正機操作、自動車板金作業 かくしゅぼしゅうとそとうさきょう 各種補修塗装作業		231
	くんれんじかん 総合計 534時間（学科 177時間、実技 357時間）				
し 使 用 機 器 等	ばんきんこうぐ（けがきようぐ、かなき ばんきんハンマ等）、ディスクグラインダ ガス溶接機、アーク溶接機、スポット溶接機 フレーム修正機、塗装ブース（プッシュプル型）、赤外線乾燥機 自動車補修用塗料（環境型）、各種パテ・スプレーガン、 ※上記訓練時間は予定であり変更となる場合があります。				