

オートボディ科

[金属加工系塑性加工科]



上の写真 A 車体塗装作業 B パテ付け作業 C 塗装実習 D 塗装実習 E プレス実習 F 実習作品

板金・塗装の技術を身につけ、自分を磨き、創造しよう

生活の移動手段として、いまやなくてはならない存在の自動車。その自動車も、故障や事故などにより修理が必要となります。オートボディ科では、自動車修理のうち事故などで起きるボディの損傷を直す技術を身につけます。それは病院で例えると外科の手術。具体的には、ボディの形を復元する板金技術、ボディの金属を接合する溶接技術、最終的な美観を左右する塗装技術などが挙げられます。

金属板の加工法を学ぶ授業では、さまざまな作品をつくりながら、曲げ・打出し・絞り加工などの技術も習得します。また幅広い視野で各種板金・塗装の工程を学習するとともに、創造する楽しさを学びます。

授業科目

●学科内容

機械工学・電気工学・塑性加工・生産工学・材料力学・金属材料学・製図・溶接法・測定法・安全衛生・展開図・板金工作法・プレス加工法・試験法及び検査法・塗装法・危険物取扱法・研削法・車体構造

●実技内容

測定基本実習・機械操作基本実習・溶接基本実習・熱切断基本実習・プレス加工基本実習・安全衛生作業・コンピュータ操作基本実習・CAD基本実習・板金工作実習・プレス加工実習・試験及び検査実習・研削加工実習・実車実習

目標とする資格

●校内で取得 ■校内で受験 ◆校外で受験

国家資格等

■技能検定工場板金(打出し板金作業)3級・2級 ■技能検定塗装(金属塗装作業)3級・2級

◆乙種第4類危険物 取扱者免状

技能講習

●ガス溶接技能講習修了証

特別教育

●自由研削砥石取替特別教育 ●アーク溶接特別教育

主な就職先

四国スバル(株) (株)梅原製作所 (有)井上車体	(株)栄光工業 土佐車体(株) 高知ダイハツ販売(株)	高知日野自動車(株) 高知トラック整備(株) (株)垣内	澁谷自動車 共栄電気工業(株) 北村商事(株)
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

企業からのメッセージ



四国スバル株式会社
佐野 店長(右) 稲田 工場長(左)
修了生(中央)

弊社は、スバルの自動車ディーラーで、自動車の販売、メンテナンス及び板金・塗装を行っています。私たちは、すべてのお客様に笑顔になって頂けるようなおもてなしをすることを宣言しています。今年入社した中越君の仕事は、傷ついた自動車を修理する板金・塗装の仕事です。傷ついた自動車がきれいに蘇った時のお客様の笑顔は、私たちの働く原動力の一つになります。今後

中越君には色々な作業にチャレンジしてもらい、板金・塗装の中心的存在として活躍してくれることを期待します。

修了生からのメッセージ



オートボディ科 平成31年3月修了生
勤務先: 四国スバル株式会社

中越 雄大さん

私は、オートボディ科に2年間在籍し、現在は四国スバルで自動車板金塗装の仕事をしています。訓練生活を振り返ると、実習では色々なことを行いました。色々行う中で失敗もたくさんしました。会社では、失敗が許されないことが多いですが、訓練生活での経験が自信となり作業を行えています。自動車板金塗装は、自動車の傷などを修理する仕事です。傷にもいろいろあるので、実際の車を見て作業内容を決めます。今まで蓄積された経験を元に作業を進めていくので、学校での経験は貴重だと思います。今、自動車板金を行いたいと思う方は、学校でたくさんの経験や失敗を体験してみてくださいと思います。

訓練生の声

オートボディ科 米山 寿来

オートボディ科では板金や塗装を学んでいます。僕はバイクが好きで、板金や塗装が出来るようになって、自分のバイクを塗装するのが夢です。この学校で技術を身につけて、将来は自動車板金の世界で働きたいです。



私たちが指導します

高知校 オートボディ科
松崎・長田 指導員



当科では、自動車板金に必要な知識・技能を身につけることが出来ます。学科・実技ともに基礎からわかりやすく丁寧に指導するように心がけています。また、工場板金、溶接、塗装等幅広く学ぶため、自動車板金業界以外で活躍する卒業生も多いです。男女関係なく活躍できる業界なので女性の入校も歓迎です。