



ハイブリッド車両のバッテリー交換実習

自動車整備工学科

「これからの時代」の整備士を目指そう！

学科が目指す 育成人材像

これからの自動車整備業界で活躍できる人材とは、高度な知識や技術を有し、即戦力となることに加え、多様化する整備ニーズに応えられるための素直な心、正しいマナー、前向きに取り組む姿勢等、社会に適應できる心身を持った整備士だとTISTは考えています。TISTはそれを實現できる様々なカリキュラムを揃えています。

Point 1

国家2級取得+αの選択制授業で視野の広い技術者を育成

国家2級整備士資格を確実に取得する授業に加え、自動車最新技術、板金・塗装、経営学、接客技術など自分に合った知識や技術を学べる選択授業を用意。より高度で、幅広い視野を持った整備士を目指すことができます。



Point 2

業界団体・企業との連携カリキュラムで現場に則した実践的教育を實現

自動車整備の基礎を学ぶ授業に加え、電気自動車や自動運転技術を学ぶ授業、板金・塗装の実技授業、接客対応のロールプレイングなど整備現場で今必要とされている知識や技術を学ぶことで、就職後は即戦力として活躍できます。



Point 3

就職にも大いに役立つ、企業と連携した校内企業セミナー

校内企業セミナーとして、自動車販売店等による企業説明会や技術講習会を開催。積極的な企業紹介に加え、第一線で活躍する技術者からの学びは、将来イメージを具体化し、就職活動時のマッチングにもつながります。



2級整備士スマートモビリティコース

2年課程



二級自動車整備士の取得はもちろん、今後の自動車技術の軸となる「電動化」「自動化」の知識を持つ整備士を育成します。



整備士の必須資格である「国家二級自動車整備士」取得のための授業に加え、今後、自動車技術の中心となる「電動化」「自動化」「コネクテッド」などの知識を学べる授業が特長です。「国家一級整備士」資格取得を目指したい方にもお奨めのコースです。

2級整備士ボディクラフトコース

2年課程



二級自動車整備士資格取得に加え、板金・塗装や接客対応技術、経営学など自動車業界に必要な幅広い技能と知識が身に付けられます。



2年間で「国家二級自動車整備士」資格取得を目指す授業に加え、「板金・塗装・カスタマイズ」「接客対応技術」「経営学」の中から、自分の好みに合った授業、自分の将来を見据えた授業を選択して学ぶことができるコースです。

▶1級整備士専攻科

2年課程

自動車整備工学科2年課程を修了後進学



「自動車の電動化、自動化」時代のエキスパート整備士を育成。さらに業界のリーダーとして活躍できる人間性を育む専攻科です。



「自動車の電動化・自動化の知識」、「高度な整備技術とお客対応能力」、「何事にも前向きに取り組む精神」など、自動車から人間性に関することまで幅広く学び、リーダーシップを発揮できるマルチな人材を育成するコースです。

▶車体整備士専攻科

1年課程

自動車整備工学科2年課程を修了後進学



自動車のもう一つの整備技術である「板金・塗装」の技術を身に付けて、幅広いスキルを持つ整備士を育成します。



自動車整備の基礎を2年間学んだ後に、1年かけて「板金・塗装・カスタマイズ」をじっくり習得できる「車体整備」の専攻科です。国家資格である「自動車車体整備士」資格にもチャレンジします。