

●学校の概要

| | | | |
|--------|---|-------|--------------|
| 学校名 | 専門学校 水戸自動車大学校 | | |
| 認可 | 平成11年4月 | | |
| 設置者 | 学校法人 八文字学園 | | |
| 学校長 | 八文字 和宏 | | |
| 所在地 | 〒310-0812 茨城県水戸市浜田 2-14-22 | | |
| 電話 | 029-228-1011 | F A X | 029-221-8869 |
| 学校情報公開 | URL : https://www.mito.ac.jp | | |
| 総定員 | 340名（工業専門課程 340名） 令和3年4月～ | | |
| 設置学科 | 自動車整備学科（昼間2年） 車体整備学科（昼間3年） 1級自動車整備学科（昼間4年） | | |
| 教育目標 | 未来を背負うたくさんの若人たちに“強く、明るく、輝いた生き方”をしっかりと教え、社会に役立つ“人”を育てる。 | | |
| 学校の特色 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 手厚く指導するから資格取得率が高い 2. 現場経験豊富な講師陣が指導 3. 期待の高まる女性メカニックを育成 | | |
| キャリア教育 | 勤労観、職業観を育み、自立できる能力をつけることを目的とする、現場実習・インターンシップを就職先となる各企業で体験し学習状況について確認し評価する。 | | |

●教職員数

| 学校長 | 教員 | 講師 | 事務職員 | 計 |
|-----|----|----|------|----|
| 1 | 11 | 0 | 6 | 18 |

● 収容定員

| 学科 | 収容定員 |
|-----------|------|
| 自動車整備学科 | 160 |
| 車体整備学科 | 60 |
| 1級自動車整備学科 | 120 |

● 学 費

| 費目 | 自動車整備学科 (1年次) (2年課程) | 自動車整備学科 (2年次) (2年課程) | 車体整備学科 (3年次) (3年課程) | 1級自動車整備学科 (3年次) (4年課程) | 1級自動車整備学科 (4年次) (4年課程) |
|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 入学金 | ¥150,000 | — | — | — | — |
| 実習費 | ¥250,000 | ¥250,000 | ¥300,000 | ¥300,000 | ¥300,000 |
| 施設設備費 | ¥250,000 | ¥250,000 | ¥300,000 | ¥300,000 | ¥300,000 |
| 授業料 | ¥600,000 | ¥600,000 | ¥600,000 | ¥600,000 | ¥600,000 |
| その他 | ¥285,000 | ¥298,000 | ¥498,000 | ¥248,000 | ¥298,000 |
| 合計 | ¥1,535,000 | ¥1,398,000 | ¥1,698,000 | ¥1,448,000 | ¥1,498,000 |

その他は、教材費、学校行事費、実習費等を含む

車体整備学科・1級自動車整備学科の1、2年次は自動車整備学科と同じ

●各学科の教育（自動車整備学科）

| | |
|--|--|
| <p>入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）</p> | |
| <p>1. 実践的な専門知識や技術の習得に強い興味と熱意をもっている人 2. 高度な専門性を身につけるために、自己探求ができる人 3. これからの社会で通用する実力を身につけ、将来それぞれの分野で活躍したいという強い意志と意欲を持つ人</p> | |
| <p>カリキュラム</p> | |
| <p>・科目編成及び授業時数 表1（科目編成表） 参照</p> | |
| <p>進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）</p> | |
| 1. 成績評価 | <p>成績の評価は、原則として学期末に行う試験、実習の成果及び履修状況等を総合的に勘案して行う。各教科の合格は100点満点中70点以上を合格とする。</p> |
| 2. 進級要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。期末試験に合格している者。</p> |
| 3. 卒業要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。期末試験・卒業試験に合格している者。</p> |
| <p>目標とする資格・検定試験</p> | |
| <p>・2級自動車整備士（ガソリン・ディーゼル・シャシ・二輪） ・アーク溶接特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・ビジネス能力検定</p> | |
| <p>資格・検定試験の合格実績</p> | |
| <p>・2級自動車整備士 合格率100.0%（令和4年度） ・アーク溶接 合格率100.0%（令和4年度） ・ガス溶接 合格率100.0%（令和4年度）</p> | |
| <p>卒業後の進路（主な就職先）</p> | |
| <p>・茨城トヨペット株式会社 ・茨城ダイハツ販売株式会社 ・茨城トヨタ自動車株式会社 ・茨城日野自動車株式会社 ・日産プリンス茨城販売株式会社 ・株式会社スズキ自販茨城 ・茨城日産自動車株式会社 ・株式会社北関東マツダ ・茨城いすゞ株式会社 ・ネットトヨタ茨城株式会社</p> | |

表1 (科目編成表) 自動車整備学科

| 区分 | 教育科目 | 教育内容 | 授業教科 | 1年 | 2年 | 合計 |
|-------|-------|---------|---------|----|-----|-----|
| 学科 | 自動車工学 | 自動車の構造 | 基礎自動車工学 | 15 | | 418 |
| | | | ガソリン1 | 25 | | |
| | | | ガソリン2 | 7 | | |
| | | | ガソリン3 | | 14 | |
| | | | ガソリン4 | | 13 | |
| | | | ジーゼル1 | 7 | | |
| | | | ジーゼル2 | 23 | | |
| | | | ジーゼル3 | 13 | | |
| | | | ジーゼル4 | | 22 | |
| | | | シャシ1 | 16 | | |
| | | | シャシ2 | 30 | | |
| | | | シャシ3 | 11 | | |
| | | | シャシ4 | | 19 | |
| | | | シャシ5 | | 23 | |
| | | 自動車の力学 | 力数1 | 23 | | |
| | | | 力数2 | 8 | | |
| | | | 力数3 | | 13 | |
| | | | 力数4 | | 13 | |
| | | 電気・電子理論 | 電子工学1 | 16 | | |
| | | | 電子工学2 | 25 | | |
| | 電子工学3 | | 9 | | | |
| | 電子工学4 | | | 13 | | |
| | 電子工学5 | | | 13 | | |
| | 自動車材料 | 材料 | 8 | | | |
| | 燃料・潤滑 | 燃料・潤滑 | 8 | | | |
| | 図面 | 図面 | | 11 | | |
| | 総合演習 | 自動車工学演習 | | 20 | | |
| 自動車整備 | エンジン | ガソリン5 | 17 | | 193 | |
| | | ガソリン6 | 10 | | | |
| | | ジーゼル5 | | 20 | | |
| | シャシ | シャシ6 | 22 | | | |
| | | シャシ7 | 10 | | | |
| | | シャシ8 | | 11 | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-----------|---------|----------|------|------|--------|
| | | | シャシ9 | | 19 | | |
| | | 電装 | 電子工学6 | | 19 | | |
| | | 故障探求 | 故障探求 | | 15 | | |
| | | 総合演習 | 自動車整備演習 | | 50 | | |
| | 機器の構造・取り扱い | 整備作業機器 | 整備機器 | 13 | | 37 | |
| | | 測定機器 | 測定 | 12 | | | |
| | | 検査機器 | 検査機器 | 12 | | | |
| | 自動車検査 | | 検査 | | 24 | 24 | |
| | 自動車整備に関する法規 | | 法令1 | 11 | | 26 | |
| | | | 法令2 | | 15 | | |
| 実習 | 工作作業 | 手仕上げ・機械工作 | 機械工作作業 | 24.2 | | 24.2 | |
| | 測定作業 | 基本計測 | 計測作業 | 47.4 | | 47.4 | |
| | 自動車整備作業 | エンジン | | エンジン本体 | 33.4 | | 1091.4 |
| | | | | G噴射装置 | | 47.4 | |
| | | | | ジーゼル整備 | | 47.4 | |
| | | | | 特殊機構1 | 33.4 | | |
| | | | | 二輪2 | | 47.4 | |
| | | | | 重整備 | | 35.6 | |
| | | シャシ | | タイヤ整備 | 24.2 | | |
| | | | | 動力伝達装置 | 47.4 | | |
| | | | | ステアリング装置 | 47.4 | | |
| | | | | ブレーキ装置 | 47.4 | | |
| | | | | サスペンション | 47.4 | | |
| | | | | 二輪1 | 47.4 | | |
| | | | | トラック整備 | | 47.4 | |
| | | | | A/T | | 47.4 | |
| | | | | 二輪3 | | 47.4 | |
| | | | | 特殊機構2 | | 35.6 | |
| | | | | 基本点検作業 | 33.4 | | |
| | | 電装 | | 基礎電気 | 24.2 | | |
| | | | 電気装置1 | 47.4 | | | |
| | | | 電気装置2 | 47.4 | | | |
| | エアコンシステム | | | 35.6 | | | |
| | 車体電装1 | | | 47.4 | | | |

| | | | | | | |
|------|---------|----------|--------|------|------|------|
| | | 故障原因探求 | 車体電装2 | | 30.2 | |
| | | | ガソリン診断 | | 47.4 | |
| | | | 問診整備 | 47.4 | | |
| | | | 故障探求 | | 47.4 | |
| | 自動車検査作業 | | 二輪車検整備 | | 30.2 | 60.4 |
| | | 車検整備 | | 30.2 | | |
| 一般学科 | (一般教養) | (情報技術 1) | | 20 | | 20 |
| | | (情報技術 2) | | | 20 | 20 |
| | | (文書技法 1) | | 20 | | 20 |
| | | (倫理社会 1) | | 5 | | 5 |

●各学科の教育（車体整備学科）

| | |
|---|--|
| <p>入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）</p> | |
| <p>1. 実践的な専門知識や技術の習得に強い興味と熱意をもっている人 2. 高度な専門性を身につけるために、自己探求ができる人 3. これからの社会で通用する実力を身につけ、将来それぞれの分野で活躍したいという強い意志と意欲を持つ人</p> | |
| <p>カリキュラム</p> | |
| <p>・科目編成及び授業時数 表2（科目編成表） 参照</p> | |
| <p>進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）</p> | |
| 1. 成績評価 | <p>成績の評価は、原則として学期末に行う試験、実習の成果及び履修状況等を総合的に勘案して行う。各教科の合格は100点満点中70点以上を合格とする。</p> |
| 2. 進級要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。期末試験に合格している者。</p> |
| 3. 卒業要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。期末試験に合格している者。</p> |
| <p>目標とする資格・検定試験</p> | |
| <p>・2級自動車整備士（ガソリン・ディーゼル・シャシ・二輪） ・自動車車体整備士 ・有機溶剤作業主任者 ・中古自動車査定士技能検定</p> | |
| <p>資格・検定試験の合格実績</p> | |
| <p>・2級自動車整備士 合格率100.0%（令和4年度） ・自動車車体整備士 合格率100.0%（令和4年度） ・有機溶剤作業主任者 合格率100.0%（令和4年度）</p> | |
| <p>卒業後の進路（主な就職先）</p> | |
| <p>・茨城トヨペット株式会社 ・茨城トヨタ自動車株式会社 ・日産プリンス茨城販売株式会社 ・茨城日産自動車株式会社 ・茨城いすゞ株式会社</p> | |
| <p>・茨城ダイハツ販売株式会社 ・茨城日野自動車株式会社 ・株式会社スズキ自販茨城 ・株式会社北関東マツダ ・ネッツトヨタ茨城株式会社</p> | |

表2 (科目編成表)

| ※1・2年次は自動車整備学科と同じ | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-------|-------|
| 区分 | 教育科目 | 教育内容 | 時間数 | 合計 |
| 学 科 | 車わく及び車体構造 | 材料 | 12.0 | 36.0 |
| | | 力学 | 12.0 | |
| | | 構造機能 | 12.0 | |
| | 車わく及び車体整備 | 板金Ⅰ | 40.0 | 212.0 |
| | | 板金Ⅱ | 40.0 | |
| | | 塗装Ⅰ | 30.0 | |
| | | 塗装Ⅱ | 25.0 | |
| | | 損傷診断 | 10.0 | |
| | | 総合演習 | 67.0 | |
| | 自動車検査作業 | 自動車検査 | 10.0 | 10.0 |
| 実 習 | 車わく及び車体の 整備作業 | 板金Ⅰ | 204.0 | 686.8 |
| | | 板金Ⅱ | 91.8 | |
| | | 塗装Ⅰ | 136.0 | |
| | | 塗装Ⅱ | 74.8 | |
| | | 損傷診断 | 27.2 | |
| | | 総合実習 | 153.0 | |
| | 自動車検査作業 | 自動車検査 | 27.2 | 27.2 |
| 一般学科 | (一般教養) | (情報技術3) | 20.0 | 20.0 |

●各学科の教育（1級自動車整備学科）

| | |
|---|--|
| <p>入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）</p> | |
| <p>1. 実践的な専門知識や技術の習得に強い興味と熱意をもっている人</p> <p>2. 高度な専門性を身につけるために、自己探求ができる人</p> <p>3. これからの社会で通用する実力を身につけ、将来それぞれの分野で活躍したいという強い意志と意欲を持つ人</p> | |
| <p>カリキュラム</p> | |
| <p>・科目編成及び授業時数 表3（科目編成表） 参照</p> | |
| <p>進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）</p> | |
| 1. 成績評価 | <p>成績の評価は、原則として学期末に行う試験、実習の成果及び履修状況等を総合的に勘案して行う。各教科の合格は100点満点中70点以上を合格とする。</p> |
| 2. 進級要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。 期末試験に合格している者。 3年次進級は、2級自動車整備士のガソリン・ジーゼル共に合格している者。</p> |
| 3. 卒業要件 | <p>全科目の履修時間が、学則第10条別表に定める授業時間数の100%である者。 期末試験に合格している者。</p> |
| <p>目標とする資格・検定試験</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・1級小型自動車整備士 ・2級自動車整備士（ガソリン・ジーゼル・シャシ・二輪） ・低圧電気取扱安全衛生教育修了証 ・圧縮天然ガス自動車点検整備責任者講習 | |
| <p>資格・検定試験の合格実績</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・1級小型自動車整備士 合格率100%（令和4年度） ・2級自動車整備士 合格率100%（令和4年度） ・圧縮天然ガス自動車点検整備責任者講習 合格率100%（令和4年度） | |
| <p>卒業後の進路（主な就職先）</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・茨城トヨペット株式会社 ・茨城ダイハツ販売株式会社 ・茨城トヨタ自動車株式会社 ・茨城日野自動車株式会社 ・日産プリンス茨城販売株式会社 ・株式会社スズキ自販茨城 ・茨城日産自動車株式会社 ・株式会社北関東マツダ ・茨城いすゞ株式会社 ・ネッツトヨタ茨城株式会社 | |

表3 (科目編成表)

| ※1・2年次は自動車整備学科と同じ | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----|----|-----|
| 区分 | 教育科目 | 教育内容 | 授業教科 | 3年 | 4年 | 合計 |
| 学科 | 自動車工学 | 自動車の力学・数学 | 自動車工学1 | 10 | | 110 |
| | | 材料 | | | | |
| | | 燃料・潤滑剤 | | | | |
| | | 図面 | | | | |
| | | 自動車の構造・性能 | 自動車工学2 | 25 | | |
| | | | 自動車工学3 | 25 | | |
| | 電気・電子理論 | 電子工学 | 50 | | | |
| | 自動車整備 | エンジン | エンジン工学 | 26 | | 230 |
| | | シャシ | システム工学1 | 30 | | |
| | | | システム工学2 | 33 | | |
| | | | システム工学3 | 24 | | |
| | | 電装 | システム工学4 | 55 | | |
| | | 故障原因探求 | 高度故障診断技術1 | 16 | | |
| | | | 高度故障診断技術2 | 16 | | |
| | | 総合診断 | 総合診断 | 10 | | |
| | | 環境保全 | 環境保全論 | 10 | | |
| | 安全管理 | 安全管理学 | 10 | | | |
| | 機器の構造・取扱い | 整備作業機器 | 自動車機器 | 18 | | 18 |
| | | 測定機器 | | | | |
| | | 検査機器 | | | | |
| | 自動車検査 | | 自動車検査 | 6 | | 6 |
| | 自動車整備に関する法規 | | 法令 | 12 | | 12 |
| | 自動車概論 サービス・マネジメント | 自動車概論 | 自動車概論 | | 80 | 80 |
| 情報技術3 | | 情報技術3 | 20 | | 20 | |
| 環境論 | | 環境論 | 30 | | 30 | |
| 経営学 | | 経営学 | | 20 | 20 | |
| 実習 | 工作作業 | 手仕上げ・機械工作 | 工作作業 | 14 | | 14 |
| | 測定作業 | 応用計測 | 測定作業 | 14 | | 14 |

| | | | | | | |
|-------------|---------|--------------------------------|----------|------|--------------------------------|------|
| | 自動車整備作業 | エンジン | エンジン本体G | 42 | | 581 |
| | | | エンジン本体D | 42 | | |
| | | | 特殊機構 | 42 | | |
| | | | 燃料装置G | 42 | | |
| | | | 燃料装置D | 42 | | |
| | | シャシ | 動力伝達 | 42 | | |
| | | | ステアリング装置 | 42 | | |
| | | | ブレーキ装置 | 42 | | |
| | | | サスペンション | 42 | | |
| | | 電 装 | 基礎電装 | 42 | | |
| | | | 応用電装 | 42 | | |
| | | 故障原因探求 | 故障探究 1 | 42 | | |
| | 故障探究 2 | | 42 | | | |
| | 故障探究 3 | | 35 | | | |
| | 自動車検査作業 | | 検査作業 | 24.4 | | 24.4 |
| サービス・マネジメント | ビジネスマナー | ビジネスマナー | | 14 | 14 | |
| 実務実習 | 体験実習 | 自動車の点検 整備 故障原因探求 総合診断 | 体験実習 | | 210 | 210 |
| | | | | 評価実習 | 自動車の点検 整備 故障原因探求 総合診断 | 基礎実習 |
| | 総合実習 | | 602 | | | |
| | 卒業研究 | | 70 | | | |

●その他の教育活動

| |
|--|
| 学校行事等 |
| <ul style="list-style-type: none">・自動車に関する最新の技術やデザインについて学ぶ技術講習を実施。・整備士として仕事をする上で、自動車の製造過程を理解するため自動車工場見学を実施。・クラス仲間と親睦を深めるためにバスハイクを実施。・安全運転技能講習を通して、車の運動特性・安全装置を体験する。 |
| ボランティア活動等 |
| <ul style="list-style-type: none">・自動車業界等イベントの協力（レーシングチームのピットクルー等）。・定期的な学校周辺の清掃奉仕。社会人としてのマナーを自覚させるとともに率先して地域社会をきれいに維持できるよう意識させる教育をしている。 |

●学生支援

| |
|--|
| 学生生活支援 |
| <ul style="list-style-type: none">・担任による生活指導の実施、個別相談の対応、保護者への連絡、三者面談の実施などを通して、進路や人間関係が原因で生じる問題や経済的事情に対応している。 |
| 経済的支援 |
| <ul style="list-style-type: none">・日本学生支援機構奨学金制度の利用・生活福祉資金貸付制度、母子・父子・寡婦福祉資金、国の教育ローンの紹介・特待生入学生制度（資格特待、学業特待、精勤特待）・オープンキャンパス特典制度、ファミリーサポート特典制度・企業特待生（奨学金）制度・電車通学者に対する定期券半額負担制度・水戸駅から当校までのスクールバスの整備・学校近郊のアパート等の紹介制度・遠隔地学生のための、一人暮らし支援制度の整備（家賃一部負担）・学生支援センターの個別対応による経済的支援の実施 |
| 就職支援 |
| <ul style="list-style-type: none">・学生対象学校内就職ガイダンスの開催。・就職先企業を招いての学校内就職ガイダンスの開催。・履歴書の書き方・マナー・筆記試験・実技試験・就職面接等の個別指導。 |
| その他の支援 |
| <ul style="list-style-type: none">・学生の健康面への支援として胸部検診（学校保健法による結核検診）や健康診断書の提出など。・学校生活や健康など悩み事に対しスクールカウンセラーのアドバイスを受けることができる。 |

