令和5年7月31日※1 (前回公表年月日:令和4年7月31日)

# 職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月	日 校長名			所在地						
専門学校トヨタ		昭和51年6月1	日 上田 博之	〒193-0		0 TF 1/h						
自動車大学	校	四和31年0万1	工四 時之	果泉郁/	八王子市館町219 (電話)042-663							
設置者名		設立認可年月	日    代表者名	= 400 0		所在地						
学校法人トヨク 整備学園	1	昭和63年10月20			0944 八王子市館町219 (電話)042-663	3-3211						
<u>分野</u>		2定課程名	認定学科	4名		専門士		原度専門士				
工業	I	業専門課程	自動車整	備科		平成7年文部科学名 告示第7号	ì					
学科の目的	的とする	)	D戦力と人間性を身に付け、おる	客様との=	ミュニケション能	能力を養うなど、実践的かつ専門的な職業教育を行うことを						
認定年月日	平成27年	2月17日 「全課程の修了に必要な」										
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位 数	講義		演習	実習	実験	実技				
2	昼間	1900時間	504. 0時間		時間	1785. 6時間	時間	時間				
生徒総定員		生徒実員	留学生数(生徒実員の内数)	- 専	7任教員数	兼任教員数	;	単位時間 総 <b>教員数</b>				
480人	-	389人	25人		34人	0人		34人				
10071	_ , 224 ##					■成績表:	 有					
学期制度	■2学期	]:4月1日~7月31 ]:8月1日~12月3 <sup>-</sup> ]:1月1日~3月31	日		成績評価	■成績評価の基準・方 各科目について学科・		合格点は60点以上				
長期休み	■冬 善	季:7月21日~8月3 季:12月25日~1月 季:3月25日~4月5	7日		卒業·進級 条件	授業科目は、全科目必は、原則当該時間数の全ての試験に合格し、! 業の認定をする。	補講を実施。					
学修支援等	■個別村 担任、課	担任制: 目談・指導等の対成 長による面談 -連絡を密に取り返	_		課外活動	■課外活動の種類 地域清掃活動への参加 クラスごとに地域清掃の めじろ台祭り神輿担ぎ モータースポーツ活動・ ■サークル活動・	の実施					
就職等の 状況※2	ト社 ■ 日野	持自動車各社、トヨ 長導内容 車企業会社説明会 炎、面接指導、職等 野数 野望者数 野数 野数 野数 野数 野数 野数 野数 野数 野数 野	各社、日野自動車、ダイハツ販 タ自動車関連会社等  :、社会人マナー講習、書類等済 適面に検査、SPI  232 97 100 の割合 41.8  47人 43人 28人 ジニア科 17人		主な学修成果 (資格・検定等) ※3	■国家資格・検定/その (令和4年 <u>資格・検定名</u> 2級ガソリン自動車整備士 2級ジーゼル自動車整備士 1-3タサービス技術検定3級  ※種別の欄には、、各資いずれかに該当するか ①国家資格・検定のうずれかに該当定のうずれかには、とのうずれかには、とのうがものののでは、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、というが表別では、またが表別では、というが表別では、またが表別できない。またが表別では、またがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがまたがま	度卒業者に関する令和	人 232 人 人 231 人 人 232 人 、以下の①~③の 取得可能なもの 受験資格を取得する				
中途退学 の現状	令和5年; ■中途; 経済的理	4月1日時点におい 3月31日時点におい 8 <b>学の主な理由</b> 里由、進路変更 <b>5止・中退者支援</b> の	て、在学者455名(令和4年4月 って、在学者420名(令和5年)	3月31日卒		<b>率</b> 7.7	%					
経済的支援 制度	※有のは トヨタ東! ■専門等	実践教育訓練給付	己入 吳学生、3級自動車整備士奨学									
第三者による 学校評価	※有の均	D評価機関等から 場合、例えば以下( 体、受審年月、評		たホームへ	ージURL)							
当該学科の ホームページ URL	https://v	vww.toyota-jaec.ac.j	<u>D</u>									

#### (留意事項)

#### 1. 公表年月日(※1)

1、公女子月口(ぶ)) 最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

#### 2. 就職等の状況(※2)

- 2. 就職等の状況(※2)
  「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それ ぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。
  (1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について
  ①「京職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。
  ②「就職希望者」とは、文職年を中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含みません。
  ③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいま
- ッ。 ※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留 学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。 (2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。 ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とは しません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。 (3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状

#### 3. 主な学修成果(※3)

(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針国土交通省の定める一種養成施設の教育内容・教育時間に関する規定を遵守すると共に、自動車業界全体の動向をしっかり見据え、企業・業界団体等と連携し、職業に必要となる最新の知識・技術をまた、トヨタ自動車の社内検定制度も含んだ教育課程の編成を行い実践的かつ専門的な職業教育を実施する。

また、卒業生の就職先企業への訪問を実施すると共に就職先企業へアンケートを実施し、職場からの意見等を教育課程への反映させるための検討を教育課程編成委員会で実施する。

### (2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会規定により内外から教育課程編成委員を選出して、教育課程編成委員会を開催し、最新の自動車 業界の動向を基に教育課程案を作成して、教職員会で検討を行い、校長はこれらを尊重した上で判断し、学校教育に展 開するものとする。

## (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年6月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
田中 諭	トヨタ自動車株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	3
橋本 佳輔	埼玉トヨペットホールディングス株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	3
在田 泰彦	トヨタモビリティ東京株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	3
金子 俊明	東京都自動車振興会 教育部講習課	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	1
上田 博之	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
太田 靖也	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
若林 良弘	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
石水 渡	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
末次 真一郎	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
岡谷 広徳	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
望月 邦和	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	
藤川 龍彦(オブザーバー)	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	

- ※委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、

地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

### (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (12月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年12月22日 13:30~15:30

第2回 令和5年3月30日 13:30~15:30

### (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

特定整備の整備主任者講習の受講を必須とし取り入れ、中型運転免許の取得促進を進める。トヨタセールスエンジニア 科のお客様応対教育の中のコミュニケーション授業のエッセンスを総合診断の科目に登録試験1級口述試験導入教育も 兼ねお客様応対を取入れ、同じく2学期の社会学においても自己紹介やグループディスカッションへ取入れる。3学期車上 整備 I にもお客様へのアドバイスとしてコミュニケーション授業のエッセンスを取入れる。

### 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

卒業生の就職先は自動車業界全般であり、自動車技術の進歩は目覚しく、それに対応すべく企業と密接な連携を取り、 実践の場で必要となる知識・技術を修得できる実習プログラムを作成する。

## (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

科目:基本 I・II・IIおよび応用 I・IIでトヨタ技術検定3級の取得に向けた授業内容、教材についてトヨタ自動車と協議 し、トヨタの社内技術教育制度を活用したカリキュラムを編成し学科・実習授業を実施。評価は70点以上で合否判定を行う。結果をトヨタ自動車に評価を頂き、学校が最終的な評価を行う。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	科 目 概 要	連携企業等
基本Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	トヨタ技術検定3級に向けた知識・技術の修得	トヨタ自動車株式会社
応用Ⅰ・Ⅱ	トヨタ技術検定3級に向けた知識・技術の修得	トヨタ自動車株式会社

### 3.「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

### (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

教職員の能力開発及び資質の向上等を組織的に取り組み事を教職員研修規定で定め、教員は、業務経験や能力、担当科目等に応じ、企業と連携して専門分野における実務に関する知識、技術及び技能等並びに、安全衛生及び指導力等の修得・向上を行い、部単位研修においては、「人材育成体系」に従って展開する。

また、当校は、自動車に関する学科のみであるので、教員に対する研修等に関しては、教育部全体のバランスを考慮して計画的に実施。

## (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「AR・VRサービス技術講習」(連携企業等:横浜トヨペット株式会社)

期間:7月4日(1日間) 対象:上級教員、正教員(スマートモビリティ科3名、トヨタセールスエンジニア科1名、自動車整備科3名)

内容:ARを活用した車両修理技術と取扱い、VRによる衝突被害軽減ブレーキ

研修名「 新技術講習会 」(連携企業等:横浜トヨペット株式会社)

期間:7月27日(1日間) 対象:上級教員、正教員(スマートモビリティ科1名、トヨタセールスエンジニア科1名、自動車整備科1名)

内容:トヨタアドバンスドドライブについて、車両取扱い、新型MIRAI車両整備

研修名「整備主任者講習」(連携企業等:一般社団法人 東京都自動車整備振興会)

期間:10月4日(1日間) 対象:整備主任者(1級自動車科1名、スマートモビリティ科1名、自動車整備科2名、ボデークラフト科1名)

内容:道路運送車両法の規定に基づく整備主任者(法令)研修

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「 留学生に対する生活指導等講習会 」(連携企業等:東京都)

期間:7月6日(1日間) 対象:正教員以上(国際整備科1名)

内容:留学生による犯罪の現状、学校での留学生の適正な受け入れ・在籍管理、コロナ禍における留学生対応

研修名「教育現場におけるICT活用力向上」(連携企業等:公益財団法人 東京都私学財団)

期間:7月8日(1日間) 対象:上級教員(1級自動車科1名)

内容: 都道府県別学校における主なICT環境の整備状況、文部科学省・経済産業省の動き、教育ICTの利活用

研修名「トヨタ技術研修 I 」(連携企業等:トヨタ自動車サービス技術部)

期間:9月27日(3日間) 対象:入校後5年~10年程度の職員3名参加

内容:エンジニアリーダー技術研修(多重通信)

研修名「トヨタ技術研修Ⅱ」(連携企業等:トヨタ自動車サービス技術部)

|期間:9月28日(3日間) 対象:入校後5年~10年程度の職員1名参加

内容:エンジニアリーダー技術研修(電動車)

研修名「コーチング研修 指導・育成コース」(連携企業等:公益財団法人 東京都私学財団)

期間:7月29日(1日間) 対象:上級教員(自動車整備科1名)

内容:コーチングとは、コーチングスキル、教育現場とコーチング

研修名「コロナ禍における学校関係者のメンタルヘルス」(連携企業等:公益財団法人 東京都私学財団)

期間:11月9日(1日間) 対象:上級教員(自動車整備科1名) 内容:コロナ禍の影響、保護者対策(感情的な保護者には感情で応える) 研修名「 アンガーマネジメント 」(連携企業等:公益財団法人 東京都私学財団) 期間:11月11日(1日間) 対象:正教員以上(自動車整備科1名)

内容:アンガーの状態、アンガーマネジメントの目的、アンガーの表出タイプ

研修名「 パソコン講習 Word2019 」(連携企業等:公益財団法人 東京都私学財団)

期間:8月12日(1日間) 対象:正教員(1級自動車科1名) 内容:Word基礎知識、文書の作成編集、表現力をアップする方法

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名「 整備主任者講習 」(連携企業等:一般社団法人 東京都自動車整備振興会)

期間:10月頃(1日間) 対象:整備主任者

内容: 道路運送車両法の規定に基づく整備主任者(法令)研修

研修名「 販売店研修 」(連携企業等:トヨタ販売店)

期間:10月以降 対象:販売店経験の無い職員

内容:販売店業務の確認、整備作業体験

研修名「 新型車技術講習 」(連携企業等:横浜トヨペット株式会社)

期間:11月頃(2日間) 対象:上級教員・正教員 内容:新型車新技術と商品知識の修得、整備上の留意点

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「コーチング研修 」( 連携企業等:公益法人東京都私学財団 )

期間:9月頃 対象:上級教員

内容:人が持っている能力を最大限に発揮させるための手法

研修名「 留学生に対する生活指導等講習会 」(連携企業等:専修学校教育振興会)

期間:11月頃 対象:上級教員

内容:専門学校における留学生の受け入れに関する知識の修得

研修名「 人権教育研修 」(連携企業等:東京都私学財団)

期間:11月頃 対象:上級教員

内容:ハラスメントの予防、パワハラを受けた際の対応

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

### (1)学校関係者評価の基本方針

学校関係者として、自動車業界関係者、地域住民、卒業生を含めた学校関係者評価委員会を組織して、それぞれの立場から教育活動、学校運営等の状況について評価を行い、意見を交わし、その結果を教職員会で検討を行い、次年度以降の改善・改革活動につなげる。

#### (2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

(2/・ 子修子以に031/10子以計画2/11/2/12/10)	- 実自との方形
ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	教育理念·目的·育成人材像
(2)学校運営	運営方針・事業計画・運営組織・人事・給与制度・意思決定システム
(3)教育活動	教育方法・評価等・成績評価・単位認定等・資格・免許の指導体制・教員・教員組織
(4)学修成果	就職率・資格・免許の取得率・卒業生の社会的評価
(5)学生支援	就職等進路・中途退学への対応・学生相談・保護者への対応・卒業生
(6)教育環境	施設設備等·学外実習等·防災·安全管理
(7)学生の受入れ募集	学生募集活動·入学選考·学納金
(8)財務	財務基盤・予算・収支計画・監査・財務情報の公開
(9)法令等の遵守	関係法令・設置基準等の遵守・個人情報保護・学校評価・教育情報の公開
(10)社会貢献·地域貢献	社会貢献・地域貢献・ボランティア活動
(11)国際交流	

### ※(10)及び(11)については任意記載。

### (3)学校関係者評価結果の活用状況

卒業生の早期退職の防止に関しては、継続して学校だけでなく就職先の企業とも連携しながら取り組みたい。卒業生とのコミュニケーション向上を目的に同窓会支部会を設立、支部地域を広げて行く。

### (4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和5年6月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小島 満	トヨタ自動車株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	企業委員
中原 隆雄	トヨタモビリティ東京株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	企業委員·卒業生
林田 英樹	ネッツトヨタ多摩株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	企業委員·卒業生
矢部 寛明	神奈川トヨタ自動車株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	企業委員·卒業生
小林 祐	横浜トヨペット株式会社	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	企業委員·卒業生
愛甲 彰人	館町 町会長	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	地域
佐藤 隆徳	サトウオートサービス	令和4年4月1日~令和5年3月 31日(1年)	保護者·卒業生

- ※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。
- (例)企業等委員、PTA、卒業生等
- (5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他( ) )

URL:https://www.toyota-jaec.ac.jp/ 公表時期:R2年7月31日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況 に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

自動車の技術進歩は目覚しくそれに対応するべく最新の技術、情報等の意見を収集するためには、就職先企業との連携 は必要不可欠なものであり、情報提供をすることにより、当校の学校運営、教育への取り組み等を理解してもらうことによ り、意見を頂き改善を行う。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の概要、校長名、教育スローガン、所在地
(2)各学科等の教育	各学科の目標、取得可能資格、定員、カリキュラム
(3)教職員	職員組織、全職員数、教員の専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職支援、就職活動、就職実績
(5)様々な教育活動・教育環境	キャンパスライフ、クラブ活動、年間行事予定
(6)学生の生活支援	学生寮、提携マンション
(7)学生納付金·修学支援	学費、奨学金、
(8)学校の財務	資金収支計算書、消費収支計算書、貸借対照表
(9)学校評価	自己評価報告書、学校関係者評価報告
(10)国際連携の状況	学校HPの他国語(英語、中国語、韓国語、ミャンマー語)
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)	情報提供力	ī法

☆ームページ・ 広報誌等の刊行物・ その他( ) )

URL:https://www.toyota-jaec.ac.jp/

# 授業科目等の概要

			課程自動車整	備科)令和5年度	1	1		1=0	ا عالد ـــاــــــــــــــــــــــــــــــــ				ועב		
;	分類	Į			配	授		授	業方	法実	場	所	教	貞	企
	選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	文 業 時 数	単位数	講義		験	校内	校 外	専任	兼任	正業等との連携
0			基礎	工具の名称及び取扱い方法、自動車各装置 の概要を知る。	1	21. 6		Δ		0	0		0		
0			エンジン I	エンジンの仕組みを理解し、各部名称を覚える。	1	75. 6		Δ		0	0		0		0
0			燃料・手仕上 げ	安全作業・正しい姿勢を修得する。正確な 測定技術を習得する。	1	75. 6		Δ		0	0		0		0
0			走行 I	サスペンションの各構成部品の役目を理解 する。ステアリングの基本構造を理解す る。	1	75. 6		Δ		0	0		0		0
0			制動 I	油圧式ブレーキの構造を理解する。ブレー キシュー交換作業を体得する。	1	75. 6		Δ		0	0		0		
0			エンジンⅡ	始動、点火、充電装置の基本作動を習得す る。スイッチを含めた基本回路での電位、 電位差の理解。	1 2	93. 6		Δ		0	0		0		0
0			エンジン整備	ガソリンエンジンの排出ガスの特徴とその 浄化装置の目的、作動を理解する。	1	93. 6		Δ		0	0		0		0
0			駆動I	クラッチの断続のしくみを理解する。ギヤのかみ合いによる減速を理解する。デフの作動の原理を理解する。	1 2	93. 6		Δ		0	0		0		0
0			制動Ⅱ	制動倍力装置の作動を理解する。灯火装置 の作動を理解する。	1	93. 6		Δ		0	0		0		0
0			エンジンⅢ	電子制御式燃料噴射装置の構成部品とその 働きを理解する。オルタネータの発電と整 流の仕組みを理解する。充電装置の車上点 検を習得する。	1 3	46. 8		Δ		0	0		0		0
0			ジーゼル I	ガソリンエンジンとの相違点、各燃焼室の 特徴を理解する。エキゾーストブレーキの 作動、慣性過給装置の原理を理解する。	1	46. 8		Δ		0	0		0		0
0			走行Ⅱ	ホイールアライメント各要素の働きを理解する。CCKGの正しい取扱い方法を身に付ける。	1	46. 8		Δ		0	0		0		0
0			定期点検I	個人作業による1年定期点検作業要領の体 得。ハイブリッド車の概要。	1 ③	46. 8		Δ		0	0		0		0
0			総合	就職試験に必要な一般常識を身に付ける	1 ③	21. 6		0			0		0		0
0			エンジンⅣ	燃料噴射量制御の考え方を理解する。オシロ画面による波形観測法を習得する。	<b>2</b> ①	79. 2		Δ		0	0		0		0
0			ジーゼル Ⅱ	列型インジェクションポンプの燃料圧送作 用(有効ストローク等)、噴射量の増減方 法について理解する。	<b>2</b> ①	79. 2		Δ		0	0		0		0
0			駆動Ⅱ	トルコンのトルクアップの仕組みを理解する。 プラネタリギヤの基本原理を理解する。A/Tの動力伝達を理解する。	2	79. 2		Δ		0	0		0		0
0			定期点検Ⅱ	定期点検作業における良否判定が的確にできるようにする。車検ラインを使用した完成検査要領を体得する。	2	79. 2		Δ		0	0		0		0

○ エンジンV トラブルシュートの基本的な考え方と手を理解する。	2 ②		,						
		,		7	0	0			0
機械式、電子制御式ともに噴射量調整機 (ががけ) と噴射時期調整機構 (タイマ) の動を理解する。コモンレール式の高圧燃噴射システムの作動を理解する。	作 2	I u k	2	7	0	0	(	)	0
パワステのコントロールバルブの作動を 解する。大型車のエアサス、インターア こ 走行皿 スルデフの構造・作動を理解する。コン ピュータを利用したサービス業務(ai21) 理解する。	プク , を ②	านรก	2	Δ	0	0	(	5	0
エアブレーキ、複合式ブレーキの概要・ 造・作動を理解する。ABS、TRCの 能を理解する。ハイブリッド車の理解を める。	機 2	I u k		7	0	0	(	)	0
自動車総合 I トヨタ技術検定3級レベルの技術と知識 修得する。	を ②				0	0	(	)	
□ 自動車総合 Ⅱ 国家試験 2 級レベルの知識を修得する。	3			)		0	(	)	
□ 自動車総合Ⅲ 国家試験 2 級レベルの知識をまとめる。	3	126	C			0	(	)	
日動車の検査および道路運送車両法につ て修得する。	) l					0	(	)	
当路運送車両法および保安基準について   得する。	修 3					0	(	)	
O 故障探究 自動車各装置の故障探究法方法について 得する。	修 2					0	(	)	
O 自動車工学 自動車工学で計算を伴う分野を修得する	1 通 2 通	147. 6	C	)	Δ	0	(	)	
JAMCA模擬試 験 2 D、2 G模擬試験	3					0	(		
〇 選択授業 必修で科目を選択し行う。 (有機溶剤、ガス溶接、アーク溶接等)	1 ② 2 ①	64.8		7	0	0	(	)	
一般教養・自動車業界、人間性向上、就職活動、即 HR・ 力としての人材などについて修得する。	1 〕戦 通 2 通	270	C		Δ	0	(	)	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1	n+ -		Ц,	Y / L \
合計 3.2	科目			2 4	148	3 時間	间(	E	<u>単位)</u>

卒業要件及び履修方法	授業期間	等
(卒業要件)卒業認定においては、全科目が基準に達していると認められる者は卒業を認める。	1 学年の学期区分	3期
果で認める。 (履修方法)①各授業科目は、全教科を必修とする。②履修すべき時数は、授業時数の原則として100%とする。③欠席、遅刻及び早退をした場合、その該当科目の授業内容を正規授業以外の授業(補講)を履修しなければならない。 補講について:例えば10分遅刻してもその補講を終えなければ、その科目の試験を受験できない。授業科目以外の行事等に関しても同様で、始業式を欠席したら、式のビデオを見せレポート提出により、補講とみなしている。	1 学期の授業期間	15週

# (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
   2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。