

職業実践専門課程等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		
専門学校トヨタ自動車大 学校		昭和51年6月1日		永田 透		〒 193-0944 (住所) 東京都八王子市館町2193 (電話) 042-663-3211		
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地		
学校法人トヨタ東京 整備学園		昭和63年10月20日		横山 裕行		〒 193-0944 (住所) 東京都八王子市館町2193番地 (電話) 042-663-3211		
分野	認定課程名	認定学科名		専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度		
工業	工業専門課程	スマートモビリティ科		平成28(2016)年度	-	平成29(2017)年度		
学科の目的		環境対応車等の「未来」を見据えた次世代のサービスに対応できる、幅広い知識や技能、教養を身に付け、スマート社会で活躍できるエキスパートエンジニアを育成する事を目的とする。						
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)		サービススタッフとして、環境対応車の「未来」を見据えた次世代のサービスに対応できる、幅広い知識や技能、教養を身に付けるなど実践的かつ専門的な職業教育を行う。 取得可能な資格：学士・第二種電気工事士・トヨタサービス技術検定エステーション3級・ビジネス能力検定ジュバス2級・特定整備(電子)の整備主任者資格など						
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年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入 1,700 単位時間		550 単位時間	100 単位時間	1,180 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)		留学生割合(B/A)	中退率			
80人	74人	5人		0%	7%			
就職等の状況	■卒業生数(C)		41人					
	■就職希望者数(D)		38人					
	■就職者数(E)		38人					
	■地元就職者数(F)		15人					
	■就職率(E/D)		100%					
	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%					
	■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%					
	■進学者数		0人					
	■その他							
	■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%					
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)		93%						
■進学者数		0人						
■その他								
■就業者に占める地元就職者の割合(F/E)		39%						
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)</								

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は、校長の下で教職員会と同列に置かれる。

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6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 カスタマーファースト推進サービス技術部 統括・人財育成室 スキル向上グループ 主幹	令和6年4月1日～令和7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 事業戦力部 人財育成室スタッフ 主任	令和6年4月1日～令和7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 キャリア成長推進部 サービス教育企画グループ 担当次長	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	③
綿貫 寛伸	神奈川トヨタ自動車株式会社 サービス技術部 教育研修室 スタッフエンジニア	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	③
佐藤 学	千葉トヨタ自動車株式会社 サービス部 技術課	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	③
奥津 貴裕	ウエイズトヨタ神奈川株式会社 人づくり推進部 人財採用室 新卒採用グループ	令和6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	①
永田 透	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	—
親崎 裕孝	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	—
藤川 龍彦	専門学校トヨタ東京自動車大学校	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	—

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、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。

(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

- 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 (9月、1月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年9月27日 13:30～15:30

第2回 令和6年1月31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。

外部委員からの意見を踏まえ、以下の事項について、令和6年度に取り組む。(令和5年度第2回議事録参照)

【現場で必要となる技術・技能に関して】「事故・警察対応を含めた保険関係のカリキュラムはあるか」というご意見を受けて、令和6年度のカリキュラムに自動車整備専門学校協会が提唱するコンプライアンス教育を取り入れることを計画。

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：自動車技術 I (タイヤ空気充填士講習)に於いて、自動車用タイヤに空気を充填する作業は、高圧の空気を取り扱うことから、危険が伴い、死亡事故等が発生しないように、H2.10.1から「特別教育を必要とする業務」に義務付けられている。そこで、企業と連携し、この特別教育を実施して頂き、修了試験を行い、企業の方に評価をして頂き、学校側が最終的には評価を行う。

(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	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
車両整備 I (1年1学期)	1. 【校内】企業等からの講師が全ての授業を主担当	自動車で一般に使われる直流だけでなく電磁気や交流理論などについて、講義だけでなく実際の測定や実験によって理解を深める	日本グッドイヤー株式会社

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。
(⑧研修等の計画および⑨研修等の実績参照) 採用年数を考慮して毎年該当教員に研修等の受講を実施
若手層(入校1~5年) 中堅層(入校6~10年) 上級層(入校11~15年) 管理層(入校16~20年)

(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： ウエイズトヨタ神奈川株式会社
期間： 2023年7月4日(1日間)	対象： 上級教員、正教員
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： ウエイズトヨタ神奈川株式会社
期間： 2023年7月27日(1日間)	対象： 上級教員、正教員
内容： トヨタアドバンスドライブについて、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： 東京都自動車整備振興会
期間： 2023年10月4日(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	

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： 2023年7月6日(1日間)	対象： 正教員以上
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	
研修名： 「 教育現場におけるICT活用力向上 」	連携企業等： 東京都私学財団
期間： 2023年7月8日(1日間)	対象： 上級教員
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： トヨタ自動車株式会社
期間： 2023年9月28日(3日間)	対象： 入校後5年程度の職員
内容： エンジニアリーダー技術研修(多重通信)	

(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: 東京都自動車整備振興会
期間: 2024年11月1日(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: 2024年11月1日～12月26日(約2ヶ月)	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: 「AR・VRサービス技術講習」	連携企業等: ウェインズトヨタ神奈川株式会社
期間: 2024年7月1日(1日間)	対象: 上級教員・正教員
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	

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: 東京都私学財団
期間: 2025年1月20日(1日間)	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: 2024年11月29日(1日間)	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: 2024年10月22日(1日間)	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

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
(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
(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

① 「事故・警察対応を含めた保険関係のカリキュラムはあるか」というご意見を受けて、令和6年度のカリキュラムに自動車整備専門学校協会が提唱するコンプライアンス教育を取り入れることを計画。

② 「fパソコン・タブレットの授業への導入の進行状況はどの位進んでいるのか」というご意見を受けて、学校全体でDX化に進めるよう導入を進めている。校内wi-fi化を実現させ、現在導入を始めている上級学科に続いて、自動車整備科でも導入計画を検討してる。

③ 「過去最大数の国家1級小型整備士試験の受験者数となるが対策はあるのか」というご意見を受けて、よりポイントを絞った過去問対策を実施し、限られた時間の中で最大効果が発揮できるように取り組む計画。また、口述対応も留学生対策を実施し合格に向けて精度をアップしていく。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名前	所属	任期	種別
小島 満	トヨタ自動車株式会社 カスタマーファースト推進本部 サービス部 企画推進室 サービス基盤グループ プロフェッショナル・パートナー	令和6年4月1日～令和7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 キャリア成長推進部 第1人づくり室リクルートグループ 担当課長	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	企業委員・ 卒業生
林田 英樹	ネットヨタ多摩株式会社 ファンリティーサポートオフィス ユニットマネージャー	令和6年4月1日～令和7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 サービス技術部 教育研修室 室長	令和6年4月1日～令和7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 人づくり推進部 人財採用室 室長 兼 キャリア採用グループマネージャー	令和6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	地域
佐藤 博之	フジックス商事株式会社 代表取締役	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	保護者

※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/disclose/>

公表時期: 2024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、母校の学校運営、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) 情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.toyota-jaec.ac.jp/disclose/>

公表時期: 2024年7月31日

授業科目等の概要

(工業専門課程 スマートモビリティ科)																
	分類			授業科目名	授業科目概要	配当 年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業 等との 連携
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験・ 実習・ 実	校 内	校 外	専 任	兼 任	
1	○			電気工学	自動車で一般に使われる直流だけでなく電磁気や交流理論などについて、講義だけでなく実際の測定や実験によって理解を深める	1 ①	54		○		△	○		○	○	
2	○			電気工事士演習	第2種電気工事士試験取得のための演習	1 ①	203		○		△	○		○	○	
3	○			HVシステム概論	ハイブリッド車の構造や作動について、講義だけでなく実車を使って体験し理解を深める	1 ①	64.8		○		△	○		○		
4	○			基礎製図	製図とは何か、線の意味や役割、立体を平面に表したり平面図を立体として認識するための基本的な考え方を学び、実際に簡単な図面を描けるように練習する	1 ①	25.2		△		○	○		○		
5	○			自動車産業研究Ⅰ	自動車産業の歴史と現状	1 ①	7.2		○			○		○	○	
6	○			営業工場管理Ⅱ	工場経営の基礎	1 ②	45		○			○		○	○	
7	○			電動システム	モーター、バッテリー、インバータなど、電動車両の基本要素の構造作動を学ぶ	1 ②	64.8		○		△	○		○	○	
8	○			機械要素	ベアリング、ねじ、歯車など機械を構成する基本要素について学習する	1 ②	36		○			○		○		
9	○			基礎工学	高校の物理・化学の復習から、工学的な考え方を身につけるために機械工学の基礎を学ぶ	1 ②	36		○			○		○		
10	○			材料工学Ⅰ	機械材料の基礎と、材料力学の考え方について学ぶ	1 ②	64.8		○			○		○		
11	○			車両整備Ⅰ	定期点検の復習・空気充填士資格取得・圧着端子講習	1 ① ②	75.6		△		○	○		○		○

12	○		問題解決手法 I	トヨタの問題解決手法の基礎と、身近な問題解決	1 ②	14.4		○	△		○	○				
13	○		自動車整備	振動、騒音の発生原因の探求とその対策について学ぶ	1 ③	57.6		△			○	○	○			
14	○		エネルギー工学	国内外のエネルギー情勢と、解決のための対策の考え方や取組の現状について	1 ③	27		○			○	○				
15	○		電動車両研究 I	電気自動車の構造や使い方、製作に当たっての基礎的な方法や法令について	1 ③	28.8		○			○	○				
16	○		HVシステム演習 I	ハイブリッド車のトラブルシュートの方法と、実践	1 ③	146		△			○	○	○			
17	○		機械設計 I	基礎製図の知識を生かして、車両設計の基礎をと、CADの基本操作を学ぶ	1 ① ② ③	130		△			○	○	○	○		
18	○		自動車新機構 I	カーナビの取付作業と、CAN通信の基礎	2 ①	50.4		△			○	○	○			
19	○		HVシステム演習 II	ハイブリッド車の高度な故障探求	2 ①	64.8		△			○	○	○			
20	○		機械設計 II	3D CADを使って車両の設計と製作を行う	2 ①	182		△	△		○	○	○	○		
21	○		スマート工学 I	環境マネジメントシステム（EA21）とITSやHEMSなどのスマート社会の構成要素の基礎を学ぶ	2 ①	46.8		○	△	△	○	○	○			
22	○		営業工場管理 I	ディーラー業務とビジネス検定2級	2 ①	50.4		○	△		○		○			
23	○		材料工学 II	自動車の板金塗装に関わる基礎知識と、見積もりについて学ぶ	2 ①	64.8		○	△		○		○			
24	○		問題解決手法 II	身の回りの問題を見つけて手法に則って解決し、その過程を発表する	2 ①	18		△			○	○	○			
25	○		スマート工学 II	エネルギー工学やスマート工学 I の知識を用いて、今後の「スマート社会について」検討する	2 ②	34.2		△	○		○		○			

26	○		自動車新機構Ⅱ	PHVやFCV、自動ブレーキなどの自動車の最新の機構について学ぶ	2 ②	63		○		△	○	○			
27	○		トレーナ実習	1年生の「実習授業」を計画して実施し、お互いに評価を行う	2 ②	142		△	△	○	○	○			
28	○		インターンシップ	内定企業等で実務実習を行う	2 ②	173		△		○		○	○		
29	○		自動車産業研究Ⅱ	現在の自動車産業の実態と、これからの自動車業界について学ぶ	2 ②	12.6		○			○	○	○		
30	○		車両整備Ⅱ	24か月点検作業と、車検整備	2 ③	63		△		○	○	○			
31	○		卒業研究	グループ（2～4名）に分かれて、研究テーマについて研究を行う	2 ② ③	130				○	○	○			
32	○		卒業研究発表	卒業研究についての発表会を企画、準備して「卒業研究発表会」行う	2 ③	57.6			○		○	○			
33	○		一般教養	各種展示会等を見学することにより、新技術の収集 自動車関連イベントを企画、運営を行う	1 2 通年	158		△		○		○	○		
合計					33	科目	2390 単位（単位時間）								

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業要件： ・全ての科目の定期試験において6割以上を取り、欠席遅刻に関しては補講を行う。 履修方法： ・大学併修で学士を取得する。	1学年の学期区分	3期	
	1学期の授業期間	14週	

（留意事項）

- 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。
- 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。