令和5年7月1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

尚标々		小学刊司左日			の 整个 自 報 に っ				
学校名		設置認可年月	日 校長名	=	589-0012	所在地			
ホンダテク <i>ニ</i> カレッジ関		昭和56年2月28	五月女 浩	(住所)		市東茱萸木2丁目1937	-1		
設置者名	7	設立認可年月	日 代表者名			所在地			
学校法人ホン	ダ学園	昭和55年3月17	7日 高倉 記行	〒 (住所) (電話)	356-8567 埼玉県ふじみ野 049-264-0121	市鶴ヶ岡5-2-2			
分野	100	8定課程名	認定等	学科名	043-204-0121	専門士		高原	度専門士
						平成19年文部科学	学省		
工業		業専門課程	自動車の規定に基づき、高度の一般	整備科	ᆂᅉᆂᄜᄵᆉᆉ	告示第二十一号	÷	1-41ct 1 1 1/2	
学科の目的 認定年月日	動車整備	広及い仏立子仪広 士を育成する事を - - -		収収目 € :	夫成的等门的な技術	別及び珪調を首付させ、	机时1	。に作心しい理論	王有息な国家―敝日
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業等 数又は総単位数	講義		演習	実習		実験	実技
2	昼間	2090	744		0	1270		0	76
生徒総定		生徒実員	留学生数 (生徒実員の内]	専任教員数	兼任教員数		1 総	時間 ※教員数
200人		139人	24人		9人	0人		110	9人
200人		159人	24/\		9/		,		9/
学期制度		4月1日~9 10月1日~3			成績評価	■成績表: ■成績評価の基準・注 評価の基準: 評価の方法:	学習評わす。		・2・1」の5段階で表 用末試験を総合して評価
	■学年対	台: 4月 1日~	~4月 6日			卒業要件: 卒業認定会議の結果全教育科	斗目の修	了が認定され、素行	· 学習意欲等が良好と
長期休み	■夏	季: 8月 6日	~8月20日		卒業・進級	認められた者には卒業を認知	定する。		
		季:12月26日 長: 3月13日~			条件	進級要件: 進級認定会議の結果全教育和 認められた者は進級を認定。		了が認定され、素	行・学習意欲等が良好と
	■ クラス	ス担任制:				■課外活動の種類			
		目談・指導等の対				(例) 学生自治組織・ボラン	ノティア	・学園祭等の実行	委員会等
学修支援等			8) 連絡、部科長・担任と	の三者	課外活動	献血、学園祭、校外	研修、	地域清掃活動	等
		も、保護者との連				■サークル活動:		有	
			令和4年度卒業生)	4 -1		■国家資格・検定/そ			
			整備工場、自動車メーカ-	一、自動		(令和4年度卒 資格・検定名	業者に関	受験者数	日時点の情報) 合格者数
	車関連企	E耒				国家二級ガソリン	(2)	94人	92人
						自動車整備士 国家二級ジーゼル	Ť		
	■就職扌					自動車整備士	2	94人	92人
			、企業セミナー等の開催		> / W/F D.F.	※種別の欄には、各資格・根	金定につ	いて. 以下の①~	③のいずれかに該当する
就職等の			による個別指導等		主な学修成果 一 (資格・検定	か記載する。			
状況※2	■卒業者 ■就職者		94	人	等)	①国家資格・検定のうち、(②国家資格・検定のうち、(
	■就職者	首数	90	人	₩3				
	■就職図	☑ 音に占める就職者	100	%					
		:	96	%					
	■その作	t							
	・進学者	数:	1人						
	(令和	4 年度卒業	者に関する令和4年5月1日時点	の情報)					
	■中途边	見学者	C	9 名	■中退	<u> </u>	5 %		
± MANE W	令和4年 令和5年	4月1日時点におい ⁻	て、在学者172名(令和4年4 って、在学者167名(令和5年	月1日入	学者を含む)				
中途退学の現状	学業不捷	ll ll ll ll ll ll ll ll ll ll ll ll ll							
-75th	■中退隊	ち止・中退者支援	のための取組						
			支援など学生個々に焦点を	をあてた	個別指導				
			および三者面談の実施)						
			業料等減免制度:		有				
		合、制度内容を記入 で学園替助会奨学	金制度(貸与型): =	学書 ひび	容費 (坐左毎) *	: 23年度生まで対象			
₹ ₹\$+\$+±==			(給付型):			I V T O (V) W			
経済的支援 制度			制度(貸与型):Honda			馬対象者に進学後の授	業料を	無利子貸与	
101/15Z	■専門ョ	民践教育訓練給付	:		給付対象				
			・ 給付実績者数について任意記載	成					
	■民間の	つ評価機関等から	第三者評価:		無				
第三者による		合、例えば以下につ							
学校評価	誀	価団体:	受審年月:			評価結果を掲載した			
当該学科の	-		大田 十月・			ホームページURL			
当該学科のホームページ	https://	www.hondacolle	ege.ac.jp/honda_w/depa	rtments/	/maintenance				
URL									
									-

- 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

企業・業界団体等との連携により、必要となる最新の知識・技術・技能を反映するため、企業・業界団体等からの 意見を十分にいかし、カリキュラムの改善等の教育課程の編成を定期的に行うことを基本に展開を図る。

企業実習などを通じ、学校では学びきれない実践力を養う。合わせて、就職先企業への企業 C S 調査を実施し、企業が求める人材要素や教育弱点領域の把握と授業への反映を行うものとする。

(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

校長は当年度の教育課程編成を本校関係者により組織した教育課程編成委員会(以下「編成委員会」という。)に 報告し、意見を聴取し、その意見を尊重し、教育活動に活用する。

① カリキュラムの改善のため委員会を設置

② カリキュラムの改善 への意見を提案 ③ 組織としてカリキュラムの改善を検討・決定

④ 決定内容に応じて カリキュラムを改善 ⑤ 実施結果を 検証

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年7月1日現在

		令和5年/	
名前	所属	任期	種別
瀧本 佳史	一般社団法人 大阪府自動車整備振興会	R4年4月1日~R6年3月31日	1
水口 和明 (一級自動車研究開発学科一級コース担当)	株式会社ホンダモビリティ近畿	R4年4月1日~R6年3月31日	3
河井 政昭 (自動車整備科担当)	株式会社 ホンダ泉州販売	R4年4月1日~R6年3月31日	3
伊藤 栄一 (自動車整備留学生科担当)	株式会社 ホンダカーズ愛知	R4年4月1日~R5年3月31日	3
當麻 麻人 (自動車整備留学生科担当)	株式会社 ホンダモビリティ中部	R4年4月1日~R6年3月31日	3
足立 光康 (一級自動車研究開発学科開発コース担当)	株式会社 アビスト	R4年4月1日~R6年3月31日	3
五月女 浩 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 校長	R4年4月1日~R6年3月31日	_
西山 忠臣 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 教頭	R4年4月1日~R6年3月31日	_
寺尾 典篤 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 教務部部長	R4年4月1日~R6年3月31日	_
白石 拓三 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 自動車整備科科長(自動車整備留学生科)	R4年4月1日~R6年3月31日	_
木村 泰之 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 一級自動車研究開発学科科長	R4年4月1日~R6年3月31日	-
神通 邦彦 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 一級自動車研究開発学科科長	R5年4月1日~R7年3月31日	-
後藤 俊介 (学校側委員)	ホンダテクニカルカレッジ関西 自動車整備科留学生科長	R5年4月1日~R7年3月31日	-

- ※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 (6月、11月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年6月17日 13:00~16:00

第2回 令和4年11月18日 13:00~15:30

R5年度第1回 令和5年6月16日 13:00~16:00

- (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。
- 教育課程編成委員会におけるカリキュラム等検討内容として
 - ①授業内容の見直し:新技術系内容の導入・ICT活用及びコロナ禍における授業推進
 - ・同好会課外活動の活性化等
 - ②国家試験対策の進め方
 - ③新規実習車や教材購入、学習環境整備等

などの推進・活用を図ることとした。

- 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

企業CS調査においての弱点領域や点検整備など実践力不足に関して学生自らが気づく必要がある。また内定後の安 堵感による気の緩みなどから就職までに備えなければならないことを実行できない学生が多い。就職先の現場を経 験することで実社会の厳しさと自らの弱点を知り、卒業までの課題を自覚すると共に内定先からの期待を認識し、 今後の学習意欲を喚起する。

(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

就職内定先企業にて現場実習または、諸事情により現場実習が困難な場合は、提携企業から派遣された講師により 校内模擬現場実習を実施する。合わせて研修学生は実習先へ研修レポートを提出し、企業から考課表にて評価を頂 くと共に科目評価とする。(対象科目:実践自動車整備)

(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
実践自動車整備	社会において実施されている実践的な整備内容をしり、その手法等を理解習得する。 【企業実習・校内模擬企業実習】	(株) ホンダ四輪販売関西 (株) ホンダ泉州販売 (株) ホンダクリオ南海 その他の販売会社

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

学則細則より、教員は、校長の指示により、その専門分野における実務能力の向上及び指導力の修得・向上のため に必要な研修を定期的に受けるものとする。

研修は①専攻分野における実務に関する知識、技能等の習得・向上、②指導力の習得・向上を目的として実施されるものを主として受講研鑽することとする。

(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: 新製品サービス (STWGN) 研修 連携企業等: 本田技研工業 (株)

期間: 令和4年4月20日 対象: 全教員

内容 新製品サービス講座:構造機能・商品知識・整備概要等

研修名: 新製品サービス (ZR-V) 研修 連携企業等: 本田技研工業 (株)

期間: 令和4年11月26日 対象: 全教員

内容 新製品サービス講座:構造機能・商品知識・整備概要等

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 新任教職員人権研修 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会

期間: 令和4年4月28日 対象: 新任教員3名

内容対人援助としての生徒指導の充実

研修名: 学級経営・学生対応 連携企業等: -般財団法人職業教育・キャリア教育財団

期間: 令和4年7月15日 対象: クラス担当教員1名

内容 学級経営の効果的手法と学生の個別カウンセリング

(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: 新技術研修 連携企業等: 大阪府自動車整備振興会

期間: 令和5年7月 対象: 1名~2名

内容 電気自動車等の新技術系研修

研修名: 新技術研修 連携企業等: 全国自動車大学校整備専門学校協会

期間: 令和5年8月 対象: 1名

内容・中核的・専門的な役割を担う中堅教職員の育成

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 教職員人権研修 連携企業等: 大阪府専修学校各種学校連合会

期間: 令和5年4月~12月 対象: 教員3名

内容が対人援助としての生徒指導の充実等

研修名: 中堅教員研修 連携企業等: -般財団法人職業教育・キャリア教育財団

期間: 令和5年8月 対象: 1名

内容中核的・専門的な役割を担う中堅教職員の育成

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

学則に照らし建学の精神・育成方針に沿った年度毎の重点施策、学生生徒の状況、教育課程・学習指導、教員の状況について自己評価表を用い、自己評価を実施し、学外からの適正な評価を受けるため、学外者を含んだ学校関係者評価委員会を組織し、実施した自己評価を検証する。

(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	建学の志・学園の目的・教育方針 年度における重点課題
(2)学校運営	3ヵ年計画及び方針と目標(重点課題)
(3)教育活動	教務部方針及び重点課題対応施策
(4)学修成果	就職内定率・資格取得率・退学/休学率・社会的な活躍及び評価
(5)学生支援	進路指導・学生相談・経済的支援・学生の健康管理・課外活動・学生寮・保護者との連携・卒業生への支援
(6)教育環境	国土交通省における一種養成施設設置基準
(7)学生の受入れ募集	募集活動目標と施策
(8) 財務	事業計画・主要財務数値・予算書・監査計画書
(9) 法令等の遵守	専修学校設置基準・第一種養成施設指定基準
(10) 社会貢献・地域貢献	環境への取組み・社会貢献事業に対する取組み(地域清掃)
(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

令和3年度の自己点検・評価報告に対し評価委員会から、学生・保護者から選ばれる学園という大きな課題に対して、学生確保に向けた取り組み、退学者数の低減の取り組み、新技術対応を踏まえた授業内容の見直し、国家資格取得の更なる強化等の御提言を頂き、令和4年度も引き続き重点施策として取り組んできた。

(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
木村 一年	本田技研工業 株式会社	R4年4月1日~R6年3月31日	企業等委員
水口 和明	株式会社 ホンダモビリティ近畿	R4年4月1日~R6年3月31日	企業等委員
河井 政昭	株式会社 ホンダ泉州販売	R2年4月1日~R4年3月31日 R4年4月1日~R6年3月31日	企業等委員
山本 敦	ホンダ テクニカル カレッジ 関西 後援会 会長	R5年7月1日~R6年3月31日	РТА

※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.hondacollege.ac.jp/honda_w/ 公表時期: 令和5年7月1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

専門学校は公的な教育期間として、学校教育法に基づき教育活動や学校運営の状況に関する情報を積極的に提供するものとされている。我々が行っている実践的な職業教育・専門技術教育に対する社会的な理解、評価を促進し、学習者の適切な学習機会選択に資するためにも情報提供と社会による説明責任を果たすことは重要である。また情報提供による関係業界との連携・協力は、教育の質の確保と向上に繋がると考える。

以上の観点から、「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」に沿い、必須の9項目を網羅し、分かり易く学校のホームページに掲載する。掲載にあたっては個人情報の取扱いに十分留意し、公正、正確な情報を適時・適切に提供する。

(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	建学の志、学園の目的、育成方針、沿革、安全・保健対策計画
(2) 各学科等の教育	入学・卒業情報、カリキュラム、資格・国家試験結果、進路
(3)教職員	教職員数、組織情報、教員の専門性
(4) キャリア教育・実践的職業教育	企業との連携による取組み状況、就職支援への取り組み
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、課外活動(同好会・ボランティア活動)
(6) 学生の生活支援	学生相談
(7) 学生納付金・修学支援	納付金情報、奨学金制度
(8) 学校の財務	主要財務数値
(9)学校評価	自己評価、学校関係者評価、改善施策
(10)国際連携の状況	
(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.hondacollege.ac.jp/honda_w/

公表時期: 令和5年7月1日

授業科目等の概要

	(=	工業	専門]課程自動車整	備科)											
		分類	į						授	業プ	法	場	所	教	員	
	必修	必	自由選択		授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講義		実験・実習・実技		校外	専任	兼任	企業等との連携
1	0			基礎自動車工学	これから学ぶにあたり、基本的な自動車とは 何かについて理解する整備士にかかわる工学 的な基本事項理解する	1 前	23		0			0		0		
2	0			エンジン系 構造	原動機及びエンジン系電装品、動力伝達装置 の作動原理及び基本構造、名称等を理解習得 する		63		0			0		0		
3	0			シャシ系構造	車体各部及び車体系電装品、動力伝達装置の 作動原理及び基本構造、名称等を理解習得す る	1 前	63		0			0		0		
4	0			自動車総論	自動車に関する物理・数学、環境、内燃機関 等基礎概論を理解習得する	1通	25		0			0		0		
5	0			図面 ・材料	自動車を取り扱う上で必要な材料の種類、製法、特徴、用途及び図面に関する一般知識について理解習得する		19		0			0		0		
6	0			エンジン系 整備	エンジン及びエンジン系電装品の点検整備、 および電子制御燃料噴射装置の基礎を学ぶ	1 後	37		0			0		0		
7	0			シャシ系 整備	車体、動力伝達、変速装置、走行装置、懸架 装置、および灯火類などのシャシ系電気装置 の点検整備を学ぶ	1 後	37		0			0		0		
8	0			二輪車 整備	二輪車特有の各種装置の点検整備、および調 整方法を学ぶ	1 後	36		0			0		0		
9	0				整備作業・測定・検査に関して、その目的を 理解し、基本的な作業の仕方や正しい使用法 などを理解する		34		0			0		0		
10	0			エンジン系 応用	エンジン総論バランサ機構、可変バルブ開閉機構、ロータリエンジン、燃料装置、LPG、過給機など、エンジンの構造機能(応用編)及び、燃料油脂などについて理解習得する	2	37		0			0		0		
11	0			シャシ系 応用	シャシ性能総論、AT、油圧PS、アライメント要素、クラッチ、トルクコンバータ、サスペンション性能、ABS, TCS等の機能構造作動等について理解習得する	2	37		0			0		0		

	(]	工業	専門]課程自動車整	備科)											
	:	分類	į						授	業プ	法	場	所	教	員	
	必修	必	自由選択		授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校外		兼任	企業等との連携
12	0			ジーゼル 自動車	ジーゼル自動車全般についての構造作動機 能・故障診断と整備を習得する	2 後	27		0			0		0		
13	0				国家二級試験に合格するために、自動車工学 の復習を行い、理解度を深める	2 後	28		0			0		0		
14	0			自動車総論	走行性能、プラネタリギヤ、エンジン性能、 熱効率と仕事率、電気効率、オシロスコープ 波形、軸重計算、制動性能 等	2 前	27		0			0		0		
15	0			故障原因 探求	機械系の故障診断における診断方法と対応手 法を理解習得する一級資格につながる電子制 御系統の診断手法の基本を理解習得する整備 に関する制度等の基本的な事項を理解する	2	27		0			0		0		
16	0			総合自動車整備	自動車検査業務や点検整備など、社会において実施されている実践的な整備内容をしり、 その手法等を理解習得する	2 後	54		0			0		0		
17	0			自動車検査	自動車の点検車検要領・診断機器・大型自動車・検査機器取り扱いなど自動車の検査や各 検査機器の活用と関係法令・基準等について 理解する	2	23		0			0		0		
18	0			自動車法規	法規道路運送車両法、道路運送車両の保安基準を学ぶことを通じて、二級自動車整備士と しての知識と技術を習得して正しい法規の運 用能力を身に付ける	2	23		0			0		0		
19	0			工作作業	整備に必要な機械加工技術を理解習得すると ともに、工作機器の基本的な取り扱いを覚え る	1 前	23				0	0		0		
20	0			基本計測	計測作業の正しい方法を理解習得する	1 通	45				0	0		0		
21	0			実エンジン系 構造	エンジン本体・潤滑・冷却・燃料装置・吸排 気装置及びエンジン系電装品の分解組立作業 等を通じ構造機能と故障整備概要を理解習得 する	1	153				0	0		0		
22	0			実シャシ系 構造	クラッチ・AT/MT・サス・ブレーキ・ステアリング・ボディ及びシャシ系電装品の分解組立作業等を通じ構造機能作動と故障整備概要を理解習得する	1	153				0	0		0		

	(]	工業	専門]課程自動車整	備科)											
	:	分類	į						授	業プ	法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校 外	専任	兼任	企業等との連携
23	0			実エンジン系整備	前期エンジン系構造実習にて得た分解・組立 方法を基に作業を行い、整備に必要な点検・ 調整方法を理解習得する	1 後	109				0	0		0		
24	0			実シャシ系整備	前期シャシ系構造実習にて得た分解・組立方法 を基に作業を行い、整備に必要な点検・調整 方法を理解習得する		109				0	0		0		
25	0			実二輪車整備	前期二輪車構造実習にて得た分解・組立方法 を基に作業を行い、整備に必要な点検・調整 方法を理解習得する		86				0	0		0		
26	0			実エンジン系応用	V 6 エンジン・可変バルブ機構、ロータリ、 L P G 燃料装置、過給機、ラッシュアジャス タなどエンジン新機構・応用機構の構造機能 等を分解組立作業等を通じ理解習得する		106				0	0		0		
27	0			実シャシ系応用	オートマチックトランスミッション、パワーステアリング、アライメントなどシャシ新機構・応用機構の構造機能等を分解組立作業等を通じ理解習得する	2	106				0	0		0		
28	0			実践自動車整備	社会において実施されている実践的な整備内 容をしり、その手法等を理解習得する 【企業実習・校内模擬企業実習】	2 前	50				0	0		0		0
29	0			実自動車検査	自動車の検査について実習作業を通じ理解習 得する各検査機器の活用と関係法令・基準等 について理解する		57				0	0		0		
30	0			実ジーゼル 自動車	ジーゼル自動車全般についての構造作動機 能・故障診断と整備を習得する	2 後	50				0	0		0		
31	0			実故障 原因探求	機械系の故障診断における診断方法と対応手 法を理解習得実践する電子制御系統の診断手 法の基本を理解習得する		50				0	0		0		
32	0			総合 自動車整備	自動車検査業務や点検整備など、社会において実施されている実践的な整備内容などを実践し、その手法等を理解習得する		100				0	0		0		
33	0			安全運転	安全運転に関する心構えを認識し、今後の運 転等の意識改革を図るとともに事故減少に取 り組む		36		0		Δ	0	Δ	0		

	(=	工業	専門]課程自動車整	備科)											
		分類	į						授	美業ス	5法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技	校内	校 外		兼任	企業等との連携
34	0			接客実務	サービスにおける接客実務の理解の幅を広げ、実践できるようにする(SE3級)	1 2 前	36		0			0			0	
35	0			特別講座	就職先進路別グループに分かれ、国家試験合格に向けた最終実力養成と、即戦力となりうる実践的スキルの習得、向上を目指し実力養成を図る	2	108		Δ		0	0			0	
36	0			新機構• 次世代技術	車両技術領域及び診断作業等領域における新 デバイス・新システム等の構造機能等の理解 習得を図る		21		0			0		0		
37	0			新機構• 次世代技術	車両技術領域及び診断作業等領域における新 デバイス・新システム等の構造機能、整備要 領等の理解習得を図る		75				0	0		0		
			合	計	37	科	目				2093	単	立 (単位	時間	引)

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	F
	卒業認定会議の結果全教育科目の修了が認定され、素行・学習意欲等が 良好と認められた者には卒業を認定する。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 名	授業に当たっては、学生個人別出欠席を調査し、これを記録するものとする。 各教科の履修効果を評価するために、所定の試験を行なうものとする。 必要に応じ、放課後又は休日、若しくは休暇中に補講を行なうことがある	1 学期の授業期間	26 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〇を付すこと。