職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		記し	置認可年月	日 校	長名			所在地				
専門学校 群馬自	専門学校 群馬自動車大学 四和42年3月31日 小倉 其宏 (住所) 群馬県伊勢崎市赤坂会共開											
校 設置者名	設立認可年月日			者名		0270-62-0167						
学校法人 小倉	学園		156年12月		基義		379-2215 詳馬県伊勢崎市赤坂					
分野	(電話) 0270-62-0167				1	度専門士認定年度 職業実践専門課程認定年						
工業		車整備専門		二i級自動車整			成20年度	17/2 91 3 = 1857	- 1 /2		平成26年度	
学科の目的	自動車整備	備に関するタ	印識・技術を	を習得するとともに人格	を身に付け	ナた自動車整	備士を育成し社会に	貢献することを目的とす	ける。			
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	自動車整備	備業界を支	える二級自	動車整備士の資格取	得。							
修業年限	昼夜	全課程の何		な総授業時数又は総 立数	請	講義	演習	実習	実	験	実技	
2年	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	1,967 単位時間 単位	675	j 単位時間 単位	単位時間単位	1,292 単位時間 単位		単位時間単位	単位時間単位	
生徒総定員	生徒到	€員(A)	留学生	数 (生徒実員の内数)(B)	留学生語	割合(B/A)	半世	半世		半位	単位	
500 人	258	Д		0 人	0) %						
	■卒業者		:	147		Ż.						
	■就職希	望者数(D) 数(E)) :	62 62		 _						
	■地元就	職者数(F)		31		\(\)						
	■就職率		元就職多4	100)割合(F/E)		%						
						%						
	■卒業者	に占める就具	職者の割合	(E/C) 100		%						
就職等の状況	■進学者 ■その他			85		人						
			ā、企業説F	明会、企業見学会、企	企業訪問等	手を実施。						
	(令和			に関する令和5年8月								
		職先、業界		に関する市和5年8月	1 日時息の	1育報)						
		会社、自動車										
	■早問の	証価機即4	生から第三	:者評価:無								
第三者による		評1回1筬(笑)号 、例えば以下										
学校評価		37/HCH/4			vi ole tr □		評	価結果を掲載した				
		評価団体:			受審年月:		亦	ームページUR L				
当該学科の ホームページ	LIDI L	. / /										
ルームペーク URL	OKL nttp.	://www.ga	aus.ac.jp									
	(A:単位	1時間による	算定)									
		総授業時数	ί						1, 967	単位時間		
			うち企業等		留・実技の打	授業時数			4	単位時間		
	うち企業等と連携した演習の授業時数									単位時間		
			うち必修授	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4	単位時間		
				うち企業等と連携した	と必修の実際	験・実習・実	技の授業時数		4	単位時間		
				うち企業等と連携した						単位時間		
へ業年 L 声推 L +-			(うち企業	 等と連携したインタ-	ーンシップ(の授業時数)				単位時間		
企業等と連携した実習等の実施状況										***		
(A、Bいずれか に記入)	(B:単位	対数による第	(定)									
10000		総授業時数	ζ							単位		
			うち企業等	を連携した実験・実習	習・実技の打	授業時数				単位		
			うち企業等	を連携した演習の授業	美時数					単位		
			うち必修授	業時数						単位		
				うち企業等と連携した	と必修の実際	験・実習・実	技の授業時数			単位		
				うち企業等と連携した	と必修の演習	習の授業時数				単位		
			(うち企業	等と連携したインター	ーンシップの	の授業時数)				単位		
	① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者								27	۸		
		② 学士の	学位を有す	-る者等		(専修学権	交設置基準第41条第1項	第2号)	10	人		
教員の属性(専任		③ 高等学	- 校教諭等組	E 験者		(専修学	交設置基準第41条第1項	第3号)		人		
教員について記			学位又は専				交設置基準第41条第1項			<u></u>		
入)												
		⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)				, A3 C 7		<u>۲</u>				
		計								人		
				経務家教員(分野におり 5者を想定)の数	†るおおむ [;]	ね5年以上の	実務の経験を有し、カ	つ、高度	27	人		
	L											

- 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
- 今日の自動車産業を取り巻く急速な変化の中、自動車整備に関わる人材養成機関として関係企業等と連携し、より実践的・専門的な教育課程を編成する。
- (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
- 自動車整備に関わる企業、団体、また「環境」の専門家である大学教授、本校職員で構成し教育内容の充実を図る視点で 協議し教育課程を編成している。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

#RFF!

名 前	所属	任期	種別
板橋 英之	国立大学法人群馬大学副学長	令和4年4月1日~令和6年3 月31日(2年)	2
鈴木 昭彦	群馬県自動車車体整備協同組合	11	1
早野 智明	日産プリンス群馬販売株式会社	"	3
青木 泰則	トヨタカローラ高崎株式会社	"	3
橋本 曉夫	群馬自動車大学校(校長代行)	"	_
吉田 宏	" (副校長)	"	_
岩村 昌明	" (副校長)	"	_
加藤 英俊	" (統括部長)	"	_
川島 利彦	" (教務部長)	11	_
岡本 恵	" (進路部長)	"	_

- ※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「一」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)

年間2回開催

(開催日時(実績))

第1回 令和5年8月28日(月)14:00~15:35

第2回 令和6年2月予定

- (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。

ハイブリッド車、電気自動車、水素燃料電池車(HIV)等の新技術の教育に関わる意見等を受け実習授業を実施。

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

自動車整備士として現場で求められている知識・技術を修得するとともに職業人としての生き方・心がまえを学ぶ機会として企業で活躍 している方から直接、実習授業を指導していただく。

(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 企業の有する新技術の車両による解説、実習の実施。

(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。

	11 M1 - 1 C1011 M1 O10 1 M1 C10 C10 M1 O10 C10 C	
科 目 名	科 目 概 要	連携企業等
自動車整備作業	エンジン、シャシ、電装品に関する点検項目と点検方法、 故障原因の探求方法と基本手順。	群馬日産自動車(株)

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

新しい自動車の開発・普及がめざましい自動車整備業界における人材育成を円滑に遂行するため、企業等と連携し不断に新技術の講習を行うとともに、学生理解に基づく指導力向上のための研修を推進する。

(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

教員研修は、教員が職務を円滑に遂行するために必要な能力、資質等の向上を図ることを目的とするものであり、関係企業・団体等と連携し専門分野の知識・技術の向上を図るとともに授業及び学生に対する指導力等の向上を図るものである。 (教職員研修規程より)

(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: 新技術·車両診断技術研修会 連携企業等: 全国自動車大学校·整備専門学校協会

期間: 8月7日(月)~10日(木) 対象: 二級教職員

内容 電気自動車、自動運転等の講義・実習

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: カウンセリング研修 連携企業等: 共愛学園前橋国際大学

期間: 令和5年8月7日(水) 対象:全職員

内容 カウンセラー指導者によるカウンセリング研修(学生の心情・心理の理解、助言指導の方法と実際)

(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

上記の研修会は今後も実施予定であり職員を派遣(継

研修名: 続)。その他、群馬県自動車整備振興会「整備主任者技術 連携企業等:

研修」等にも積極的に職員を派遣。

期間: 対象:

内容

②指導力の修得・向上のための研修等

上記のカウンセリング研修は毎年、計画されており今後と

研修名: も実施予定(毎回、学生の傾向等を考慮してテーマを設定 連携企業等:

し実施)。

期間: 対象:

内容

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

自己評価委員会が行った評価を外部の関係者に評価していただくことで、より客観的・公正な評価結果となる。教育の質保証とともに今後の教育活動の充実に資するものである。

(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	教育の理念、教育方針、重点目標
(2)学校運営	学校運営
(3)教育活動	教育活動
(4)学修成果	学修成果
(5)学生支援	学生支援
(6)教育環境	教育環境
(7)学生の受入れ募集	学生の受入れ募集
(8)財務	財務
(9)法令等の遵守	法令等の順守
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献・地域貢献
(11)国際交流	

^{※(10)}及び(11)については任意記載。

教育活動、学校運営等の全般にわたって現状と課題を確認する資料として活用。改善や見直し、新たな企画等について全職員から意見・アイディアを求めている。また、学校評価報告書を作成しホームページに掲載、公表している。

(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
早野 智明	日産プリンス群馬販売株式会社	令和4年4月1日~令和6年3 月31日	企業等委 員
千明 正信	(株)千明自動車	"	"
原澤 学	関東いすら自動車株式会社	"	"
粕川寿美夫	粕川自動車	"	PTA関係
飯野 貴行	(株)ホンダカーズ群馬	"	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

ホームページに掲載

URL: http://www.gaus.ac.jp

公表時期:7月

⁽³⁾学校関係者評価結果の活用状況

- 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

企業が求める自動車整備士を育成するため企業等との連携が必要不可欠である。本校はそうした観点から教育活動を進めており、企業等の関係者に情報提供を行うものである。

(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	教育方針、重点目標
(2)各学科等の教育	教育活動
(3)教職員	学校運営
(4)キャリア教育・実践的職業教育	学修成果
(5)様々な教育活動・教育環境	教育環境
(6)学生の生活支援	学生支援
(7)学生納付金・修学支援	学生支援
(8)学校の財務	財務
(9)学校評価	重点目標達成についての評価
(10)国際連携の状況	
(11)その他	法令等の順守、地域との連携、社会貢献・地域貢献

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法 ホームページに掲載

URL: http://www.gaus.ac.jp

公表時期:7月

授業科目等の概要

	#RE															
		分類							授	業		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			企業等との連携
1	0			自動車工学	○自動車の構造・性能 ○材料 ○自動車の力学・数学 ○図面 ○電気・電子理論 ○燃料・潤滑剤	1 通 2 通	385		0			0		0		
2	0			自動車整備	〇エンジン 〇シャシ 〇電装 〇故障原 因探求	2 通	200		0			0		0		
3	0			機器の構造、取り扱い	整備作業機器 〇測定機器 〇検査機器	1 通 2 通	37		0			0		0		
4	0			自動車検査	〇自動車検査	2 前	23		0			0		0		
5	0			自動車整備に 関する法規	○自動車整備に関する法規	1 通 2 通	30		0			0		0		
6	0			工作作業	〇手仕上げ 〇機械工作	1 前	40				0	0		0		
7	0			測定作業	○基本計測	1 前	80				0	0		0		
8	0			自動車整備作 業	〇エンジン 〇シャシ 〇電装 〇故障原 因探求	1 通 2 前	1, 092				0	0		0		0
9	0			自動車検査作 業	〇自動車検査作業	2 後	80				0	0		0		
			合	計 <u></u>			9科目				1, 967			単	位即	詷

卒業要件及び履修方法	授業期間等
卒業要件: 全科目が評価60点以上で出席が学科90%・実習95%以上であること。	1 学年の学期区分 前・後 期
履修方法: 全科目(講義・実習等)が必修科目である。	1 学期の授業期間 24 週

(留意事項)

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。

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。