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	₹802-0		所在	地					
専門学校 北九 車大学校		昭和51年6月8日			小山 繁	2番24号								
設置者名		設立認可年	月日		代表者名	₹802-0		962-6673 听在地						
学校法人ぜんり	ょう学園	昭和34年4月	6日	ı	中村 仁	2番24 号								
分野	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	定課程名		認定學	学科名		専門士	093-962-		度専門士				
工業	I	業専門課程			車整備科 整備士コース		21年2月2 [1] [2] [2] [2] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4			_				
学科の目的	級二輪自	車(オートバイ)の構造動車整備士を養成す												
認定年月日	平成264	年3月31日 全課程の修了に必要な			Ι									
修業年限	昼夜	総授業時数又は総単位数 1902.4時間	講 672.0		演習		(習)	実駅	A	実技 14.4時間				
2 年	昼間					· ·				単位時間				
生徒総定	<u> </u>	生徒実員	留学生数(生		専任教員	数	兼任教		i	総教員数				
50	人	17人	0,	<u>ل</u>	1人	I — — 4.4± :	9,	-		10人				
学期制度		4月1日~9月30日 10月1日~3月31			成績評価		評価の基準		し100点を	点を満点とする整数に				
長期休み	■夏 ■冬	季:7月26日~8月; 季:12月23日~1月	:4月1日~4月10日 :7月26日~8月30日 :12月23日~1月9日 :3月25日~3月31日			当該科目上である。		授業に出席	もし、学期	末の評点が60点以				
学修支援等	■個別4 無断欠席	担任制: 目談・指導等の対 が発生した場合、直な 連絡を密にとることで 講じる。	ちに学生本		課外活動	■課外活動の種類 校友会、学園祭実行委員会 ■サークル活動: 無								
就職等 <i>の</i> 状況	= 輪車 ■ 就職担 ■ おかった 華 ■ 就就職業 ■ 就就業者 ■ なし ○ 令和	希望者数 : 者数 : を : ばに占める就職者の : 也 4 年度卒業 令和5年5月1日	学生一人ひ う実施。 8 8 100 0割合 100 者に関する 時点の情	とりに 人 人 外 %	・主な学修成果 ・(資格・検定等)	「「「「「「「「「「」」」」「「「「「「」」「「「」」「「「」」「「」」「「								
■中途退学者 4名 ■中退率 20 % 令和4年4月1日時点において 在学者 20 名 (令和4年4月1日入学者を含む) 令和5年3月31日時点において 在学者 16 名 (令和5年3月31日卒業者を含む) 中途退学 の現状 ■中退防止・中退者支援のための取組 出席管理システムにより、保護者と連携。担任制を敷き、学生生活や勉学の状況を把握。欠席した場合、早其絡や補講の実施。学業不振の場合は面談を適宜実施。経済的理由の場合、奨学金の勧奨や学費の延納・分を認める等。														
経済的支援 制度									である場合に適用					
第三者による	■民間(の評価機関等から	第三者語	平価:	無									
学校評価 当該学科の ホームへ゜ーシ゛ URL	https://	kamc.ac.jp												

- 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

本校のカリキュラムに関して、自動車整備士として必要な実践的かつ専門的な能力を育成するべく構成されるよう、その内容を検討し、職業教 育水準の向上を図る。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

委員会で検討された内容は、開催された会議ごとに意見を取りまとめた上、学内で共有し、カリキュラムの改善に活用することとする。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小山 繁	専門学校 北九州自動車大学校 校長	2023.4.1~2024.3.31	
清末 裕貴	専門学校 北九州自動車大学校 副校長	2023.4.1~2024.3.31	
脇屋敷 竜太	専門学校 北九州自動車大学校 教務課長	2023.4.1~2024.3.31	
中村 元	専門学校 北九州自動車大学校 事務局長	2023.4.1~2024.3.31	
木下 伸二	一般社団法人 福岡県自動車整備振興会	2023.4.1~2024.3.31	1
宮﨑 雅史	ネッツトヨタ北九州株式会社 総務課係長	2023.4.1~2024.3.31	3
和泉 孝司	ネッツトヨタ北九州株式会社 技術課係長	2023.4.1~2024.3.31	3
村岡 秀紀	北九州ダイハツ販売株式会社 総務部 課長	2023.4.1~2024.3.31	3
福村 貞幸	北九州ダイハツ販売株式会社	2023.4.1~2024.3.31	3
久保田 俊也	株式会社オートプラザウチ	2023.4.1~2024.3.31	3

- ※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(10月、3月)

(開催日時)

(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

(委員からのご意見)早期離職を避けるため、実際の職場の雰囲気を体験して企業を選んでほしい。 (活用状況)離職の問題については、将来像をイメージできるよう、より一層企業との連携を強化して取り組んでいく。

- 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

企業等の要請を十分に生かしつつ本校専門課程の専攻分野に関する職業に必要となる実践的かつ専門的な能力を育成するため、企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習の授業を行う。

(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。

企業等と協定を結び、実習・演習等を実施。授業内容や方法及び学修成果の評価について企業等と連携を行う。学修成果の評価については、学生が修得した技能を含む実践的かつ専門的な能力について評価を行う。

(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
社会教養学	就職活動に向けた自動車業界の知識の習得・サービス業への理解・一般教養の習得・ビジネスマナーの習得・就職試験対策 (連携内容)現場の雰囲気を感じるとともに、エンジニアの仕事内容 や社会人としての心構え・身だしなみ等を修得する。	ネッツトヨタ北九州(株) いすゞ自動車九州(株) (株)スズキ自販福岡
社会教養学 各構造学 新技術	自動車を構成する各部品の構造・機能、及び、それらの装置の作動 について理解する。 (連携内容)様々な車両や新技術についての知識を修得する。	いすゞ自動車九州(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

※研修等を教育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

企業等が計画的に実施する教育研修、実技研修、最新機器を用いた点検・整備方法などの研修を教員に受講させることにより、学生への教育的指導効果を向上させることを目的として研修規程を定め、自動車分野における実務について、自動車技術の進展に即した教育内容や指導方法を本校専門課程において実践できるよう、研修への積極的な参加を促す。

(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

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

②指導力の修得・向上のための研修等

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

- (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

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

②指導力の修得・向上のための研修等

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

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

「専修学校における学校評価ガイドライン(平成25年3月文部科学省策定)」を踏まえ、学校の教育活動その他の学校運営の状況について、学校自らが評価を行う「自己評価」はもとより、企業等の役員又は職員が学校関係者として評価に参画し、自己評価の結果を評価することを基本として行う「学校関係者評価」の実施及び公表を行うとともに、その評価結果を踏まえた教育活動その他の学校運営の改善に取り組む。

(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	理念・目的・育成人材像/職業教育の特色/将来構想/周知/業界のニーズ把握
(2)学校運営	運営方針/事業計画/規則/規程整備/意思決定システム/コンプライアンス/情報公開 他
(3)教育活動	教育編成・実施方針/時間の確保/カリキュラム編成/工夫・開発/産学連携 他
(4)学修成果	就職率/資格取得率/退学率/社会的活躍・評価把握/キャリア形成効果把握・改善
(5)学生支援	進路支援/学生相談/経済支援/健康管理/課外活動支援/生活環境支援/保護者連携 他
(6)教育環境	施設・設備/学内外実習施設・インターンシップ・海外研修/防災体制整備
(7)学生の受入れ募集	募集活動/教育成果の正確な伝達/学納金の妥当性
(8)財務	中長期計画/予算·収支計画/会計監査/財務情報公開
(9)法令等の遵守	設置基準遵守・適正運営/個人情報保護対策/自己評価実施・問題点改善/自己点検結果公開
(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/公開講座・教育訓練
(11)国際交流	留学生受入·派遣/留学生在籍管理/留学生学修·生活指導/評価取組

※(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

(委員からのご意見)企業としても早期離職は避けたいところであるが、実際の職場の雰囲気を体験し、より自分に合った企業を選ぶと良 (活用状況)企業でも様々な取り組みをしていただいており、学校としても早期離職者減少のために、企業とのミスマッチを できるだけなくせるように企業研究をしっかり行うよう指導に努めた。

(委員からのご意見)タブレット型端末は、教育現場でどう活用するのか。

(活用状況)全教員にタブレット型端末を配給し、ICT 機器の効果的な活用について、コンテンツ作成(導入)を含め、 教務課を中心として全教員での取組みを推進する。

(委員からのご意見)一級自動車整備科への進学者の増加に、教員側はしっかり対応できる体制になっているか。

(活用状況)新規教員の公募を行い、学生数増加に対応する。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和5年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
木下 伸二	一般社団法人福岡県自動車整備振興会 指導部教育課課長	2023.4.1~2024.3.31	企業等委員
金丸 孝弘	株式会社ジャパン三陽	2023.4.1~2024.3.31	企業等委員
成重 哲	株式会社スズキ自販福岡 小倉営業所所属	2023.4.1~2024.3.31	企業等委員
宮本 達也	株式会社ネクサス	2023.4.1~2024.3.31	企業等委員
穐枝 浩志	同窓会役員	2023.4.1~2024.3.31	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。

(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://kamc.ac.jp/information

公表時期:令和5年6月23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

企業等の学校関係者が本校専門課程全般について理解を深めるとともに、当該企業等の関係者との連携及び協力の推進に資するため、本 校専門課程の教育活動や支援体制、財務状況等、学校運営状況に関する情報をホームページ上に提供する。

(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

	X / U/2
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	学校概要/教育方針
(2)各学科等の教育	学科・コース概要/取得可能資格
(3)教職員	教員名簿(職名、取得資格、主な担当科目)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	進路状況・実績/就職先企業/バックアップ体制
(5)様々な教育活動・教育環境	特色/授業風景/施設
(6)学生の生活支援	キャンパスライフ
(7)学生納付金・修学支援	入学金/年間学費/諸経費/支払時期/公的奨学金制度/独自奨学金制度
(8)学校の財務	資金収支計算書/事業活動収支計算書/貸借対照表/財産目録
(9)学校評価	自己点検評価結果/学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	留学生受入
(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://kamc.ac.jp/information

授業科目等の概要

	工業専門課程 二級自動車整備科二輪自動車整備士コース) 令和5年度 分類														
必	択	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単 位	講	演	実験				兼任	企業等との連携
0			社会教養学	就職活動に向けた自動車業界の知識の習得・サービス業への理解・一般教養の習得 ビジネスマナーの習得・就職試験対策	1 前	24		0			0			0	0
0			体育·競技	競技やレクリエーションを通じて、競技技術及び体力 の向上を目指す。また、学生及び教員間の親睦を深 める。	1 2 通通	14.4				0		0	0	0	
0			エンジン構造	ガソリンエンジンを構成する各装置・部品の構造・機能、及び、それらの装置の作動について講義する。	1 前	24		0			0			0	
0			シャシ構造	二輪自動車のシャシ関連における各装置の部品名 称、構造・機能、及びそれらの装置の作動について講 義する。	1 通	48		0			0		0		
0			電装構造	自動車に装着されている電装品の構造・機能及びそれらの装置の作動について講義する。	1 通	72		0			0			0	
0			電子制御装置	半導体の特性・用途、回路の電気の流れ、ECU、センサ、アクチュエータについて講義する。	2 後	24		0			0			0	
0			二輪車演習	ガソリンエンジンを構成する各装置・部品の構造・機能、及び、それらの装置の作動について講義する。	1 後	24			0		0		0		
0			四輪車構造	四輪車に用いられる動力伝達装置、アクスル及びサスペンションを構成する各部品の構造・機能、及び、それらの装置の作動について講義する。	1 2 通前	72		0			0			0	
0			自動車の力学・数 学	数学の基本的な内容の復習を含め、整備等を行う上で必要となる数学的要素について講義する。	1 後	24		0			0		0		
0			電気・ 電子理論	導体、半導体及び不導体の性質について解説し、半 導体素子の構造とその動作について講義する。	1 後	24		0			0			0	
0			自動車材料	自動車材料の性質・用途について講義する。	1 前	24		0			0			0	
0			燃料·潤滑油	自動車燃料・潤滑油の性質について講義する。	1 前	24		0			0			0	
0			自動車基礎	機械製図の基礎知識について解説し、電気回路及びオームの法則等について講義する。	1 前	24		0			0			0	
0			エンジン整備	ガソリンエンジンを構成する各装置・部品の構造・機 能、及び、それらの装置の作動について講義する。	1 2 後前	48		0			0		0		

	工業専門課程 二級自動車整備科二輪自動車整備士コース) 令和5年度														
必	択必	自由選	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	業 演習	実験・			専任	員 兼任	企業等との連携
0			シャシ整備	シャシ各部の構造・作動を再確認しながら、二輪車な らではの装置の解説を行う。	2 前	24		0			0		0		
0			電装整備	二輪車電装品の点検・整備要領の理解	2 通	60		0			0		0		
0			故障原因探求	故障探求を行う上で必要となる知識・技術、及びその 方法について習得する。	2 後	36		0			0			0	
0			総合整備	二輪自動車用エンジンを構成する各装置・部品の構造・機能、及びそれらの装置の作動について講義する。	2 通	48		0			0			0	
0			機器の構造·取扱 い	基礎自動車整備作業の習得。自動車整備に使用する 工具、測定機器等の種類、取り扱い方法、注意点の 把握。	1 前	24		0			0			0	
0			自動車検査・機器	自動車整備士の実務である定期点検及び整備事業 関連法令の重要性やモラルの理解について講義す る。	2 後	24		0			0			0	
0			自動車法規・検査	自動車整備士に必要な道路運送車両法の定義、自動 車の定義、保安基準について講義する。	2 前	24		0			0			0	
0			手仕上げ工作 機械工作	基本的な測定機器、工作具等の正しい使用方法を習 得する。	1 前	64.6				0	0		0		
0			基本計測	基本的な測定機器、工具等の正しい使用方法を習得する。	1 前	04.0				0	0		0		
0			自動車整備作業	エンジン、シャシ、電装、電子制御等、各々の部品名 称等の基礎知識から構造、故障原因の探求まで実習 を通じて技術を習得する。	1 通	1098.2				0	0		0		0
0			自動車検査	自動車検査用機械機器の構造、取り扱い、保守管理 方法について実習する。	2 後	53.2				0	0		0		0
			合計	25 科目			190	2.4	単位	位氏	艒	(単作	立)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
当該科目のすべての授業に出席し、学期末の評点が60点以上であること	1学年の学期区分	2期
当該科目のすべての授業に出席し、学期末の評点が60点以上であること	1学期の授業期間	13调

[【]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。