職業実践専門課程等の基本情報について

		設置認可多	F月日 杉	長名		所在地		
日本工学院北海道	専門学校	昭和56年9	月25日 福	井 誠 (住所)	059-8601 北海道登別市札内町	T184-3		
設置者名		設立認可名	F月日 代:	(電話) 表者名	0143-88-0888	所在地		
学校法人片柳	学園	昭和31年7	月10日 千		144-8650 東京都大田区西蒲田	∃5-23-22		
分野	1 1	認定課程名	認定学科	(電話)	03-6424-1111 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		業専門課程	自動車整備	-	成25(2013)年度	-		26(2014)年度
学科の目的	先端技術に	こ対応できる自動車	整備の知識と技術を身に	こつけ、責任感と協調性に	こすぐれた即戦力となる国	国家2級自動車整備士	を育成する。	
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	国家2級自]動車整備士						
修業年限	昼夜		る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	※単位時間、単位いず かに記入		600 単位時間	0 単位時間	1,200 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
生徒総定員			単位 生数(生徒実員の内数)(B)	単位 留学生割合(B/A)	中退率	単位	単位	単位
100 人	37		0 人	0 %	0 %			
100 ×	■卒業者	数 (C)	: 37	<u> </u>	0 %			
		望者数(D)	: 37 : 37	Ž.	_			
		職者数(F)	37	<u> </u>	 			
	■就職率	(E/D) に占める地元就職 ²	100 者の割合 (F/F)	%	_			
			100	%	_			
	■卒業者	こ占める就職者の割	引合 (E/C) 100	%				
就職等の状況	■進学者		0	Ž	_ _			
	■その他							
	(令和	「 任 庄 衣 対	美者に関する令和6年5月	1口時占の体制)				
		職先、業界等	そ日に関する日和6年3月	1日时点の月報)				
	(令和5年度							
	自動車販	売会社・自動車整	備業界					
		評価機関等から第、例えば以下について			無			
第三者による 学校評価			11.05.00.4%		3.0	価結果を掲載した		
		評価団体:		受審年月:		ームページURL		
当該学科の								
ホームページ URL	http://ww	/w.nkhs.ac.jp						
ONE	(A. 単 <i>件</i>	正時間による算定) 1時間による算定)						
	(A. #D	総授業時数					1,800 単位時間	
			業等と連携した実験・実績	2. 宝井の揺業時数			1,000 甲位时间	
		7.51	k 寺 に 建 房 じ た 夫 駅	- XXVXXNX			20 单位時間	
		うち企	整等と連携した演習の授業				20 単位時間	
			業等と連携した演習の授業 ^{条授業時数}	業時数			20 単位時間	
			多授業時数		キの授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間	
			多授業時数 うち企業等と連携し#	≿必修の実験・実習・実持	支の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間	
A Mr Ale		うち必	参授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	と必修の実験・実習・実と必修の演習の授業時数	支の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間	
		うち必	多授業時数 うち企業等と連携し#	と必修の実験・実習・実と必修の演習の授業時数	支の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必	参授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	と必修の実験・実習・実と必修の演習の授業時数	支の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間	
実習等の実施状況		うち必(参授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	と必修の実験・実習・実と必修の演習の授業時数	伎の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必((うち: 数による算定) 総単位数	参授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	た必修の実験・実習・実 と必修の演習の授業時数 ーンシップの授業時数)	技の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企:	を授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 企業等と連携したインター	と必修の実験・実習・実計 と必修の演習の授業時数 ーンシップの授業時数) □・実技の単位数	技の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち企:	を授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実	と必修の実験・実習・実計 と必修の演習の授業時数 ーンシップの授業時数) □・実技の単位数	皮の授業時数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間	
		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち企:	を授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実行 業等と連携した演習の単位 を単位数	と必修の実験・実習・実計 と必修の演習の授業時数 ーンシップの授業時数) □・実技の単位数			20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち企:	を授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 企業等と連携したインター 業等と連携した実験・実行 業等と連携した演習の単位 多単位数 うち企業等と連携した	た必修の実験・実習・実法 た必修の演習の授業時数 ーンシップの授業時数) ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち必付	を授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 企業等と連携したインター 業等と連携した実験・実行 業等と連携した演習の単位 多単位数 うち企業等と連携した	と必修の実験・実習・実 と必修の演習の授業時数 シシップの授業時数) ・実技の単位数 立数 ・必修の実験・実習・実 と必修の演習の単位数			20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター ま等と連携した実験・実行 ないます。 まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、ま	と必修の実験・実習・実 と必修の演習の授業時数 シシップの授業時数) ・実技の単位数 立数 ・必修の実験・実習・実 と必修の演習の単位数			20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付 (うち: 数による算定) 総単位数 うち企: うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター ま等と連携した実験・実行 ないます。 まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、まず、ま	と必修の実験・実習・実 と必修の演習の授業時数 シシップの授業時数) ・実技の単位数 立数 ・必修の実験・実習・実 と必修の演習の単位数			20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 東等と連携した実験・実活業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学科	こ必修の実験・実習・実習・実 こ必修の演習の授業時数) -ンシップの授業時数) ・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の単位数 -ンシップの単位数)	支の単位数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携したインター な業等と連携した実験・実育と連携した演習の単位 多単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター	上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の授業時数) ・シップの授業時数) ・実技の単位数 ・実技の単位数 ・必修の演習の単位数 ・ンシップの単位数) ・必修の演習の単位数) ・必修の演習の単位数)		第1号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した大ンター な事性の数 うち企業等と連携した演習の単し な事単位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学校算に従事した者であって、	上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の授業時数) ・シップの授業時数) ・実技の単位数 ・実技の単位数 ・必修の演習の単位数 ・ンシップの単位数) ・必修の演習の単位数) ・必修の演習の単位数)	支の単位数	第1号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター を業等と連携した実験・実証 変換した実験・実証 変換した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の授業時数 上ンシップの授業時数 上ンシップの授業時数 と必修の実験・実習・実計 と必修の実験・実習・実計 と必修の演習の単位数 と必修の演習の単位数 ととを修の演習の単位数 を表現して 、	支の単位数		20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター ま等を連携した実験・実 ないます。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 まずられる。 は、学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こ必修の実験・実習・実活と必修の演習の授業時数 一ンシップの授業時数) 習・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実活 こ必修の演習の単位数 一ンシップの単位数) 交等において 当該専門課 を通算して六 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実 実等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学特に従事した者であって、 技業務に従事した期間と対 有する者等 存経験者	こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の授業時数) コーンシップの授業時数) ローンシップの授業時数) ローンシップの授業時数) ローンシップの単位数 ローンシップの単位数 ローンシップの単位数) の 当該専門課 を通算して六 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付数	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実 実等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学特に従事した者であって、 技業務に従事した期間と対 有する者等 存経験者	こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の授業時数) コ・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 で、事修 で、事修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	(第2号) (第3号) (第4号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付数	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実 実等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学特に従事した者であって、 技業務に従事した期間と対 有する者等 存経験者	こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の授業時数) コ・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 で、事修 で、事修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	(第2号) (第3号) (第4号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 1 人 0 人 2 人	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付数	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実 実等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学特に従事した者であって、 技業務に従事した期間と対 有する者等 存経験者	こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の授業時数) コ・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 で、事修 で、事修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	(第2号) (第3号) (第4号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付数	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実 実等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 「課程を修了した後、学特に従事した者であって、 技業務に従事した期間と対 有する者等 存経験者	こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の授業時数) コ・実技の単位数 立数 こ必修の実験・実習・実 こ必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 で、事修 で、事修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	(第2号) (第3号) (第4号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 1 人 0 人 2 人	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	(うち: 数による算定) (うち: 数による算定) (シャン・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実業等と連携した演習の単位 な事性位数 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携したインター は事に従事した者であって、 な業務に従事した者であって、 な業務に従事した事に対 な業務に従事した。 「神経を修する者等 のなる者等 のなる者を のなると のなる者を のなると のなると のなると のなると のなると のなると のなると のなると	上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の授業時数 一ンシップの授業時数 一ンシップの授業時数 一ンシップの授業時数 立数 上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 (専修 (専修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人 中位 中位 人 中位 人 中位 人 中位	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(B:単位	うち必付	多授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター な業等と連携した実験・実業等と連携した演習の単位 な事性位数 うち企業等と連携した演習の単位 うち企業等と連携したインター は事に従事した者であって、 な業務に従事した者であって、 な業務に従事した事に対 な業務に従事した。 「神経を修する者等 のなる者等 のなる者を のなると のなる者を のなると のなると のなると のなると のなると のなると のなると のなると	上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の授業時数 一ンシップの授業時数 一ンシップの授業時数 一ンシップの授業時数 立数 上必修の実験・実習・実計 上必修の演習の単位数 一ンシップの単位数 一ンシップの単位数 (専修 (専修 (専修 (専修 (専修	支の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	20 単位時間 1,800 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 1 人 0 人 2 人	

- 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

現在必要とされている新技術に対する必要な知識や整備技術や、整備工場で不足とされている整備技術等を精査し、企業との連携により実践的な整備方法・整備知識を習得させることができるカリキュラムを作成し実践する。

- (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

編成委員会では学科において現在実施中の教育内容や新技術等を踏まえ実施するカリキュラムの予定を作成する。編成 委員会は二回行い一回目は、実施する実技内容の候補を検討し、第二回目に第一回目で検討した候補の中から、実施す るカリキュラムと日時を決定する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年9月1日現在

名 前	所属	任期	種別
佐藤 幸夫	日本工学院北海道専門学校		_
榎本 正巳	日本工学院北海道専門学校		_
浜中 貴幸	日本工学院北海道専門学校		_
齋藤 淳一	日本工学院北海道専門学校		_
佐藤 雅城		2025年4月1日~ 2027年3月31日(2年)	1
山崎 英志	135 T T T I I I I I I I I I I I I I I I I	2025年4月1日~ 2027年3月31日(2年)	3

- ※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)

令和7年2回 (10月、1月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年10月2日 13:00~14:00 第2回 令和7年2月6日 13:00~14:00

(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。

実技内容については、整備業界の意見を反映した実践的な内容にしている。

- 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

現在必要とされている新技術に対する必要な知識や整備技術や、整備工場で不足とされている整備技術等を精査し、企業との連携により実践的な整備方法・整備知識を習得させることを目標とする

- (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
- カリキュラム終了後については企業側へ報告書を提出し、次年度の編成委員会にて内容の評価や反省点を考察する。
- (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
総合整備実習	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	プラグインハイブリッドシステム・ハ・	トヨタカローラ苫小牧オートメカニック

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

専門分野では技術面の進歩が著しく、その進歩に対応し学生に指導するためには、片柳学園職員学内研修実施取扱細則 を踏まえ、年に一度開催される自動車整備振興会主催の整備主任者研修会に参加し、 指導力の修得・向上のための研 修については、人とクルマのテクノロジー展の視察研修を隔年、及び自動車整備振興会主催の整備主任者技術研修会に 年に一度参加する (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

人とクルマのテクノロジー展 連携企業等: 自動車技術会

期間: 令和6年5月に2日間 対象: 自動車整備科教員

内容 自動車新技術展

オートサービスショー 研修名: 連携企業等: 自動車技術会

令和6年6月に1日間 対象: 自動車整備科教員 期間:

内容 自動車新技術展

研修名: 日産自動車技術研修会 連携企業等: 自動車技術会

期間: 令和6年8月に1日間 対象: 自動車整備科教員

内容 自動車新技術展

②指導力の修得・向上のための研修等

自動車整備振興会 整備主任者研修会 連携企業等: 自動車整備振興会 研修名:

令和6年11月に1日間 対象: 自動車整備科教員 期間:

新機構及び法改正等に関する講習会 内容

(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

連携企業等: 自動車整備振興会 自動車整備振興会 整備主任者研修会 研修名:

期間: 令和7年11月に1日間 対象: 自動車整備科教員

内容 新機構及び法改正等に関する講習会

②指導力の修得・向上のための研修等

人とクルマのテクノロジー展 連携企業等: 自動車技術会 研修名:

期間: 令7年5月に1日間 対象: 自動車整備科教員

内容 自動車新技術展

自動車整備振興会 整備主任者技術研修会 連携企業等: 自動車整備振興会 研修名:

令和7年9月に1日間 対象: 自動車整備科教員 期間:

内容 新機構の技術講習

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

- ・学校経営の改革方針や自己評価等の質を高め、次への改善につなげる
- ・学校運営や教育活動への学校関係者の協力や参画を得て、地域に開かれた信頼される学校作りをすすめる
- ・学校長は学校関係者評価の結果をもとに適切な支援や条件整備等の改善措置を講ずる

(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

	カイトラインの評価項目	字校が設定する評価項目
係業界・保護者等に周知されているか。	(1)教育理念•目標	・学校における職業教育の特色は何か。 ・社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか。 ・学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・学生・関係業界・保護者等に周知されているか。 ・各学科の教育目標・育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズ

(2)学校運営	・目的等に沿った運営方針が策定されているか。 ・運営方針に沿った事業計画が策定されているか。 ・運営組織や意志決定機能は、規則等において明確化されているか。 また、有効に機能しているか。 ・人事、給与に関する規定等は整備されているか。 ・教務・財務等の組織整備など意志決定システムは整備されているか。 ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか。 ・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか。 ・情報システム化による業務の効率化が図られているか。
(3)教育活動	・教育理念に沿った教育課程の・教育理念、育成人材像や業界の二一ズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか。編成・実施方針等が策定されているか。・学校等のカリキュラムは体系的に編成されているか。・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか。・関連分野の企業・関係施設等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか。・関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技、実習等)が体系的に位置づけられているか。・授業評価の実施・評価体制はあるか。・授業評価の実施・評価体制はあるか。・成績評価・単位認定・進級・卒業判定の基準は明確になっているか。・ 液積評価・単位認定・進級・卒業判定の基準は明確になっているか。・ 資格試験取得に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか。・ 人材育成目標の達成に向け授業を行う事ができる要件を備えた教員を確保しているか。・ 関連分野における業界等との連携において優れた教員(本務・兼務を含む)を確保するなどマネジメントが行われているか。・ 関連分野における先端的な知識・技能等を習得する資質向上のための取り組みが行われているか。・ 職員の能力開発のための研修等が行われているか。
(4)学修成果	・就職率の向上が図られているか。 ・資格取得の向上が図られているか。 ・退学率の向上が図られているか。 ・ 卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。 ・ 卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動への改善 に活用されているか。
(5)学生支援	・進路就職に関する支援体制は整備されているか。 ・学生相談に関する体制は整備されているか。 ・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか。 ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 ・課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ・学生に生活環境への支援は行われているか。 ・保護者と適切に連携しているか。 ・卒業生に対する支援体制はあるか。 ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか。 ・高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取り組みが行われているか。 ・関連分野における業界との連携による卒後の再教育プログラム等が行われているか。
(6)教育環境	・施設設備は教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか。・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修の場等について十分な教育体制を整備しているか。・防災に対する体制は整備されているか。

(7)学生の受入れ募集	・高等学校等接続する機関に対する情報提供等の取り組みが行われているか。 ・学生募集活動は、適性に行われているか。 ・学生募集活動において、資格取得・就職状況等の情報は正確に伝えられているか。 ・学生納付金は妥当なものとなっているか。
(8)財務	・中長期的に学校の財務基盤は安定してるといえるか。 ・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 ・財務に関して会計検査が適性に行われているか。 ・財務情報公開の体制整備は出来ているか。
(9)法令等の遵守	・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ・個人情報に関し、その保護のための対策が取られているか。 ・自己評価の実施と問題点の改善を行っているか。 ・自己評価結果を公表しているか。
(10)社会貢献・地域貢献	・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか。 ・学生ボランティア活動を奨励、支援しているか。 ・地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 を積極的に実施しているか。
(11)国際交流	・留学生の受け入れ・派遣について戦略を持って行っているか。 ・留学生の受け入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続きが取られているか。 ・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか。 ・学習成果が国内外で評価される取り組みを行っているか。

※(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

- ・休退学への取組の検討
- ①学生と年3回、1人30分~1時間の面談を行い、学生と教員の考えを共有することで信頼関係を築き、相談しやすく休退学 に向かないための仕組みづくり
- ②欠席連絡を担任に直接行う仕組みづくり(電話応対の練習も兼ねる)、連絡がない場合は担任とクラスメイトから連絡を行 い、孤独ではなく頼れる仲間や上司がいることを実感させる仕組み

(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
菅田 浩之		31日(2年)	地方公務 員
伊藤 義幸	社会福祉法人 ホーノ ノロンティア	31日(2年)	卒業生 校友会会
川田 弘教		31日(2年)	企業等委 員
藤江 紀彦		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委 員
吉田 武史		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	卒業生
黒田 友美		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	PTA

※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(

http://www.nkhs.ac.jp/news/public/publicindex.html

URL: 公表時期: 45536

- 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
- ・委員会から求められた資料については、提示することが適当でないものを除き、積極的に提示するものとする。

(の)「東明尚拉にかける悸起担州笠。の取织に関するギノバニクルの頂見しの対応

(2)「専門学校における情報提供等への取組に	
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	・建学の精神、教育方針、教育目的(学生便覧)・所在地、連絡先(HP)・学校の沿革、歴史(学生便覧)
(2)各学科等の教育	 ・入学者に関する受入方針(HP) ・収容定員(HP) ・科目配当表・科目編成・授業時数(HP) ・年間の授業計画(HP) ・学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等(HP) ・資格取得、検定試験合格者等の実績(HP) ・卒業後の進路・進学者数・進学先、就職者数・主な就職先(HP)
(3)教職員	・教職員の組織(H28組織図)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・キャリア教育への取組状況(HP)・実習・実技等の取組状況(HP)・就職支援等への取組状況(HP)
(5)様々な教育活動・教育環境	・学校行事への取組状況(HP)・課外活動・部活動(HP)・カウンセリングルームなど(学生便覧)
(6)学生の生活支援	・学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	・学生納付金の取扱金額、納入時期等(HP)・活用できる経済支援措置の内容等(HP)
(8)学校の財務	・日本工学院北海道専門学校の財務情報(北海道校の財務情報)・自己点検自己評価(自己評価(大項目 財務))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別 財務))
(9)学校評価	・自己点検自己評価(自己評価(大項目))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別))・学校関係者評価の結果(学校関係者の結果)・学校関係者評価の結果に対する改善方策(結果に対する方策)
(10)国際連携の状況	なし
(11)その他	HP
×(10)及び(11)については任意記載。	

))

※(10)及び(11)については任意記載。 (3)情報提供方法

広報誌等の刊行物 ・ その他((ホームページ)・

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

公表時期: 45536

授業科目等の概要

	(工業専門課程 自動車整備料) 分類															
	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	講義	演習	実験・実習・実	校内	校外	専任	兼任	企業等との連携
1		0		工業数学	工業数学の基礎を学びます。	1 . 後	15	1	0			0		0		
2		0		一般教養	就職試験対策を行います。	1 . 後	15	1	0			0		0		
3	0			自動車概論	自動車の構造、性能、およびトルク、排気 量などの基礎的な計算について学びます。	1 · 前	30	2	0			0		0		
4	0			電気電子概論	電気、電子の基礎について学びます。	1 · 前	45	3	0			0		0		
5	0			自動車工学Ⅰ	エンジンの基本的な構造、性能について学 びます。	1 · 前	45	3	0			0		0		
6	0			自動車工学Ⅱ	自動車シャシの基本的な構造、性能につい て学びます。	1 · 後	45	3	0			0		0		
7	0			電気装置と構 造	充電、点火、始動、計器などの電気装置の 機能・構造について学びます。	1 · 後	45	3	0			0		0		
8	0			エンジン整備	エンジンについての整備方法について学びます。	1 · 後	45	3	0			0		0		
9	0			基礎エンジン 等整備実習	ガソリンエンジン、ディーゼルエンジンの 整備技術の基礎を実習します。	1 · 前	##	5			0	0		0		
10	0			基礎シャシ整備実習	ブレーキやサスペンションなどの整備技術 の基礎を実習します。	1 · 後	##	5			0	0		0		
11	0			電気装置実習 I	電気・電子回路・コンピュータ制御の基礎 の他パソコン演習及びCAD実習をしま す。	1 · 前	##	4			0	0		0		
12	0			電気装置実習 Ⅱ	自動車電装品の整備技術の基礎を実習します。	1 • 後	##	4			0	0		0		
13		0		自動車整備士 の数学	自動車整備士に必要な応用数学を学びます。	2 · 前	15	1	0			0		0		
14	0			自動車工学Ⅲ	応用的なエンジンについての構造を学びま す。	2 · 前	45	4	0			0		0		
15	0			自動車新技術	最新の自動車技術を学びます。	2 · 後	45	4	0			0		0		
16	0			整備士試験講座	2級自動車整備士試験対策を行います。	2 · 後	45	3	0			0		0		
17	0			シャシ整備	シャシについての整備方法を学びます。	2 · 前	45	3	0			0		0		0
18	0			電装整備	電装品や電子制御の整備について学びま す。	2 · 前	45	3	0			0		0		
19	0			トラブル原因 追究	故障原因の究明方法について学びます。	2 後	45	3	0			0		0		
20	0			自動車整備検査	自動車の整備・検査について学びます。	2 後	30	2	0			0		0		
21	0			自動車整備法規	自動車に関する法規を学びます。	2 · 前	30	3	0			0		0		
22	0			電気装置実習 III	電装品の整備技術の応用を実習します。	2 · 前	90	3			0	0		0		
23	0			自動車検査実習	自動車の検査のしかたを学びます。	2 · 前	60	2			0	0		0		
24	0			故障原因探求 実習	故障原因の究明とその処置方法について実 習します。	後	90	3			0	0		0		
25	0			応用エンジン 等整備実習	応用的なガソリンエンジン、ディーゼルエ ンジンの分解作業を通じて学びます。	2 · 前	##	5			0	0		0		
26	0			応用シャシ整 備実習	シャシに関する部品の分解整備の実習を行います。	2 後	##	4			0	0		0		
27	0		合		総合的な整備実習を行います。	2 後	##	4			0	O 単(ů (〇	時間	O 副)
_					. 31	1.7		-			- 20	1	_ `	. ,	211	

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件: 77.5単位以上、1,715時間以上	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 講義・演習による	1 学期の授業期間	15 週

- | 図修方法: 講義・演習による | 1学期の授業期間 | 1学期の授業期間 | (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〇を付し、その他の方法について〇を付すこと。 | 企業等との連携について〇を付すこと。