様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1 -①を用いること。

学校名	札幌科学技術専門学校
設置者名	学校法人 総合技術学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

	教員寺による12才		ひ分数		
課程名	学科名	を通制場	実務経験のあ る教員等によ る授業科目の 単位数又は授 業時数	省令で定める 基準単位数又 は授業時数	配置困難
	建築技術学科	夜 · 通信	1122	160	
専門課程	自然環境学科	夜 ・ 通信	986	160	
	バイオテクノロジ ー学科	夜 · 通信	1224	160	
	海洋生物学科	夜 ・ 通信	816	160	
分11株任	電気技術学科	夜 ・ 通信	680	160	
	情報システム学科	夜 ・ 通信	1972	160	
	自動車工学科 二級自動車整備士コース	夜・通信	1732	160	
	自動車工学科 二級自動車整備±コース	夜・通信	1624	135	
(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/work_experience2023.pdf

3. 要件を満たすことが困難である学科

文件を開たりことが 国権である。141	
学科名	
(困難である理由)	

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校 法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いる こと。

学校名	札幌科学技術専門学校
設置者名	学校法人 総合技術学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/executive2023.pdf

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	弁護士	$2023/4/1 \sim 2026/3/31$	コンプ。ライアンス担当
非常勤	公認会計士	2023/7/1~ 2026/3/31	財務会計担当
(備考)			

様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	札幌科学技術専門学校
設置者名	学校法人 総合技術学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法 や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表し ていること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

学科ごとにそれぞれの業界の変化を見据え、関係する企業や就職支援室 などと情報を共有し、求められる知識と技術について検討した上で、カリ キュラムや授業の内容に反映している。

教務規定に定められた成績評価の方法や基準に基づき、科目ごとの評価 基準を作成して授業計画(シラバス)に明記している。シラバスの詳細は 年度初めのオリエンテーションにて学生に説明している。

授業計画書の公表方法 | https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/syllabus2023.pdf

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、 学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定して いること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

単位認定に当たっては、教務規定にて出席時間数や成績評価基準が明確 に定められており、各科目において必要な時間数の出席、試験やレポート などの評価基準を満たした学生に単位を認定している。これらの規定につ いて、「学生生活のしおり」にも記載し、入学後のオリエンテーションにて 配付・説明をしている。

3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとと もに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

教務規定にて成績評定を4段階(優・良・可・不可)と定め、その判定基準も明確化し、教務便覧(専任教員用・非常勤講師用)に記載している。また、これらの基準について学生配付用の「学生生活のしおり」にも記載し、オリエンテーション等で周知している。成績の順位については、各科目の評定を点数配分(0点~4点)し、GPAを用いて行っている。

客観的な指標の 算出方法の公表方法

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/gpa2023.pdf

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

教務規定に厳しく定められており、教務便覧および「学生生活のしおり」に記載し、入学式をはじめオリエンテーションにて説明・周知している。 また、これを厳格に運用するため様々な資料を基に、卒業認定会議(校長・学務部長・各学科長・各担任)を行って卒業を認定している。

卒業の認定に関する 方針の公表方法

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/authorization.pdf

様式第2号の4-②【4)財務・経営情報の公表(専門学校)】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4 -①を用いること。

学校名	札幌科学技術専門学校
設置者名	学校法人 総合技術学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/balancesheet2023.pdf
収支計算書又は損益計算書	https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/incomestatement2023.pdf
財産目録	https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/propertylist2023.pdf
事業報告書	https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/businessreport2023.pdf
監事による監査報告(書)	https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/auditreport2023.pdf

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野	纾	課程名 学			产科名			専門士		高度専門士		
工業		専門課程		建築	技術			0				
修業	日本	全課程の修	了に	.必要な総			開設	して	こいる授業	美の種	€ 類	
年限	昼夜	授業時数又は総単位数			^{生仪} 授業時数又は総単位数 講義	演習	ĮĮ Į	実習	実	験	実技	
						1190	1	36	918			
						位時間	単位甲	寺間	単位時間	単位	時間	単位時間
2年	昼	22	244	単位時間						2244	単位	拉時間
生徒総定	定員数	生徒実員	うち留学生数		数	東任教員		数	兼任教	員数	総	教員数
	40 人	29 人		0 .	人		2	人		9人		11 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就職	者数(直近の年度の料	犬況を記載)	
	,		
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
12 J	0人	12 人	0人
(100%)	(0.0%)	(100%)	(0.0%)

(主な就職、業界等)

ハウスメーカー、建築設計事務所、建築設備業

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

二級建築士、二級建築施工管理士、建築CAD検定2級・3級

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
35 人	0 人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任および学生支援センターによる個別相談、保護者との連携。また、中退者の就職に関して就職支援室がサポートしている。

分里	予	課程名 学			紏	:科名			専門士		高度専門士	
工美	美	専門課程 自然			環境	 環境学科		\circ				
修業	昼夜	全課程の修	了に	必要な総			開設	して	こいる授業	美の種	重 類	
年限	生仪	授業時数又は総単位数			生校 授業時数又は総単位数 講義 講義	演	UKZ	実習	実	験	実技	
						1218	1	70	652			
					単	位時間	単位	寺間	単位時間	単位	時間	単位時間
2年	昼	2006 単位時間								2040	単位	拉時間
生徒総定	定員数	生徒実員	う	うち留学生数		専任	:教員	数	兼任教	員数	総	:教員数
	40 人	23 人		0 .	人		2	人	1	2人		14 人

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就	職者数	(直近の年度の場	犬況を記載)	
卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
(100%)	1人	0 人 (0.0%)	9 人 (81. 8%)	2 人 (18. 2%)

(主な就職、業界等)

環境コンサルタント、測量設計、地質・土質調査、理化学機器・薬品販売

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

技術士補(環境)、生物分類技能検定、2級ビオトープ管理士

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
21 人	0人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

分里	予	課程名		科	科名		専門士		i	高度専門士				
工美		専門課程	程 バイオテクノロジー学科 ○											
修業	昼夜	全課程の修了に必要な総					開設	して	ている授業	業の種	類			
年限	生仪	授業時数又は総単位数		正数	1	講義演習		盂	実習	実	験	実技		
						1088		34	1122					
					単	位時間	単位	時間	単位時間	単位	時間	単位時間		
2年	昼	1870 単位時間								2244	単位	拉時間		
生徒総定	产員数	生徒実員	うち旨	ち留学生数		ち留学生数		専任	:教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	40 人	24 人		0 .	人		1	人	1	4人		15 人		

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他		
10 人	1 人	8 人	1 人		
(100%)	(10.0%)	(80.0%)	(10.0%)		

(主な就職、業界等)

食品製造・品質管理、薬品・医薬品製造・品質検査、臨床検査

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

中級バイオ技術者、毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者

(備考) (任意記載事項)

中途退等	どの現状

1 25 25 7 1 1 7 5 1 1 1		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
25 人	1人	4.0%

(中途退学の主な理由)

体調不良。

(中退防止・中退者支援のための取組)

分野	予	課程名		学科	科名		専門士		1	高度専門士	
工業	美	専門課程	海洋	生物	物学科(\bigcirc			
修業	昼夜	全課程の修了	課程の修了に必要な総 開設している授				ている授業	美の種	類		
年限	生仪	授業時数又は総単位数			生校 授業時数又は総単位数 講義 演習		UZI	実習	実際	険	実技
					1472		22	376			
				详	位時間	単位	寺間	単位時間	単位	時間	単位時間
2年	昼	1870 単位時間							1870	単位	拉時間
生徒総定	定員数	生徒実員	うち留学生	数	専任	:教員	数	兼任教员	員数	総	教員数
	40 人	45 人	0	人		1	人		8人		9人

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就	は職者数 (直近の年度の	の状況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
(100%		人 14人 (93.3%)	1 人 (6. 7%)

(主な就職、業界等)

|水産増養殖、地方自治体(水産職)、水産卸売、海洋開発・調査分析、水族館、観賞魚販売

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

二級小型船舶操縦士、潜水士

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
40 人	0人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

分野	予	課程名		紏	科名		専門士			高度専門士		
工美	美	専門課程	専門課程 電気			技術学科			\circ			
修業	昼夜	全課程の修	了に	必要な総			開設	して	ている授業	美の種	類	
年限	生仪	授業時数又は総単位数			1	講義 演習		UKZ	実習	実	験	実技
						1258	2	72	510			
					単	位時間	単位	寺間	単位時間	単位	時間	単位時間
2年	昼	20	040	単位時間						2040	単位	拉時間
生徒総定	定員数	生徒実員	う	うち留学生数		専任	:教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	80 人	45 人		0 .	人		3	人		8人		11 人

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就	職者数(直近の年度の)	伏況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
10 (100%	· · ·	. 10 人 (100%)	0 人 (0.0%)

(主な就職、業界等)

電気工事・施工、通信工事、電気製品修理・販売

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

第一種電気工事士、2級電気工事施工管理技士、消防設備士乙種7類

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
36 人	2人	5.6%

(中途退学の主な理由)

学習意欲の低下(1)、他分野への進路変更(1)

(中退防止・中退者支援のための取組)

分野	予	課程名			科	4名		専門士		高度専門		
工美	美	専門課程	専門課程 情報シ			ステム学科			\bigcirc			
修業	昼夜	全課程の修	了に	必要な総			開設	して	こいる授業	業の種	 類	
年限	生仪	授業時数又は総単位数		1	冓義	演	EE EE	実習	実	験	実技	
						629	3	374	1275			
					単	位時間	単位	時間	単位時間	単位	時間	単位時間
2年	昼	19	904	単位時間						2278	単位	拉時間
生徒総定	定員数	生徒実員	う	ち留学生		専任	:教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	40 人	36 人		0	人		3	人		4 人		7人

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数	、進学者数、	就職者数	数(直近の年度の制	犬況を記載)	
	卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
	(10	21 人)0%)	0 人 (0. 0%)	15 人 (71. 4%)	6 人 (28. 6%)

(主な就職、業界等)

プログラマー、システムエンジニア、ネットワークエンジニア、販売・接客

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

応用情報技術者、基本情報技術者、情報セキュリティマネジメント、ITパスポート (備考)(任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
44 人	1人	2.3%

(中途退学の主な理由)

学校生活の不適応及び精神的な不調。

(中退防止・中退者支援のための取組)

分里	予	課程名 学		学科名			専門士		高度	専門士		
工美	É	専門課程		自動車工学					\circ			
修業	昼夜	全課程の修了に必要な総			開設している授業の種類							
年限	生权	授業時数又に	授業時数又は総単位数		構義	演	盂	実習	実際	険	実技	
					714			1280				
				単	位時間	単位	時間	単位時間	単位時	寺間	単位時間	
2年	昼	19	94 単位時間						1994	単位	拉時間	
生徒総定	官員数	生徒実員	うち留学生	数	専任	:教員	数	兼任教员	員数	総	教員数	
	200 人	88 人	0	人		8	人	•	1人		9人	

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には放課後を利用して対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、	就職者数	(直近の年度の岩	犬況を記載)	
卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
(10	41 人 0%)	1 人 (2. 4%)	38 人 (92. 7%)	2 人 (4. 9%)

(主な就職、業界等)

自動車販売ディーラー、自動車メーカー、自動車設計・開発

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士、中古車査定士、アーク溶接技 能特別教育、ガス溶接技能講習

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
104 人	4 人	3.8%

(中途退学の主な理由)

進路変更(2)、学習意欲の低下(1)、死亡除籍(1)

(中退防止・中退者支援のための取組)

分野				4科名			専門士		高度	専門士
工美	Ě	専門課程		自動車工学科 二級自動車整備士コース (夜)			0			
修業	昼夜	全課程の修了		開設	設している授業の種類					
年限	生化	授業時数又に	受業時数又は総単位数		演	習首	実習	実際	険	実技
				680)		1280			
				単位時間	単位	時間	単位時間	単位四	時間	単位時間
3年	夜	19	960 単位時間					1960	単位	拉時間
生徒総定	它員数	生徒実員	うち留学生	学生数 専任教員		数	兼任教	員数	総	教員数
	60 人	22 人	0	人 4	人(昼兼	務)		0人		4 人

(概要)

科目ごとのシラバスに記載し、オリエンテーションにて学生に説明している。

成績評価の基準・方法

(概要)

試験・レポート・出席状況を総合的に評価する。詳しくはシラバス参照。

卒業・進級の認定基準

(概要)

学年ごとのすべての単位を取得していること。また、学納金が納入済みであること。

学修支援等

(概要)

担任制による個別支援、資格試験前には対策授業を実施している。

卒業者数、進学者数、就取	職者数(直近の年度の)	伏況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
(100%)	0 人 (0.0%)	1人 (12.5%)	0 人 (0.0%)

(主な就職、業界等)

自動車販売ディーラー、自動車メーカー、自動車設計・開発

(就職指導内容)

キャリアカウンセリング、履歴書作成指導、面接指導

(主な学修成果(資格・検定等))

二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士、アーク溶接技能特別教育

(備考) (任意記載事項)

就職した1名を除き、7名は企業在籍者。

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
26 人	0人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

· // C/// 4 1				
学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載事項)
建築技術学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
自然環境学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
バイオテクノロジー学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
海洋生物学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
電気技術学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
情報システム学科	150,000 円	420,000 円	477,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
自動車工学科 (二級自動車整備士コース)	150,000 円	460,000 円	617,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
自動車工学科 (二級自動車整備士コース 夜間)	150,000 円	300,000 円	387,000 円	施設維持費・設備維持費・実験実習費
14 11 - 15 /10 10 -	L\			

修学支援(任意記載事項)

- ・授業料減免制度(特待生制度、AO入試制度、特別奨学生制度・経済支援制度)
- ・給付型奨学金の採用候補入学生に対しては、猶予申請があった場合、その決定まで入学金と授業料の納入を猶予している。

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/self-estimation2023.pdf

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

自己評価の結果を踏まえ、ポイントの低い項目について自らが策定した改善策について、 具体的な取り組みが適切であるか、達成状況はどうかなどについて助言および総合的に評価 していただくことを基本とする。これを実現するために委員会実施時(令和5年度は2回を 予定)にはその都度適任者を追加で選任する。令和4年度における改善状況について評価及 びアドバイスをいただき、HPにて公表している。

令和4年度においては特に財務基盤・施設設備の整備計画や状況、関連分野との連携(教育課程)について改善状況等を評価していただくとともにアドバイスをいただいている。

学校関係者評価の委員

1 DODANI E E E E E E		
所属	任期	種別
小樽双葉高等学校 教頭	令和5年4月1日~令和7年3月31日	中学・高校関係者
札幌市中央区西 17 丁目町内会長	令和5年4月1日~令和7年3月31日	地域住民 (町内会)
専門課程 第4期卒業生	令和5年4月1日~令和7年3月31日	卒業生
専門課程 自動車工学科 保護者	令和5年4月1日~令和7年3月31日	在校生保護者(PTA)

学校関係者評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.s-kagisen.ac.jp/disclosure/stakeholder-assessment2023.pdf

第三者による学校評価 (任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.s-kagisen.ac.jp