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。

Ä	学校名	日本自然環境専門学校
THE STATE OF THE S	設置者名	学校法人キャリアテクニカ学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

- 7C477/HZ-49/C+2 62 62	教員寺による汉才		V / 安久		
課程名	学科名	夜間・制場合	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
	自然環境保全科	夜 · 通信	285時間	160時間	
	自然環境研究科	夜 ・ 通信	285時間	240時間	
	自然環境研究科 (自然環境保全 科からの3年次 転科の場合)	夜 · 通信	285時間	240時間	
工業専門	自然環境研究科 (環境教育科からの3年次転科の場合)	夜 · 通信	345時間	240時間	
	自然環境研究科 (環境創生農学 科からの3年次 転科の場合)	夜 · 通信	285時間	240時間	
	環境教育科	夜 ・ 通信	3 4 5 時間	160時間	
農業専門	環境創生農学科	夜 ・ 通信	285時間	160時間	
灰木守门		夜 ・ 通信			

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

「実務経験のある教員等による授業科目の一覧表」を本校事務室に常に備え付け、希望者は誰でも閲覧が可能である。

3.	要件を満たすことが困難である学科
	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	日本自然環境専門学校
設置者名	学校法人キャリアテクニカ学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

「理事名簿」を本校事務室に常に備え付け、希望者は誰でも閲覧が可能である。

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
		令和 7 年 5	
 非常勤	 会社役員	月 29 日~令	法人運営に関する
が出到	云红仅具 	和11年5月	助言と指導
		28 日	
		令和 7 年 5	
그는 건축 #·1.		月 29 日~令	法人運営に関する
非常勤	会社役員	和11年5月	助言と指導
		28 日	
		令和 7 年 5	
II. Me IId	会社員		学校教育に関する
非常勤		和11年5月	助言と指導
		28 日	77 1 3 1 1
	会社員	令和7年5	
非常勤			学校教育に関する
71 111 254		和11年5月	助言と指導
		28 日	23 L C 11 H
		20 1	
(備考)			
(Community			

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	日本自然環境専門学校
設置者名	学校法人キャリアテクニカ学園

○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)

各授業科目の授業計画書を作成する際には、取り入れるべき技術・知識を考慮し、内容を決定している。科目ごとに共通のフォーマットに授業概要、履修条件、使用教科書・参考図書、評価方法、授業内容を示している。毎年4月オリエンテーション時にシラバスを冊子で学生に配布し、公表している。各教科の初回授業開始時には、担当教員より、シラバスをもとに具体的な説明を行っている。

学生には毎年4月シラバスの冊子を配布している。 授業計画書の公表方法 また「シラバス」は本校事務室に常に備え付け、希望者は誰でも閲覧が可能である。

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)

学習成果の評価方法は、試験、又はレポート及び平素の成績による。授業計画(シラバス)においても、科目ごとに評価方法を記載し、公表している。なおシラバスは毎年4月に全学生に配布している。

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)

学業成績は、各科目の授業終了時に評価を行う。評価は試験(期末試験、レポート、課題提出等)によって評価される。各授業の評価を 100 点満点基準として、50 点以上を合格としている。 成績は、90 点以上を S、70 点以上 89 点を A、50 点以上 69 点を B、49 点以下は D、追試を受け 50 点以上を取ったものは C として、評価する。D は履修認定しない。

当校では成績評価の素点を次の基準でGP (Grade Point) に換算し、計算式に基づいてGPAを算出。GPAを履修指導のほか、成績優秀者・奨学金受給などの判定の基礎資料として活用。 なお、当校の成績評価の判定基準は以下の通り。

S GP・・・4 A GP・・・3 B GP・・・2 C GP・・・1 D GP・・・0 G P A 算出方法は以下の通り。 過年度からの累積に加え 半期及び 1 年間におけるG P の単位当たりの平均値で求める。

 $[4\times(S)$ 単位数 $+3\times(A)$ 単位数 $+2\times(B)$ 単位数 $+1\times(C)$ 単位数]

履修登録単位数

成績評価方法については、オリエンテーション時、学生に通知している。

客観的な指標の 算出方法の公表方法 「成績評価」は本校事務室に常に備え付け、希望者 は誰でも閲覧が可能である。

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)

全科目100点満点中50点以上について履修認定される。各科において、 必修科目、選択科目のそれぞれについて、必要とされる授業時間数を履修 した者に、学校長が卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 「卒業要件」は本校事務室に常に備え付け、希望者は誰でも閲覧が可能である。

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	日本自然環境専門学校
設置者名	学校法人キャリアテクニカ学園

1. 財務諸表等

7.4 224 8 2 4	
財務諸表等	公表方法
貸借対照表	本校事務室にてファイルを設置。希望者に公表。
収支計算書又は損益計算書	本校事務室にてファイルを設置。希望者に公表。
財産目録	本校事務室にてファイルを設置。希望者に公表。
事業報告書	本校事務室にてファイルを設置。希望者に公表。
監事による監査報告(書)	本校事務室にてファイルを設置。希望者に公表。

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	-	学科名		専門士			高度専門士	
工業分野		工業専門	自然環	自然環境保全科		0				
修業	昼夜		了に必要な総		開設	設している授業の種類				
年限	生仪	授業時数又に	講義	講義 演習		実習	実	験	実技	
		1725時間		7 0 5 時間	単位	時間 単位	1020時間	単位 /	時間 単位	単位時間 /単位
2年	昼	単位	立時間/単位				1 7	7 2 5	単位	立時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専任教員		員数 兼任教員		員数	総	教員数
50人 45人 人		人 11		人	8人			19人		

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

1月から3月において翌年度の授業計画書を修正、追加。4月中に刊行物として「シラバス」を印刷作成し、学生に配布する。

成績評価の基準・方法

(概要) 学業成績は、授業科目ごとに行う試験(期末試験、レポート、課題提出等)によって評価。各授業の評価を 100 点満点基準として、50 点以上を合格としている。 合格者の中でも、90 点以上を S、70 点以上 89 点を A、50 点以上 69 点を B とする。49 点以下は D とし、D は不可となる。追試を受け 50 点以上を取ったものは C とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)全科目100点満点中50点以上について履修認定される。各科において、必修科目、選択科目のそれぞれ必要とされる授業数を履修した者に、卒業・進級を認定する。

学修支援等

(概要)出席不良、課題の提出不良者については、常に会議で教員間において共有され、対策を講じる。保護者との連絡、スクールカウンセラーによる面談、学習困難な学生には、補講によるサポートを行っている。

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
22人	0人	22人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

環境調査、自然公園管理運営、林業、建設コンサル、環境分析、公務員(林野庁)など

(就職指導内容)

就職指導担当講師との面談から、自己の適性を生かした業界、職種をしぼり込み、効率 的な就職活動を行う。就職希望者の全員が就職できるまで、アドバイスを続ける。

(主な学修成果(資格・検定等))生物分類技能検定2・3級、ビオトープ施工管理士2級、ワード、エクセル、CADなどのPC技術、チェーンソー安全衛生教育、危険物取扱者乙種、樹木医補、刈払機労働安全衛生教育、小型移動式クレーン運転技能講習、小型車両系建設機械運転特別教育など

(備考) (任意記載事項)

就職した業界で役立つ資格を習得できるよう、多くの機会を提供。

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
51人	3 人	5.9%

(中途退学の主な理由)

進路変更、精神疾患

(中退防止・中退者支援のための取組)出席不良、課題・提出物の遅れなど、学習意欲の減退を早期に発見し、教員内で共有する。その後学生のフォロー、カウンセラーとの面談、家庭との連携などの方法で、中途退学を防ぐ。

①学科等の情報

分野		課程名	学	学科名			専門士		高度専門	
工業分野		工業専門	自然環	環境研究科		\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	生仪	授業時数又に	講義	議 演習		実習 身		験	実技	
		4	6 4 5 時間	単位 /	時間 単位	1890 時間	単位(時間 単位	単位時間 /単位	
3年	昼	単位	立時間/単位				2 5	5 3 5	単位	拉時間
生徒総定員数 生徒実員		生徒実員	うち留学生	数 専任教員		数	兼任教員数		総	教員数
75人 57人		1	人 11		人	8人			19人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

1月から3月において翌年度の授業計画書を修正、追加。4月中に刊行物として「シラバス」を印刷作成し、学生に配布する。

成績評価の基準・方法

(概要)学業成績は、授業科目ごとに行う試験(期末試験、レポート、課題提出等)によって評価。各授業の評価を 100 点満点基準として、50 点以上を合格としている。 合格者の中でも、90 点以上を S、70 点以上 89 点を A、50 点以上 69 点を B とする。49 点以下は D とし、D は不可となる。追試を受け 50 点以上を取ったものは C とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)全科目100点満点中50点以上について履修認定される。各科において、必修科目、選択科目のそれぞれ必要とされる授業数を履修した者に、卒業・進級を認定する。

学修支援等

(概要)出席不良、課題の提出不良者については、常に会議で教員間において共有され、対策を講じる。保護者との連絡、スクールカウンセラーによる面談、学習困難な学生には、補講によるサポートを行っている。

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
1 1人	0人	11人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

環境調査、自然公園管理運営、農業、道路建設業、地域おこし協力隊、昆虫飼育など

(就職指導内容)

就職指導担当講師との面談から、自己の適性を生かした業界、職種をしぼり込み、効率 的な就職活動を行う。就職希望者の全員が就職できるまで、アドバイスを続ける。

(主な学修成果(資格・検定等))生物分類技能検定2・3級、ビオトープ施工管理士2級、ワード、エクセル、CADなどのPC技術、ドローン技術、チェーンソー安全衛生教育、危険物取扱者乙種、樹木医補、刈払機労働安全衛生教育、小型移動式クレーン運転技能講習、小型車両系建設機械運転特別教育など

(備考) (任意記載事項)

就職した業界で役立つ資格を習得できるよう、多くの機会を提供。

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
52 人	1人	1. 9%

(中途退学の主な理由)

進路変更のため

(中退防止・中退者支援のための取組)出席不良、課題・提出物の遅れなど、学習意欲の減退を早期に発見し、教員内で共有する。その後学生のフォロー、カウンセラーとの面談、家庭との連携などの方法で、中途退学を防ぐ。

分	野	課程名	学	学科名			専門士		高度専門	
工業分	野	工業専門	環境	竟教育科		\circ				
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	じて	こいる授業	美の種	類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	講義	演	园	実習	実	験	実技
]	1830時間	600 時間	単位F / j	時間 単位	1230 時間	単位! /:	時間 単位	単位時間 /単位
2年	昼	単位	立時間/単位	間/単位 1830単位時				立時間		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数事任	£教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	30人	23人		人	1 1	人		5人		16人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

1月から3月において翌年度の授業計画書を修正、追加。4月中に刊行物として「シラバス」を印刷作成し、学生に配布する。

成績評価の基準・方法

(概要)学業成績は、授業科目ごとに行う試験(期末試験、レポート、課題提出等)によって評価。各授業の評価を 100 点満点基準として、50 点以上を合格としている。 合格者の中でも、90 点以上を S、70 点以上 89 点を A、50 点以上 69 点を B とする。49 点以下は D とし、D は不可となる。追試を受け 50 点以上を取ったものは C とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)全科目100点満点中50点以上について履修認定される。各科において、必修科目、選択科目のそれぞれ必要とされる授業数を履修した者に、卒業・進級を認定する。

学修支援等

(概要)出席不良、課題の提出不良者については、常に会議で教員間において共有され、対策を講じる。保護者との連絡、スクールカウンセラーによる面談、学習困難な学生には、補講によるサポートを行っている。

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	
11人 (100%)	0人 (. %)	10人 (90.9%)	1人 (9.1%)	

(主な就職、業界等)

自然公園管理運営、自然ガイド、環境教育、動物園、アクティブレンジャーなど

(就職指導内容)

就職指導担当講師との面談から、自己の適性を生かした業界、職種をしぼり込み、効率 的な就職活動を行う。就職希望者の全員が就職できるまで、アドバイスを続ける。 (主な学修成果(資格・検定等))自然観察指導員研修、プロジェクトワイルド、プロジェクトバード、生物分類技能検定2・3級、狩猟免許(わな猟)、刈払機労働安全衛生教育、ワード、エクセル、CADなどのPC技術など

(備考) (任意記載事項)

就職した業界で役立つ資格を習得できるよう、多くの機会を提供。

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 %

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組) 出席不良、課題・提出物の遅れなど、学習意欲の減退を早期に発見し、教員内で共有する。その後学生のフォロー、カウンセラーとの面談、家庭との連携などの方法で、中途退学を防ぐ。

分	野	課程名	<u></u>	学科名			専門士		高度専門士	
農業分	野	農業専門	環境創	1生農	学科		0			
修業	昼夜	全課程の修了に必要な総 開設している授業		業の種	類					
年限	生权	授業時数又に	は総単位数	講	蹇 演	習	実習	実	験	実技
		-	1725時間	675 ℍ		:時間 /単位	1050 時間	単位 /	時間 単位	単位時間 /単位
2年	昼	単位	立時間/単位	間/単位			1 7	7 2 5	単位	立時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数	専任教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	20人	11人		人	1 ()人		5人		15人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

1月から3月において翌年度の授業計画書を修正、追加。4月中に刊行物として「シラバス」を印刷作成し、学生に配布する。

成績評価の基準・方法

(概要)学業成績は、授業科目ごとに行う試験(期末試験、レポート、課題提出等)によって評価。各授業の評価を 100 点満点基準として、50 点以上を合格としている。 合格者の中でも、90 点以上を S、70 点以上 89 点を A、50 点以上 69 点を B とする。49 点以下は D とし、D は不可となる。追試を受け 50 点以上を取ったものは C とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)全科目100点満点中50点以上について履修認定される。各科において、必修科目、選択科目のそれぞれ必要とされる授業数を履修した者に、卒業・進級を認定する。

学修支援等

(概要)出席不良、課題の提出不良者については、常に会議で教員間において共有され、対策を講じる。保護者との連絡、スクールカウンセラーによる面談、学習困難な学生には、補講によるサポートを行っている。

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	
9人	0人	8人	1 人	
(100%)	(. %)	(88.9%)	(11.1%)	

(主な就職、業界等)

農業法人、造園会社、園芸店、花卉販売、畜産業、製造など

(就職指導内容)

就職指導担当講師との面談から、自己の適性を生かした業界、職種をしぼり込み、効率 的な就職活動を行う。就職希望者の全員が就職できるまで、アドバイスを続ける。

(主な学修成果(資格・検定等))樹木医補、生物分類技能検定2・3級、ビオトープ施工管理士2級、刈払機労働安全衛生教育、玉掛け技能講習、フォークリフト運転特別教育、技能講習、小型車両系建設機械運転特別教育など

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状	年生のみの情報	
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
16人	0人	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)出席不良、課題・提出物の遅れなど、学習意欲の減退を早期に発見し、教員内で共有する。その後学生のフォロー、カウンセラーとの面談、家庭との連携などの方法で、中途退学を防ぐ。

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載 事項)	
自然環境保全科	100,000円	680,000円	410,000円	施設費・維持費	
自然環境研究科	100,000円	680,000円	410,000円	施設費・維持費	
環境教育科	100,000円	680,000円	410,000円	施設費・維持費	
環境創生農学科	100,000円	680,000円	410,000円	施設費・維持費	
修学支援(任意記載事項)特待生制度、J-eco 奨学金制度、被災者支援制度など					

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) 「学校関係者評価報告書」を本校事務室にて備え付け、公表している。

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

1. 教育理念・目標、2. 学校運営、3. 教育活動、4. 学修成果、5. 学生支援、6. 教育環境、7. 学生の受入募集、8. 財務、9. 法令等の遵守、10. 社会貢献、地域貢献について、学校が自ら実施した評価について、年に1度以上、評価委員より意見、助言を頂き、学校運営の改善を図る。委員は保護者、卒業生、地域住民、企業関係者、高等学校関係者、その他教育・学校運営に関する有識者のなかから複数人を選出し、校長が委嘱する。

学校関係者評価の委員

于仅因你有可圖學女員		
所属	任期	種別
自然公園管理者	2025. $4/1 \sim$ 2029. $3/3 1$	企業
緑化事業従事者	2025. 4/1 ~ 2029. 3/3 1	卒業生

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)

「学校関係者評価報告書」を本校事務室に常に備え付け、希望者は誰でも閲覧が可能である。

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.caretech.ac.jp/