

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	日本工学院北海道専門学校
設置者名	学校法人片柳学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	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
工業専門課程	情報処理科	夜・通信	180 時間	160 時間	
	自動車整備科	夜・通信	270 時間	160 時間	
	電気工学科	夜・通信	225 時間	160 時間	
	建築学科	夜・通信	915 時間	160 時間	
医療専門課程	柔道整復科	夜・通信	300 時間	240 時間	
	医療事務科	夜・通信	210 時間	160 時間	
商業実務専門課程	ホテル科	夜・通信	240 時間	160 時間	
文化・教養専門課程	公務員1年制学科	夜・通信	—	80 時間	※
	公務員2年制学科	夜・通信	—	160 時間	※
	ゲームクリエイター科	夜・通信	210 時間	160 時間	
	CGデザイナー科	夜・通信	240 時間	160 時間	
(備考) 柔道整復科・ゲームクリエイター科については2019年度より募集停止					

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

http://mail.nkhs.ac.jp/kinfo/syllabus.html

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名 公務員1年制学科・公務員2年制学科

(困難である理由)

公務員を目指す学科の特性上、公務員試験に対応した科目が多く設置されている。よって、一般教養科目を教えてきた教育機関等の教員および講師経験者が科目担当するのが適任である。また、科目の内容も特定の職業を想定せず、汎用的な知識を教える学科であるため。

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	日本工学院北海道専門学校
設置者名	学校法人片柳学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページ 情報公開ページ事業報告書にて)
--

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	音楽業界事業会社 代表取締役	2019.4.1～ 2020.7.11	芸術専門教育担当
非常勤	前 地方自治体首長	2012.12.1～ 2022.4.27	産官学連携 就職担当
非常勤	元 専門学校副校長	2011.4.1～ 2020.7.11	教育・運営担当
(備考) 任期は最初の就任日から任期満了日を記載しています。			

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	日本工学院北海道専門学校
設置者名	学校法人片柳学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>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(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要) 教務課で全学科共通のフォーマットを作成し各学科に配布する。各学科で科目担当者が授業計画を作成し、教務課で精査し新年度前に完成する。 授業計画は新年度の入学式後にホームページ上に公開し、学生が確認できるようホームページのURLを掲示している。</p>	
授業計画書の公表方法	http://mail.nkhs.ac.jp/kinfo/syllabus.html
<p>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。</p>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。それぞれの科目の授業時間数の5分の4以上の授業を受けたものに対し、試験の上所定の単位を与える事によって学科目修了の認定を行う。 成績は、100点満点とする点数で評価され、60点以上をもって合格とする。</p>	

<p>3. 成績評価において、G P A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。</p>	
<p>(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) 全履修科目の評価点の平均点を算出し下位4分の1を抽出する。成績の評価点については前期後期それぞれ締切日を設け、学校独自の成績管理システムに科目担当者および教務課担当者が入力する。締切日以降に評価点の入力データを確認し、教務課が成績分布状況を作成する。</p>	
客観的な指標の 算出方法の公表方法	http://mail.nkhs.ac.jp/kinfo/syllabus.html (学生便覧にて)
<p>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。</p>	
<p>(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) 日本工学院北海道専門学校の教育理念・教育目標および各学科の教育指標に沿って設けた授業科目を履修し、本校が定める卒業要件をみたした学生に対して卒業を認定する。 卒業認定までの過程は、卒業要件を満たしている学生名簿を担当が作成し教務課へ提出する。その後、卒業認定会議を実施し卒業者を確定し、学生掲示板に卒業者一覧を掲示する。</p>	
卒業の認定に関する 方針の公表方法	http://mail.nkhs.ac.jp/kinfo/syllabus.html (学生便覧にて)

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	日本工学院北海道専門学校
設置者名	学校法人片柳学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページに掲載)
収支計算書又は損益計算書	https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページに掲載)
財産目録	https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページに掲載)
事業報告書	https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページに掲載)
監事による監査報告（書）	https://www.katayanagi.ac.jp/kokai/ (学校法人片柳学園ホームページに掲載)

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		工業専門課程	情報処理科	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,700 単位時間/単位	1,965 単位時間 /単位	1,275 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			3,240 単位時間/単位				
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	
140人		87人	0人	2人	5人	7人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 現在だけでなく将来の情報社会に対応できる職業人として必要な専門的な知識と実践的な技術を身につけ、広い視野と社会人としての素養・常識を併せ持った人材を養成している。1年次にプログラミング、アルゴリズムの基礎力を育成し国家資格・公的資格を受験。2年次には5つの専攻に分かれ、学生と教員がともに研究へ取り組み、急速に進むIT分野での応用力を育成している。
成績評価の基準・方法
（概要） 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。

卒業・進級の認定基準
(概要) 進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、総取得単位数が40単位以上であること。出席時間は900時間以上であること。 卒業基準：単位数80単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと
学修支援等
(概要) 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
38人 (100%)	7人 (18.4%)	31人 (81.6%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) IT業界（SE/プログラマ）、オペレータ			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。業界セミナー、学内企業説明会の開催			
(主な学修成果（資格・検定等）) 基本情報技術者・応用情報技術者・日商簿記検定2級・日商簿記検定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
73人	1人	1.3%
(中途退学の主な理由) 学校生活への不適合		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	自動車整備科	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,800 単位時間	600 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	1,200 単位時間/ 単位	0 単位時 間/単位	0 単位時間 /単位
			1,800 単位時間/単位				
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		
130人	49人	0人	4人	0人	4人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
国土交通省による2級整備士養成課程標準時間に基づく科目別内容で、2年間で講義600時間、実習1200時間以上の実施時間の計画となる。
成績評価の基準・方法
試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準
進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、実習の科目は必ず取得すること。出席時間数は自動車整備士養成施設指定基準に定められた教育科目別時間数を満足すること。見極め試験の成績が合格レベルに達していること。 卒業基準：単位数86.5単位以上、総授業時数1,800時間以上をみたすこと。自動車整備士養成施設指定基準に定められた出席時間数1,800時間と教育科目別時間数を満足すること。
学修支援等
担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
34人 (100%)	0人 (0%)	33人 (97.1%)	1人 (2.9%)
(主な就職、業界等) 自動車整備業界・自動車販売会社			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。学内企業説明会の開催			
(主な学修成果（資格・検定等）) 国家2級自動車整備士・中古自動車査定士・乙種第4類危険物取扱者			
(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
34人	5人	12.9%
(中途退学の主な理由) 進路変更・経済定期事情・健康的理由		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談と就職指導、スクールカウンセラーによる面談。 在校生向け企業奨学金利用促進。		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	電気工学科	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,700 単位時間	1,110 単位時間 /単位	180 単位時間 /単位	120 単位時間 /単位	270 単位時間 /単位	60 単位時間 /単位
			1,740 単位時間/単位				
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	
90人		43人	0人	3人	2人	5人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 電気主任技術者認定基準に基づく科目内容であり、2年間で講義 1110 時間およびその他実習など 630 時間の実施計画となる。
成績評価の基準・方法
(概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準
(概要) 進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、実験・実習の単位は必ず取得していること。 卒業基準：単位数 80 単位以上、総授業時数 1,700 時間以上をみたすこと
学修支援等
(概要) 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
20人 (100%)	1人 (5%)	18人 (90%)	1人 (5%)
(主な就職、業界等) 電気工事、施工管理、設備保守			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。学内企業説明会の開催			
(主な学修成果（資格・検定等）) 第二種電気工事士、第一種電気工事士、2級電気工事施工管理技士			
(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
39 人	2 人	4.9%
(中途退学の主な理由) 学校生活への不適合		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	建築学科	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,700 単位時間/単位	1,020 単位時間 /単位	780 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			1,800 単位時間/単位				
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	
100人		54人	0人	2人	5人	7人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）	
<p>（概要） 現在、AIの発展はめざましく建築業界でもBIMをはじめとするAIを導入した変革が起きている。本校の学生はITの基本技術を学習するだけでなく、チームワークでの仕事に対応するための考え方を構築し、建築界を支え全ての人に貢献できる建築技術者を養成する。</p>	
成績評価の基準・方法	
<p>（概要） 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。</p>	
卒業・進級の認定基準	
<p>（概要） 進級基準：必修科目の未修得科目が3科目以内であり、選択科目の習得単位数が6単位以上であること。 卒業基準：単位数80単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと。</p>	
学修支援等	
<p>（概要） 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。</p>	

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
25人 (100%)	2人 (8%)	23人 (92%)	0人 (0%)
<p>(主な就職、業界等) 建築会社、ハウスメーカー</p>			
<p>(就職指導内容) 履歴書および面接指導。学内企業説明会の開催</p>			
<p>(主な学修成果(資格・検定等)) 2級建築施工管理技術検定・建築CAD検定・宅地建物取引士 福祉住環境コーディネーター</p>			

(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
51人	4人	7.8%
(中途退学の主な理由) 進路変更、身体上の理由(病気療養)		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	柔道整復科	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼間	2,790 単位時間/単位	900 単位時間 /単位	1,110 単位時間 /単位	180 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	780 単位時間 /単位
			2,970 単位時間/単位				
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	
60人		16人	0人	4人	3人	7人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 人体の構造と機能を西洋医学から探り、さらに治療の枠組みと理論、技術を伝統医療の領域から習得。同時にスポーツ領域やリハビリテーション、福祉分野など社会の多様化するニーズに対応できる能力を学ぶ。1年次は解剖学や生理学など基礎医学を中心に学ぶ。2年次は病理学や外科学などの専門医学と臨床的な柔道整復学を中心に学ぶ。3年次は実践的な柔道整復の知識と技術を中心に学ぶ。
成績評価の基準・方法 (概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準 (概要) 進級基準：学年において、実技・実習教科の単位を全て取得し、教科のみ取得単位が2科目以内であること。 卒業基準：単位数115単位以上、総授業時数2,790時間以上をみたすこと。

学修支援等 (概要) 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
8人 (100%)	0人 (0%)	4人 (50%)	4人 (50%)
(主な就職、業界等) 接骨院			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。学内企業説明会の開催			
(主な学修成果（資格・検定等）) 柔道整復師・JATI 認定トレーニング指導者			
(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
27人	2人	7.4%
(中途退学の主な理由) 進路変更		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	医療事務科	○	-		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,700 単位時間/単位	1,380 単位時間 /単位	780 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			2,160 単位時間/単位				
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	
60人		23人	0人	2人	3人	5人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 医療・パソコン・マナーを柱として医療人を育成している。基本的に座学中心に診療報酬や医療保険などについて知識を深め、患者応対などのマナーやofficeソフトを用いた基本的なパソコン操作スキルを身につけている。1年次に診療報酬の基礎など基礎力を育成し多くの資格試験を受験。2年次には病院実習を行い1年次の総まとめを実施している。
成績評価の基準・方法
（概要） 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準
（概要） 進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、総取得単位数が45単位以上であること。出席時間は900時間以上であること。 卒業基準：単位数80単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと
学修支援等
（概要） 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
16人 (100%)	0人 (0%)	16人 (100%)	0人 (0%)
（主な就職、業界等） 医療業界、医療事務（病院、診療所、調剤薬局）			
（就職指導内容） 履歴書および面接指導。業界セミナー、学内企業説明会の開催			

(主な学修成果(資格・検定等)) 診療報酬請求事務能力認定試験、医師事務作業補助技能認定試験、秘書検定等
(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
24人	1人	4.1%
(中途退学の主な理由) 身体上の理由(病気療養)		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士	
商業実務		商業実務専門課程	ホテル科	○	—	
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類			
	昼間		講義	演習	実習	実験
2年	昼間	1,700 単位時間/単位	1,260 単位時間/単位	885 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
			2,145 単位時間/単位			
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
70人		34人	28人	3人	6人	9人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 2年間を通して、あらゆる観光ビジネスシーンでおもてなしの心を持ってグローバルに対応できる知識と技術を身につけ、広い視野と社会人としての素養・常識をあわせもった人材を養成することを教育の目的としている。
成績評価の基準・方法
(概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準

<p>(概要)</p> <p>進級基準：総取得単位数が 39 単位以上であること。出席時間は 800 時間以上であること。</p> <p>卒業基準：単位数 80 単位以上、総授業時数 1,700 時間以上をみたすこと</p> <p>学修支援等</p>
<p>(概要)</p> <p>担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。</p> <p>スクールカウンセラーによるカウンセリング。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
11 人 (100%)	1 人 (9.1%)	10 人 (90.9%)	0 人 (0.0%)
(主な就職、業界等) ホテル業界、宿泊部門スタッフ（通訳）			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。業界セミナー、学内企業説明会の開催			
(主な学修成果（資格・検定等）) ホテルビジネス実務検定試験・サービス接客検定 他			
(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	6 人	15.0%
(中途退学の主な理由) 就職内定による中途退学		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化・教養		文化・教養専門課程	公務員1年制学科	—	—		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
1年	昼間	850 単位時間/単位	495 単位時間/単位	990 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
			1,485 単位時間/単位				
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	
30人		20人	0人	1人	2人	3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年間で、日本の最も重要な人材基盤である公務員を養成すべく、社会全般に関する広い知見と識見を養い、さまざまな状況にも対応できる、総合的な実務能力を身につける。
成績評価の基準・方法
（概要） 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準
（概要） 卒業基準：単位数40単位以上、総授業時数850時間以上をみたすこと
学修支援等
（概要） 担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
26人 (100%)	1人 (3.8%)	25人 (96.2%)	0人 (0.0%)
（主な就職、業界等） 北海道防衛局、北海道庁など			
（就職指導内容） 北海道防衛局・北海道開発局・海上保安庁など、採用官庁による学内仕事説明会開催 履歴書および面接指導。			

(主な学修成果 (資格・検定等))
(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
32人	1人	3.1%
(中途退学の主な理由) 自己都合 (自分に合わない) による		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化・教養		文化・教養専門課程	公務員2年制学科	○	—		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1,700 単位時間/単位	825 単位時間/単位	1,215 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
		2,040 単位時間/単位					
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	
80人		35人	0人	2人	2人	4人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 2年間を通して、日本の最も重要な人材基盤である公務員を養成すべく、社会全般に関する広い知見と識見を養い、さまざまな状況にも対応できる、総合的な実務能力を身につける。
成績評価の基準・方法
(概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準
(概要) 進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、総取得単位数が40単位以上であること。出席時間は850時間以上であること。 卒業基準：単位数80単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと
学修支援等

<p>(概要)</p> <p>担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。 スクールカウンセラーによるカウンセリング。</p>
--

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
15人 (100%)	0人 (0%)	13人 (86.7%)	2人 (13.3%)
(主な就職、業界等) 北海道防衛局、北海道庁など			
(就職指導内容) 北海道防衛局・北海道開発局・海上保安庁など、採用官庁による学内仕事説明会開催 履歴書および面接指導。			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
(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
47人	8人	17.0%
(中途退学の主な理由) 公務員試験合格のため		
(中退防止・中退者支援のための取組) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化・教養		文化・教養専門課程	ゲームクリエイター科	○	—		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	1700 単位時間/単位	540 単位時間/単位	1170 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
			1,710 単位時間/単位				
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	
40人		7人	0人	1人	1人	2人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）	
<p>（概要）</p> <p>ゲームプログラマとしての必要なコンピュータの基礎知識を身に付け、ネットワーク、2次元・3次元コンピュータグラフィックス、動画編集、デジタルサウンド等のデータ作成を学ぶ。コンテンツ制作の基本を理解した上でゲームプログラミング技術を学び、コンピュータシステムの技術者としての素養を身に付ける。</p>	
<p>成績評価の基準・方法</p> <p>（概要）</p> <p>試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。</p>	
<p>卒業・進級の認定基準</p> <p>（概要）</p> <p>進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、実習の単位は必ず取得していること。出席時間は900時間以上であること。</p> <p>卒業基準：単位数75単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと。</p>	
<p>学修支援等</p> <p>（概要）</p> <p>担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。</p> <p>スクールカウンセラーによるカウンセリング。</p>	

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
9人 (100%)	0人 (0%)	8人 (88.9%)	1人 (11.1%)
<p>(主な就職、業界等)</p> <p>IT業界、オペレーター、店舗営業職</p>			

(就職指導内容) 履歴書および面接指導。SPI 対策、提出作品制作指導。 業界セミナー、学内企業説明会の開催
(主な学修成果(資格・検定等)) マルチメディア検定、J 検、基本情報技術者試験
(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
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) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化・教養		文化・教養専門課程	CG デザイナー科	○	—		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼間	1,700 単位時間/単位	645 単位時間/単位	2,280 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
			2,925 単位時間/単位				
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	
60 人		60 人	2 人	2 人	6 人	8 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 変化の激しいこの分野において求められるのは、対応力・思考力・行動力などのスキルである。その一方で、テクノロジーや時代の変化に関わらず求められる、発想力・想像力・感受性などの普遍性の高いスキルも重要な要素と捉えている。イラスト・3DCG アニメーション・グラフィックデザインの 3 専攻を設け、ゲーム・映像・アニメーション・広告・出版物などの産業で活躍できる、幅広い基礎力を中心としたカリキュラムで、時代の変化に対応できるクリエイターの育成を目指す。
成績評価の基準・方法
(概要) 試験や学習態度によって科目担当教師が定める。しかし、実験、実習等の実技科目についてはレポート、課題、口頭試験、実技試験および学習態度により評価を決定する。
卒業・進級の認定基準

<p>(概要)</p> <p>進級基準：必修科目の単位未修得が2科目以内であり、総取得単位数が36単位以上であること。出席時間は900時間以上であること。</p> <p>卒業基準：単位数75単位以上、総授業時数1,700時間以上をみたすこと。</p>
<p>学修支援等</p>
<p>(概要)</p> <p>担任教員による定期的な個人面談、就職指導、学習方法等のアドバイス。</p> <p>スクールカウンセラーによるカウンセリング。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
12人 (100%)	0人 (0%)	7人 (58.3%)	5人 (41.7%)
(主な就職、業界等) クリエイティブ業界			
(就職指導内容) 履歴書および面接指導。SPI対策、提出作品制作指導。 業界セミナー、学内企業説明会の開催			
(主な学修成果(資格・検定等)) マルチメディア検定			
(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
30人	1人	3.0%
(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) 担任を含めた学科内教員による面談とスクールカウンセラーによる面談		

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)
情報処理科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
自動車整備科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
電気工学科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
建築学科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
医療事務科	200,000 円	538,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
ホテル科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
公務員1年制学科	200,000 円	500,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
公務員2年制学科	200,000 円	460,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
CGデザイナー科	200,000 円	658,000 円	360,000 円	施設設備整備費の年間額
修学支援 (任意記載事項)				

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.nkhs.ac.jp/news/public/2018.html		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)		
<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
登別市教育委員会	2019年4月1日～ 2021年3月31日	地方公務員
社会福祉法人ホープ	2019年4月1日～ 2021年3月31日	卒業生 (校友会会長)
川田自動車工業株式会社代表取締役	2019年4月1日～ 2021年3月31日	企業等委員
登別市社会福祉協議会会長	2019年4月1日～ 2021年3月31日	企業等委員
有限会社貴泉堂取締役	2019年4月1日～ 2021年3月31日	卒業生
学生の保護者	2019年4月1日～ 2021年3月31日	学生の保護者

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.nkhs.ac.jp/news/public/2018.html
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.nkhs.ac.jp/
--