

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	北海道情報専門学校
設置者名	学校法人 電子開発学園

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	大学併修科	夜・通信	740	320	
	システムエンジニア科	夜・通信	360	240	
	ゲームクリエイタ科	夜・通信	610	240	
	ITシステム科	夜・通信	200	160	
	ゲームWeb科	夜・通信	250	160	
商業実務専門課程	ビジネス科	夜・通信	280	160	
(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

本校ホームページにて公表 <a href="https://www.hcs.ac.jp/syllabus">https://www.hcs.ac.jp/syllabus</a>
---

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	北海道情報専門学校
設置者名	学校法人 電子開発学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

ホームページにおいて公開 <a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/pdf/List_of_officers020401.pdf">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/pdf/List_of_officers020401.pdf</a>
---

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	株式会社 エスシーシー 代表取締役社長	2020.4.1 ~ 2022.3.31	法人経営
非常勤	学校法人 電子開発学園 九州 常務理事	2020.4.1 ~ 2022.3.31	教育研究
非常勤	弁護士	2020.4.1 ~ 2022.3.31	コンプライアンス
非常勤	一般財団法人 国際教育 協会 代表理事	2020.4.1 ~ 2022.3.31	法人経営
非常勤	社会福祉法人 北海道友 愛福社会 常務理事	2020.4.1 ~ 2022.3.31	地域貢献
(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	北海道情報専門学校
設置者名	学校法人 電子開発学園

○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書(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)</p> <p>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>	
授業計画書の公表方法	<a href="https://www.hcs.ac.jp/syllabus">https://www.hcs.ac.jp/syllabus</a>
<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)</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>	

<p>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。</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)</p> <p>本学ではGPAを導入していないものの、5段階の成績評価（秀・優・良・可・不可）を設けることで客観的な指標としている。これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。（ただし、平成28(2016)年度以前の入学生は4段階の成績評価（優・良・可・不可）である。）</p> <p>なお、成績評価については半期毎に通知する学業成績票に記載し、各自の評価平均点を示している。また、対象学科における「学年平均点と偏差値」を記載しており、学生は自身の概ねの位置（上位からの割合）を把握できる。学科・学年内の順位については、希望があれば個人毎に開示する。</p>	
<p>客観的な指標の算出方法の公表方法</p>	<p><a href="https://www.hcs.ac.jp/information">https://www.hcs.ac.jp/information</a></p>
<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)</p> <p>&lt;卒業の認定方針&gt;</p> <p>教育理念及び目標とする人材像に基づき、実践的なIT人材として必要な以下の能力を身に付け、学則で定める修業年限以上在籍し、所定の科目を履修した学生に対して卒業を認定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム開発の知識と技術を修得し問題解決に活用できる</li> <li>・コミュニケーション力を持ち、他者と協働できる</li> <li>・倫理観を持って行動できる</li> </ul> <p>&lt;実施に係る取組&gt;</p> <p>「修業年限以上在籍」については主に出席状況、「所定の科目を履修」については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ、問題がある場合は適宜フォローを行いながら進級・卒業指導を行い、年度末には「進級・卒業判定会議」を行って、進級・卒業要件を満たしているか、最終判断を行っている。</p>	
<p>卒業の認定に関する方針の公表方法</p>	<p><a href="https://www.hcs.ac.jp/information">https://www.hcs.ac.jp/information</a></p>

## 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	北海道情報専門学校
設置者名	学校法人 電子開発学園

### 1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	<a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php</a>
収支計算書又は損益計算書	<a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php</a>
財産目録	<a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php</a>
事業報告書	<a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php</a>
監事による監査報告（書）	<a href="https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php">https://www.do-johodai.ac.jp/guidance/edc-outline.php</a>

## 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		専門課程	大学併修科		○		
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
4年	昼	3660 単位時間/単位	2438 単位時間 /単位	892 単位時間 /単位	330 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			3660 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		
320人	135人	0人	5人	1人	6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>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
52人 (100%)	0人 (0%)	51人 (98.1%)	1人 (1.9%)
<p>（主な就職、業界等） ITコンサルティングやネットビジネスにかかわるIT系企業をはじめとして一般企業への就職も果たしている。</p>			
<p>（就職指導内容） 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>（主な学修成果（資格・検定等）） 情報処理技術者試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、各種コンテストなどへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報セキュリティマネジメント試験（国家資格）</li> <li>・ 応用情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報処理安全確保支援士試験（国家資格）</li> <li>・ データベーススペシャリスト試験（国家資格）</li> <li>・ ネットワークスペシャリスト試験（国家資格）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験、情報システム試験（J検）</li> <li>・ Microsoft Office Specialist（Microsoft社）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「北海道起業家甲子園2019」参加 主催：総務省北海道総合通信局</li> <li>・ 「ビジネスモデル発見&amp;発表会北海道大会2019」総務省北海道総合通信局長賞受賞 主催：ICTビジネス研究会</li> </ul> <p>など多数参加</p>			
<p>（主な就職、業界等） ITコンサルティングやネットビジネスにかかわるIT系企業をはじめとして一般企業への就職も果たしている。</p>			

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
153人	2人	1.3%
<p>（中途退学の主な理由） 進路変更が主な理由である。</p>		
<p>（中退防止・中退者支援のための取組） 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	システムエンジニア科	○			
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	2940 単位時間/単位	1610 単位時間 /単位	1144 単位時間 /単位	186 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			2940 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		
390人	251人	0人	7人	0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）</p> <p>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目（科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法）、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価（秀・優・良・可・不可）については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
64人 (100%)	0人 (0%)	63人 (98.4%)	1人 (1.6%)
<p>（主な就職、業界等） システムインテグレータやソフトウェア開発を手掛けるIT系企業をはじめとして一般企業への就職も果たしている。</p>			
<p>（就職指導内容） 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>（主な学修成果（資格・検定等）） 情報処理技術者試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、各種コンテストなどへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報セキュリティマネジメント試験（国家資格）</li> <li>・ 応用情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報処理安全確保支援士試験（国家資格）</li> <li>・ データベーススペシャリスト試験（国家資格）</li> <li>・ ネットワークスペシャリスト試験（国家資格）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験、情報システム試験（J検）</li> <li>・ 情報セキュリティ技術認定基礎コース[CSBM]（SEA/J）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「セキュリティコンテスト MBSD Cybersecurity Challenges」 出場 主催：三井物産セキュアディレクション株式会社</li> <li>・ JPHACKS 2019 HackDay 札幌大会 出場 主催：JPHACKS 2019 組織委員会</li> <li>・ SecHack365 2019 参加 主催：国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）</li> <li>・ Hardening 2020 Business Objectives 参加 主催：WASForum Hardening Project</li> </ul> <p>など多数参加</p>			
<p>（備考）（任意記載事項）</p>			

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
233人	5人	2.1%
<p>（中途退学の主な理由） 進路変更等が主な理由である。</p>		
<p>（中退防止・中退者支援のための取組） 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	I Tシステム科	○			
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	1870 単位時間/単位	1120 単位時間 /単位	630 単位時間 /単位	120 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			1870 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		
280人	166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）
<p>（概要）</p> <p>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目（科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法）、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価（秀・優・良・可・不可）については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
77人 (100%)	5人 (6.5%)	67人 (87.0%)	5人 (6.5%)
<p>（主な就職、業界等） ソフトウェア開発やコンピュータシステムの運用・保守を手掛ける IT 系企業をはじめとして一般企業への就職も果たしている。</p>			
<p>（就職指導内容） 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>（主な学修成果（資格・検定等）） 情報処理技術者試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、コンテストへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報セキュリティマネジメント試験（国家資格）</li> <li>・ 応用情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報処理安全確保支援士試験（国家資格）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験、情報システム試験（J 検）</li> <li>・ Microsoft Office Specialist（Microsoft 社）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「第3回 専門学校 HTML5 作品アワード」アイデア賞、実用賞受賞 主催：専門学校 HTML5 作品アワード実行委員会</li> </ul>			
<p>（備考）（任意記載事項）</p>			

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
168人	5人	3.0%
<p>（中途退学の主な理由） 病気、進路変更等が主な理由である。</p>		
<p>（中退防止・中退者支援のための取組） 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	ゲームクリエイタ科	○			
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	2950 単位時間/単位	1490 単位時間 /単位	630 単位時間 /単位	830 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			2950 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	
120人		220人	0人	6人	0人	6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>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目（科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法）、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価（秀・優・良・可・不可）については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
60人 (100%)	0人 (0%)	53人 (88.3%)	7人 (11.7%)
<p>（主な就職、業界等） ゲーム開発などのクリエイター系企業、システム開発や運用・保守のIT系企業が主な就職先であるとともに一般企業への就職も果たしている。</p>			
<p>（就職指導内容） 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>（主な学修成果（資格・検定等）） 情報処理技術者試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、各種コンテストなどへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 応用情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報処理安全確保支援士試験（国家資格）</li> <li>・ マルチメディア検定 エキスパート（CG-ARTS）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験、情報システム試験（J検）</li> <li>・ 簿記検定試験（日本商工会議所）</li> <li>・ Microsoft Office Specialist（Microsoft社）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第8回「全国専門学校ゲームコンペティション」応募 主催：一般社団法人 全国専門学校情報教育協会</li> <li>・ 第12回福岡ゲームコンテスト「GFF AWARD 2020」応募 主催：福岡ゲーム産業振興機構（GFF、九州大学、福岡市）</li> <li>・ 日本ゲーム大賞2019「アマチュア部門」応募 主催：一般社団法人コンピュータエンターテインメント協会</li> <li>・ 「東京ゲームショウ2019」出展</li> <li>・ 「北海道学生アプリコンテスト2020」応募 北海道モバイルコンテンツ・ビジネス協議会（HMCC）</li> </ul> <p>など多数参加</p>			
<p>（備考）（任意記載事項）</p>			

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
201人	6人	3.0%
<p>（中途退学の主な理由） 病気、経済的理由、進路変更等が主な理由である。</p>		
<p>（中退防止・中退者支援のための取組） 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	ゲームWeb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	1870 単位時間/単位	1068 単位時間 /単位	562 単位時間 /単位	240 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			1870 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	65人	0人	2人	1人	3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>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目（科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法）、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価（秀・優・良・可・不可）については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
33人 (100%)	3人 (9.1%)	29人 (87.9%)	1人 (3.0%)
<p>（主な就職、業界等） Webアプリケーション開発などのクリエイター系企業やシステム開発や運用のIT系企業が主な就職先であるとともに一般企業への就職も果たしている。</p>			
<p>（就職指導内容） 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>（主な学修成果（資格・検定等）） 情報処理技術者試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、各種コンテストなどへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ 情報セキュリティマネジメント試験（国家資格）</li> <li>・ 応用情報技術者試験（国家資格）</li> <li>・ マルチメディア検定 エキスパート（CG-ARTS）</li> <li>・ Webデザイナー検定 エキスパート（CG-ARTS）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験、情報システム試験（J検）</li> <li>・ Microsoft Office Specialist（Microsoft社）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「第4回全国専門学校対抗 MEMBERS CUP」応募 主催：株式会社メンバーズ</li> <li>・ 「チャリティー年賀状 全国学生デザインコンテスト2019」参加 主催：株式会社博報堂アイ・スタジオ</li> </ul> <p>など多数参加</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
81人	4人	4.9%
<p>（中途退学の主な理由） 病気、進路変更等が主な理由である。</p>		
<p>（中退防止・中退者支援のための取組） 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
商業実務		専門課程	ビジネス科	○			
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	1880 単位時間/単位	990 単位時間 /単位	580 単位時間 /単位	310 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			1880 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	43人	0人	3人	3人	6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>毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直し、新設や廃止を決定している。</p> <p>実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式及び記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。</p> <p>それらのシラバスは、学生に対してホームページ上に公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。</p> <p>また、試験、レポートや課題等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。</p> <p>最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては学生の手引きに明記することで、全学生へ周知している。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>卒業の認定には、①「学科ごとに定められた所定の年限以上在籍すること」、②「学科ごとに定められた所定の科目を履修すること」としており、これらについては学生の手引きに記載して全学生へ配布・公表している。</p> <p>①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。</p> <p>なお、出欠及び成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ問題がある場合は適宜フォローしながら進級指導を行う。年度末には「進級認定会議」を実施して、出席状況と成績評価状況の基準を満たしているか判断している。卒業年度末には「卒業認定会議」を実施して、①②の卒業要件を満たしているかの最終判断を行っている。</p>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。</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
21人 (100%)	0人 (0%)	21人 (100%)	0人 (0%)
<p>(主な就職、業界等) 公務員や様々な業種の一般企業へ就職を果たしている。</p>			
<p>(就職指導内容) 保護者対象就職説明会、業界セミナー、スーツ・頭髪講座、校内での会社説明会、担任講師や就職指導課職員による個別のキャリアカウンセリングも実施している。</p>			
<p>(主な学修成果（資格・検定等）) 簿記検定試験をはじめとする各種検定試験の取得実績のほか、各種コンテストなどへの参加実績がある。</p> <p>【主な取得資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ IT パスポート（国家資格）</li> <li>・ 簿記検定試験（日本商工会議所）</li> <li>・ 情報検定 情報活用試験（J 検）</li> <li>・ Microsoft Office Specialist（Microsoft 社）</li> <li>・ ビジネス能力検定 ジョブパス（B 検）</li> <li>・ 秘書検定（実務技能検定協会）</li> </ul> <p>など多数取得</p> <p>【コンテスト等の参加・受賞実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「ビジネスモデル発見&amp;発表会北海道大会 2019」 出場 主催：ICT ビジネス研究会</li> <li>・ 第 11 回「販促会議企画コンペティション」 応募 主催：株式会社宣伝会議</li> </ul> <p>など多数参加</p>			
<p>(備考)（任意記載事項）</p>			

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
42 人	1 人	2.4%
<p>(中途退学の主な理由) 病気が主な理由である。</p>		
<p>(中退防止・中退者支援のための取組) 長期欠席者には、担任、学年主任、学科長による電話等によるフォローを継続的に実施している。また、中退防止にあたり、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングの実施やハラスメント相談窓口を設置している。</p>		

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)
大学併修 科	100,000 円	364,000 円	420,000 円	
システ ムエンジ ニア科	150,000 円	558,000 円	458,000 円	
ゲーム クリエイ タ科	150,000 円	558,000 円	458,000 円	
I Tシ ステム科	150,000 円	558,000 円	458,000 円	
ゲーム We b科	150,000 円	558,000 円	458,000 円	
ビジネ ス科	150,000 円	420,000 円	364,000 円	
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) <a href="https://www.hcs.ac.jp/hyouka">https://www.hcs.ac.jp/hyouka</a>		
学校関係者評価の基本方針（実施方法・体制）		
卒業生、企業及び学識経験者から構成される委員が、学校の自己評価結果をもとに、教育理念と目的に沿った人材育成がなされ且つ健全な学校運営が行われているか評価し、その評価結果を教育活動その他の学校運営改善等に活かし、学校運営の客観性と透明性を高めることを目的とする。		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
株式会社社員	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日	企業委員
元学校法人センター長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日	有識者委員
町内会役員	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日	地域住民委員
株式会社社員	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日	卒業生委員
学校法人職員	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日	卒業生委員
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) <a href="https://www.hcs.ac.jp/information">https://www.hcs.ac.jp/information</a>		
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) <a href="https://www.hcs.ac.jp/">https://www.hcs.ac.jp/</a>
--