概要・目標

1. 基本情報

学校名	北海道情報専門学校
住所	〒003-0806
	札幌市白石区菊水6条3丁目4番28号
認可年月日	昭和52年10月6日
校長名	船本 幸司

2. 特色

産学研連携による	当校は、システム・宇宙開発、情報教育、研究開発の3つの領域を基礎とす
実践教育	る「産学研」の、複合グループ「eDC グループ」の一員です。グループのパート
	ナー企業である株式会社 SCC と宇宙技術開発株式会社 からフィードバックされ
	てくる産業界の最新技術・最先端の知識を教育カリキュラム に反映させていま
	す。地上高速専用回線を利用した遠隔教育システムや e-learning 環境の構築も、
	こうした産業界からの発想です。また、これらの仕組みを用い、定常的に時代
	に適応した教育コンテンツが供給されるシステムの運用を可能にしたのは、北
	海道情報技術研究所の協力によるものです。
遠隔教育システム	当校では、ライブ形式の放映授業だけでなく、VOD(ビデオ・オン・デマンド)
	機能や、受講者からの質問を受けたり、アンケートを集計したりする双方向機
	能などを備えた、利便性の高い遠隔教育システムを持っています。
	この遠隔教育システムを使った新しい形態の授業は、北海道技術研究所内に
	ある「メディア教育センター(北海道江別市)」のスタジオや当校のグループ校
	スタジオから、専門学校向け、北海道情報大学通信教育部向けの高品質な講義
	映像を受講することができます。
資格と就職	電子開発学園では、開校以来、資格取得のためのデータを蓄積した高い精度
	の試験対策授業をカリキュラムに組み込んでおり、全国トップレベルの合格率
	を誇っています。
	また、電子開発学園では常に世間の大学や専修学校を上回る高い就職実績を
	誇っています。

3. 教育理念と目標とする人材像

教育理念	IT 人材育成に関する国策の推進役を担うとともに、IT 企業が求める実践的な IT 人材を育成することにより、情報化社会の進展に寄与する。
	当学校では、IT をコアとして、IT を適用する分野または業務の知識を有す「IT+ $lpha$ 」
	を持つ IT 人材を育成することを目標とする。
	まず、次のようなコアとなる IT 人材像がある。
	・プロジェクトに関する知識を有し、一員として情報システム開発に参加できる技術
	者
	このコアの上に「+α」として次の人材像がある。
目標とする	・プロジェクトマネジメント知識を持ち、システム設計技術者及びプロジェクトマネ
人材像	ジャ候補として参加できる「高度 IT」技術者
	・企業経営関連の知識を有し、情報戦略計画の策定に参加できうる「経営」情報化人
	材
	・ユーザーにゲームの面白さを提供するために必要なプログラミング、プランニング
	や UI 設計等の知識を有し、時代に対応した即戦力の「ゲーム」クリエイタ
	・情報化社会のビジネスを遂行するにあたり IT を有効活用し情報化を推進する「ビ
	ジネス」情報化人材
	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
卒業認定の	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
方針	業を認定する。
(ディプロマ・	・ 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
ポリシー)	・ コミュニケーション力を持ち、他者と協働できる
	・ 倫理観を持って行動できる

4. 沿革

昭和43年4月	北海道のコンピュータ専門学校として千歳市に開校。1年課程の学科を設置
昭和 44 年 10 月	千歳校新校舎落成、札幌校を開校
昭和 45 年 4 月	2年課程の学科を新設
昭和 48 年 10 月	北大植物園前に札幌校新校舎落成、千歳校を統合
昭和53年4月	専修学校専門課程認可
昭和 56 年 8 月	現在地に1号館を落成、道内初のTSS教育システムを導入
昭和 59 年 4 月	3年課程の学科を設置
	CAI教育システムを導入
昭和 59 年 11 月	2 号館落成
昭和63年3月	情報化人材育成連携機関委嘱校(旧通産省)指定
平成 2 年 4 月	4年課程の学科を設置
平成 3 年 4 月	通信衛星によるネットワーク教育を開始

	3 号館落成
平成 6年4月	北海道情報大学 札幌教育センター併設
	4年課程に大学併修コースを設置
	情報化人材育成学科認定(旧通産省)
平成 13 年 4 月	「北海道電子計算機専門学校」から「北海道情報専門学校」に校名変更
平成 19 年 4 月	ゲームクリエイタ科を新設
平成 26 年 4 月	職業実践専門課程認定(文部科学省)
令和7年4月	DXマネジメント科を新設

連絡先

住所	₹003-0806
	札幌市白石区菊水6条3丁目4番28号
電話番号	0 1 1 - 8 3 1 - 5 5 1 1
FAX 番号	0 1 1 - 8 2 4 - 2 9 5 7
Eメールアドレス	info@hcs.ac.jp