

## 北海道情報大学 通信教育部概要

平成 24 年 4 月 8 日

## 1. 沿革

平成 6 年	通信教育部開学 専門学校との併修生、衛星通信を使った P I N E - N E T システム
平成 13 年	教職課程設定 高等学校 1 種免許状 (情報)、科目等履修生・特修生受入開始
平成 15 年	カリキュラム改正 (4 単位から 2 単位へ分割) インターネットメディア授業開始 (3 科目)、秋入学開始
平成 16 年	専修学校専門課程 (専門学校) 修了者の編入受付開始
平成 17 年	カリキュラム改正 (履修方法の弾力化)
平成 19 年	完全セメスター制に向け授業科目の統廃合開始
平成 20 年	完全セメスター制に向け授業科目の統廃合開完了、試験制度変更 (学期 2 回、年 4 回) 地上専用回線を使った P I N E - N E T II システムに変更 東京都立東村山高等学校と e-learning による高大連携協定締結
平成 21 年	完全セメスター制、新試験制度の実施 教職課程設定 高等学校 1 種免許状 (商業) 衛星メディア授業を I P メディア授業に名称変更
平成 23 年	教職課程設定 高等学校 1 種免許状 (数学)

## 2. 教育センター

全国 11ヶ所 (面接授業、科目試験会場)

札幌、秋田、新潟、名古屋、大阪、広島、北九州、福岡、大分、鹿児島、沖縄  
東京 (面接授業、科目試験会場)、仙台 (科目試験会場)、旭川 (科目試験会場)  
横浜 (科目試験会場)

## 3. 学科 (履修モデルコース)

経営ネットワーク学科 (経営管理、e ビジネス、グローバルビジネス)  
システム情報学科 (情報技術基礎、情報テクニカル、情報システム開発、健康情報)

## 4. 学生の種類

正科生 A	社会人学生、学士取得が目的
正科生 B	専門学校生との併修学生、学士取得が目的 (ダブルスクール)
科目等履修生	科目単位取得が目的、情報、商業、数学の高校 1 種免許取得目的
聴講生	生涯学習やスキルアップを目的 試験、単位付与は行わない
特修生	大学入学資格を持たない学生、単位取得により本学への入学が可能となる

## 5. 授業形態

印刷授業	教材で自学自習	レポート提出	科目試験
面接授業	対面授業、科目試験		
I P メディア授業	専用高速回線を利用した双方向のライブ授業 (正科生 B のみ)		
インターネットメディア授業	インターネットを利用したオンデマンドでの授業		

## 6. 在籍数 (H24. 5. 1)

正科生A	正科生B	科目等履修生	特修生	合計
827	1140	849	4	2820

## 7. 教職員 (平成24年度)

教員		事務職員
専任教員(兼任)	非常勤教員	
53	31	7

## 8. 実施科目数 (平成24年度)

教養	経営学系	情報学系	教職科目
16	39	58	21

## 9. メディア授業 (平成24年度)

授業形態	開講科目数	開講単位数	履修件数
IPメディア授業	18	40	4750
インターネットメディア授業	30	64	7042

## メディア授業コンテンツの品質向上の取組

教育活動の効果・効率・魅力を高めるための手法を集大成したモデルや研究分野、またはそれらを応用して教材や授業を実現するプロセスのことを指すインストラクションデザインの考え方を取り入れてコンテンツの品質向上に取り組んでいる。

## メディア授業の留意点

メディア授業コンテンツの開発・運用費用  
費用負担  
運用ノウハウの蓄積・継承