

大学通信教育のお試し制度

# 科目トライアル生

2023 入学案内



「科目トライアル生」は北海道情報大学通信教育部が開講する科目の中から

1～2科目を選んで履修できるシステムで、通信教育を試してみたいと考える方のための制度です。

終了後、期限内に正科生Aへ入学すると各種特典も受けられます。

この機会に、新たなチャレンジをご検討ください。



北海道情報大学  
通信教育部

# 「科目トライアル生」のここが“ポイント”

1 大学通信教育を1科目**15,000円**の受講料で体験できます。

- 受講料以外に**追加費用**はかかりません。
- **受講料**には、教科書代や科目試験の受験料、レポート添削料が含まれています。

2 1年間に**4回**の出願期間があります。**学習期間は約半年**です。

3 開講科目の中から1科目または2科目を選択し、**インターネットメディア授業**または**印刷授業**で学習します(科目により授業形態が決まっています)。

- インターネットメディア授業の科目は、**自宅のパソコンやタブレット**で受講できます。

4 **科目試験は、最大3回**受験機会があり、科目試験に合格することで単位が修得できます。

- 印刷授業の科目は、**レポートと科目試験の両方**に合格することで単位が修得できます。

## 「科目トライアル生」から、「正科生A」に入る場合の“特典”

※特典には有効期限(終了した学期末から1年以内)があります。

- 入学選考料**10,000円**が免除。
- 修得した単位は、正科生A 1年次入学、2年次編入学、3年次編入学後に、**卒業単位として一括単位認定**。  
(教職単位としては認定されません)
- 科目トライアル生で受講した科目数分だけインターネットメディア授業の受講料が**無料**。
- 科目トライアル生で修得済みの科目を正科生Aで再度学習することができ、その単位も**卒業単位として認定**。

### 正科生Aとは…

大学卒業を目指して学習する学生です。大学・短大・専門学校を卒業している方は3年次編入学ができます。大学については、卒業していなくても在学年数と修得単位数により、2年次・3年次に編入学ができます。



# 「科目トライアル生」への 出願から単位修得までのフロー

## STEP① 出願

受講料を納入(振込)後振込証明書を志願票に添付して、出願書類一式を郵送します。

## STEP② 学習開始

学習の手引き・教科書・ID・パスワードが届き次第、学習を開始できます。

※教科書がない科目もあります。

※出願時期により、学習の開始時期が異なりますので、すぐに始められない場合があります。

### インターネットメディア授業

## STEP③ 実習課題

インターネットメディア授業は、レポートの提出がありません(一部科目は実習課題の提出が必要)。

## STEP④ 科目試験受験 \*

インターネット試験(在宅受験)となります。各科目とも科目試験受験には規定単元以上の学習が必要です。

\*科目試験は5月・7月・11月・1月に実施。

## STEP⑤ 合格

科目試験に合格すると単位が修得できます。結果はポータルサイトで公開されます。

※修得した単位の成績証明書や単位修得証明書は発行できませんのでご注意ください。

## STEP⑥ 正科生A入学(大学卒業資格が取得できる入学形態)

本学の「正科生A」へ入学すれば  
「学士(経営情報学)の学位」が取得できます

「科目トライアル生」は最大3回科目試験の受験チャンスがあります。科目試験合格後、有効期限内(終了した学期末から1年以内)に本学通信教育部「正科生A」に入学すると、さまざまな特典が受けられます。「正科生A」に入学後、卒業要件を満たすことで「学士(経営情報学)の学位」を取得することができます。



## インターネットメディア授業とは…

本学独自のe-Learningシステムで、場所を問わず24時間学習することができます。一部科目を除き、タブレットでも学習可能です。



## 印刷授業とは…

通信教育のもっとも基本的な授業形態です。自宅等で教科書や学習用プリントなどを利用しながら学習します。



## ■2023年度 出願から学習開始までの時期の目安

出願受付時期	学習開始時期	最初に受験可能な科目試験時期
2023年1月20日(金)～2023年4月3日(月)	2月上旬頃～4月中旬頃	2023年5月
2023年4月4日(火)～2023年6月23日(金)	4月中旬頃～7月上旬頃	2023年7月
2023年7月18日(火)～2023年10月2日(月)	8月上旬頃～10月中旬頃	2023年11月
2023年10月3日(火)～2023年12月18日(月)	10月中旬頃～1月上旬頃	2024年1月

※学習の手引きや教科書等がお手元に届き次第、学習開始となります。なお、学習の手引きや教科書等は、基本的には大学に出願書類到着後約1週間大学から発送しますが、お手元への到着は、郵便配達事情により、本学発送後1週間～10日程度かかることが予想されます(夏季休暇や年末年始等の長期休暇中は、出願の受付、教科書等の発送は行いませんので、ご了承ください)。



## 「科目トライアル生」開講科目一覧

科目名	授業形態	単位数	科目概要
英語Ⅱ(初級英会話)	 インターネット メディア授業	2単位	文法に縛られた英語学習から解放することを意図した内容で、さまざまな場面を想定した表現法を紹介します。
経営学への招待	 インターネット メディア授業	2単位	経営学の入門科目として経営学誕生以来の代表的な考え方から、こんにちの経営学の最新の研究内容までを広く学習します。
流通の仕組み	 インターネット メディア授業	2単位	流通チャンネル、流通機能、流通業者、流通環境に関して、これまでに構築されてきた基礎理論を習得することとあわせてDXによってもたらされたリテール4.0の世界を学習します。
情報システム学概論Ⅰ	 インターネット メディア授業	2単位	情報システムとは何かを明らかにしながら、ソフトウェアやプログラミングなどのITと競争優位性が深く関わっていることを理解し、情報システムを開発するための基本的な考え方を学習します。 <教科書なし>
経営戦略と企業経営	 インターネット メディア授業	2単位	現実の企業社会の歩みとともに大きく発展してきた分析ツールや戦略モデルを理解し、それを利用して実際のビジネスにおける戦略策定と遂行に生かせるようにすることを目的に、経営戦略の諸概念と戦略的思考を学びます。
アントレプレナーシップ論	 インターネット メディア授業	2単位	アントレプレナーシップの本質、それが生まれる環境、そして、企業家がアイデアを想起し、ビジネスプランを策定し、ビジネスモデルを構築するプロセスをはじめとするアントレプレナーシップに関する理論を現実のアントレプレナーの事例をとおして学習していきます。
情報リテラシー*	 インターネット メディア授業	2単位 課題あり◆	ワープロソフトWord及び表計算ソフトExcelの使用方法を学習します。 ※学習はパソコンでのみ可能です。
基礎数学	 インターネット メディア授業	2単位	基礎的な計算(分数、因数分解、ルート等)を、一つ一つ意味を考えながら学習します。 <教科書なし>
オペレーティングシステム基礎論	 インターネット メディア授業	2単位	基本ソフトウェア(OS:オペレーティングシステム)の基本的な役割や、コンピュータを構成する資源の仮想化について学習します。
統計科学と現象の分析	 インターネット メディア授業	2単位	データから新たな知識を得るための方法を体系化したデータサイエンスの考え方について、計算機による実習を通して学びます。

\*「情報リテラシー」は、2023年4月以降の学習開始となります。◆実習課題の提出が必要な科目です。〈教科書なし〉年度により異なる場合があります。



科目名	授業形態	単位数	科目概要
モチベーションの科学	 印刷授業	2 単位	モチベーションに関する理論を理解したうえで、研究成果から得られた知識を、仕事や教育、社会生活の場でどのようにより良く活用できるのかを学習します。
メディア・リテラシー入門	 印刷授業	2 単位	主に政治におけるメディアの働きや影響力、とりわけ世論形成過程での役割を勉強しながら、批判的に読み解く基本を学んでいきます。
簿記原理基礎編	 印刷授業	2 単位	簿記の基礎から一連の決算手続きまでを学習します。
経済学入門	 印刷授業	2 単位	現代の諸問題を経済学で読み解くということをテーマに、「経済学」を学び、経済問題が生じるメカニズムを考え、理解して、今ある問題を客観的に捉えることができるよう、家計や企業の行動を「市場」を通じて扱うミクロ経済学を学習します。
ブランドマネジメント	 印刷授業	2 単位	ブランドの本質、種類、機能、構築プロセスをはじめとするブランドに関する理論を習得していくとともに、現実のビジネスにおけるブランド戦略を具体的な事例をとおして学習していきます。
消費者行動論	 印刷授業	2 単位	消費者に焦点を当て、その行動に影響を与える要因と消費者および購買意思決定モデルを学習します。 <教科書なし>
情報倫理	 印刷授業	2 単位	ネットの世界はバーチャルの世界であることを十分理解した上で、ネット特有の対処の仕方を正しい知識と倫理感で判断できるよう学習します。
アルゴリズム	 印刷授業	2 単位	これまでに多くの構造とアルゴリズムが開発されてきています。これらを学ぶことにより、問題に適したアルゴリズムとデータ構造を選択する能力を身に付けることを目標とします。
インターネットアプリケーション	 印刷授業	2 単位	コンピュータやネットワークの基礎と、発展し続けるインターネット上で展開されるアプリケーションの技術と動向について学習します。
人工知能の基礎	 印刷授業	2 単位	人工知能とは何かとその歴史、単純な問題を探索という技術を用いて自動的に解決する手法、古典的なAIの基礎となる論理学をベースとする知識表現方法と推論の基礎を学び、その応用技術について学習します。



# 「科目トライアル生」出願手続きのご案内

## 出願について

出願資格	学歴・年齢を問わず本学開講科目を学習する意志のある方。なお、正科生Aに入学する際には、大学入学資格(高校卒業等)が必要となります。
出願期間	年4回
受講期間	出願書類の受付から約半年間(科目試験は最大3回受験可能)
出願書類	<p>◎科目トライアル生 志願票(本学所定用紙) 顔写真(縦3.0cm×横2.5cm)1枚(正面・無帽・背景なし)を貼付してください。</p> <p>◎銀行振込証明書(ATM利用の場合は利用証明書〈写し可〉)</p> <p>※身体に障がいがあり、科目試験を受験する際に何らかの対応が必要な方は、「身体状況等申告書」の提出が必要な場合があります。出願前に必ず本学 通信教育部にお問い合わせください。</p>

## 動作環境

インターネットメディア授業の受講に必要なパソコンの動作環境は以下の通りとなります。

	Windows	MacPC, iPad	Android
OS	Windows10 Windows11	最新のMacOS 最新のiPadOS	Android 10以上
Webブラウザ	Edge Firefox	Safari	Chrome
画像解像度	XGA(1024×768)		
回線速度	1.0Mbps以上		

- その他
- 科目により、ワード、エクセルなどの必要なアプリケーションが別途指定されている場合があります。実習や演習については、それらのアプリケーションが利用できるパソコンを推奨します。
  - 上記の動作環境を満たしていても、機種や設定、インストールされているアプリケーションによって動作しない可能性があります。
  - インターネットメディア授業は、入学前にお試し(無料で視聴)できるページを用意しています。出願前に、使用するパソコンやタブレット端末で受講(視聴)できるかをご確認ください。
  - 携帯電話、スマートフォンはサポート対象外です。

インターネット試験を受験する際、上記の動作環境に加え、Webカメラが必要になります。  
また、インターネット試験は、原則パソコンでの受験を推奨しております。携帯電話・スマートフォン・タブレットはサポート対象外です。

「Webカメラ」の必要スペック	画素数が92万画素以上であること
-----------------	------------------

※インターネットメディア授業の受講(視聴)やインターネット試験の受験ができない場合は、ブラウザの「設定」画面を開き、「Cookie」と「JavaScript」が有効になっていることをご確認ください(初期設定は「有効」ですので、特に問題がない限り確認する必要はありません)。

## 出願方法

### STEP-1 出願書類の作成・準備

「科目トライアル生 志願票」に必要事項を記入し、顔写真1枚を志願票に貼付してください。



### STEP-2 受講料の納入

ご希望の科目を1~2科目選び、受講料を最寄りの銀行・ゆうちょ銀行(口座のある方のみ)、信用金庫等金融機関の窓口またはATMから本学指定口座へお振り込みください(振込手数料は受講者負担)。窓口での振込には添付の「科目トライアル生受講料振込票」をご利用ください。

- 1.振込依頼人の氏名は必ず受講者本人の氏名にしてください。  
**ATM利用の場合は、振込依頼人名の入力後、電話番号(数字のみ)を入力してください。**
- 2.銀行振込証明書のみを送付してください。振込金(兼手数料)受取書は本人用控えなので送付しないでください。  
ATM利用の場合は、利用証明書(写し可)を志願票に添付してください。その場合、本学から領収書の発行はできませんのでご了承ください。  
※振込の確認ができない場合は、出願の受付ができません。

### 指定振替口座

- 銀行名・支店名 / 北洋銀行 野幌中央支店
- 口座番号 / 普通預金 3380685
- 名 義 / 北海道情報大学通信教育部(A-5)  
ホッカイドウジョウホウダイガク  
ツウシンキョウイクブ

※振込依頼人名、電話番号を必ずご記入ください。



### STEP-3 出願書類の郵送

出願書類に不備がないか確認のうえ、封筒に入れて以下に郵送してください。

- 送付先 〒069-8585 北海道江別市西野幌59-2  
北海道情報大学 通信教育部 宛

※出願書類郵送後、2週間が過ぎて本学から何らかの通知、連絡がない場合は、本学にお問い合わせください。

※受講料の納入後、60日が経過しても出願書類の郵送や連絡がない場合には、出願の意志がないものとして処理します。その場合は一度納入された受講料は原則、返還しないものとしますのでご了承ください。



### STEP-4 受入通知等の発送

出願書類到着後、不備がないことを確認した後に受付通知を発送します。また、インターネットメディア授業受講に必要な学習の手引き・教科書(一部科目はありません)・ID・パスワードを郵送でお送りしますので届き次第受講を開始できます。

※出願いただいた時期により、受付通知や学習ガイド等の発送時期や受講開始時期が異なります。



学校法人 電子開発学園

# 北海道情報大学 通信教育部

## [通信教育部]

〒069-8585 北海道江別市西野幌59-2

TEL 011-385-4004

t\_koho@do-johodai.ac.jp

受付時間 平日9:00~17:45(土日祝日を除く)

---

## [東京事務所]

〒164-0001 東京都中野区中野5-62-1 eDCビル

TEL 03-3319-4003

hiu-tokyo@edc.ac.jp

受付時間 平日9:00~17:45(土日祝日を除く)

---



HIU 通信 検索

<https://tsushin.do-johodai.ac.jp/>

---