

# 北海道情報大学 通信教育部

---

## 教職課程説明会

(「免許法第6条別表第4」を基に教員免許状を取得)

## 配布資料

2024年2月12日(月・祝)

# 教員免許状取得についての特長



- 正科生ではなく、科目等履修生として取得可能
- スクーリングの受講は不要  
(一部科目は受講することもできます)
- 科目試験はすべてインターネット試験での受験  
※Webカメラが必須となります
- 科目試験は年間4回開催  
5月・7月・11月・1月の予め設定された期間(7日前後)の中で都合の良い日時に受験します
- 科目試験日ごとの受験科目数に制限がないため  
必要単位すべてを1回の科目試験で修得も可能  
※「学習する時間が十分に取れること」や、「学習内容に不安がなく試験に合格する自信がある場合」などの好条件がそろった場合となります
- 教育実習は必要ありません  
(免許法第6条別表第4を基に取得する場合)



## ● 科目等履修生

- ・本学で開講する科目の中から自由に科目を選択して学習し、必要に応じて科目試験を受験し単位を修得できる
- ・在籍期間：1年間（科目試験は4回開催）  
継続申請により、1年間延長可  
最大3回まで申請可（最長4年間在籍可）  
（継続料は15,000円で再履修料は不要）

※一部の通信制大学では、教職課程を履修する場合、正科生で入学する必要があります。



## ● 取得可能な教員免許状と必要単位数

(免許法第6条別表第4を基に取得する場合)

- ・ 高校教諭1種免許状(情報・商業・数学)
  - ・ 教科毎に「**24単位**」が必要
    - ・ 教科及び教科の指導法に関する科目:24単位
- ・ 中学校教諭1種免許状(数学)
  - ・ 「**28単位**」が必要
    - ・ 教科及び教科の指導法に関する科目:28単位
- ・ 高校および中学校の1種免許状(数学)
  - ・ 「**28単位**」が必要
    - ・ 教科及び教科の指導法に関する科目:28単位



## ● 出身大学等で免許状申請に有効な単位をすでに修得済みの場合

- 本学では、科目等履修生の方に対し、他大学で修得した単位を本学で修得した単位として単位認定できません。
- 出身大学等で免許状申請に有効な単位をすでに修得しており、残りの申請に必要な単位を本学で修得する場合、本学ではどの科目を修得すべきかの判断ができません。

そのため、必ず申請を希望される都道府県の「教育委員会」で出身大学のどの修得済み単位が免許状申請に使用できるか、本学でどの科目単位を修得すべきかをご確認ください。

(確認の際に必要な書類については、教育委員会にご確認ください。)



## ● 印刷授業

教科書や学習用プリントなどを使用した自主的な学習方法。  
すべての科目についてレポートの提出が必要です。

- ※科目試験はすべてインターネット試験での受験となります(受験には「Webカメラ」が必須です)。
- ※一部科目では、単位修得に小テスト、課題提出が必要となる科目もあります。
- ※レポートは、受験前にネット上で提出します。

## ● インターネットメディア授業

通信教育部のポータルサイト「無限大キャンパス」に  
アクセスし、パソコンやタブレットで動画を見ながら学習。

- ※科目試験は、すべてインターネット試験となります(受験には「Webカメラ」が必須です)。

## ● スクーリング(面接授業)

スクーリング会場で担当教員から直接授業を受けます。  
9:00~17:45の授業を3日間または、6日間で実施。

- ※科目試験は、スクーリング最終日に実施します。

★社会情勢等により、授業形態や科目試験実施方法が変更になる場合があります。

# 必要科目 (2024年度予定) ※免許法第6条別表第4を基に取得する場合



## ● 高校教諭1種免許状「情報」を取得する場合

開講科目	単位数	印刷授業 開講	インターネットメディア 授業開講	スクーリング 開講
情報倫理	2単位	●		
情報職業論	2単位	●		
コンピュータシステム I	2単位	●		
プログラミング基礎	4単位		●	●
システム開発基礎 I	2単位	●		
情報システムの設計	4単位	●		●
コンピュータネットワーク	2単位	●	●	
デジタル画像概論	2単位	●	●	
情報科教育法 I	2単位	●		
情報科教育法 II	2単位	●		
<b>合 計</b>	<b>24単位</b>			

※1つの授業形態を選択して、学習します。

(2023年12月20日時点)

# 必要科目 (2024年度予定) ※免許法第6条別表第4を基に取得する場合



## ● 高校教諭1種免許状「商業」を取得する場合

開講科目	単位数	印刷授業 開講	インターネットメディア 授業開講	スクーリング 開講
管理会計論	2単位	●		
e-ビジネス概論	2単位	●		
サプライチェーンマネジメント	2単位	●	●	●
マーケティング論	2単位	●	●	
流通の仕組み	2単位	●	●	
ベンチャービジネス論	2単位	●		●
経営情報システム	2単位	●		
英語Ⅲ(中級英語読解)	2単位	●	●	●
商法	2単位	●		●
職業指導	2単位	●		
商業科教育法Ⅰ	2単位	●		
商業科教育法Ⅱ	2単位	●		
合計	24単位			

※1つの授業形態を選択して、学習します。

(2023年12月20日時点)



# 必要科目 (2024年度予定) ※免許法第6条別表第4を基に取得する場合



## ● 高校教諭1種免許状「数学」を取得する場合

開講科目	単位数	印刷授業 開講	インターネットメディア 授業開講	スクーリング 開講
行列と連立1次方程式	2単位	●		
代数学	2単位	●		●
ベクトル空間と線形写像	2単位	●		
複素数	2単位	●		
一変数の微分法	2単位	●	●	
一変数の積分法	2単位	●		
三角関数・指数関数・対数関数	2単位	●		●
確率論	2単位	●		
統計概論	2単位	●		
データ解析入門	2単位	●		●
数学科教育法Ⅰ	2単位	●		
数学科教育法Ⅱ	2単位	●		
<b>合計</b>	<b>24単位</b>			

※1つの授業形態を選択して、学習します。

(2023年12月20日時点)

# 必要科目 (2024年度予定) ※免許法第6条別表第4を基に取得する場合



## ● 中学校教諭1種免許状「数学」を取得する場合

開講科目	単位数	印刷授業 開講	インターネットメディア 授業開講	スクーリング 開講
行列と連立1次方程式	2単位	●		
代数学	2単位	●		●
ベクトル空間と線形写像	2単位	●		
複素数	2単位	●		
一変数の微分法	2単位	●	●	
一変数の積分法	2単位	●		
三角関数・指数関数・対数関数	2単位	●		●
確率論	2単位	●		
統計概論	2単位	●		
データ解析入門	2単位	●		●
数学科教育法Ⅰ	2単位	●		
数学科教育法Ⅱ	2単位	●		
数学科教育法Ⅲ	2単位	●		
数学科教育法Ⅳ	2単位	●		
<b>合 計</b>	<b>28単位</b>			

※1つの授業形態を選択して、学習します。

(2023年12月20日時点)

# 必要科目 (2024年度予定) ※免許法第6条別表第4を基に取得する場合



## ● 高校教諭1種および中学校教諭1種免許状「数学」を取得する場合

開講科目	単位数	印刷授業 開講	インターネットメディア 授業開講	スクーリング 開講
行列と連立1次方程式	2単位	●		
代数学	2単位	●		●
ベクトル空間と線形写像	2単位	●		
複素数	2単位	●		
一変数の微分法	2単位	●	●	
一変数の積分法	2単位	●		
三角関数・指数関数・対数関数	2単位	●		●
確率論	2単位	●		
統計概論	2単位	●		
データ解析入門	2単位	●		●
数学科教育法Ⅰ	2単位	●		
数学科教育法Ⅱ	2単位	●		
数学科教育法Ⅲ	2単位	●		
数学科教育法Ⅳ	2単位	●		
<b>合 計</b>	<b>28単位</b>			

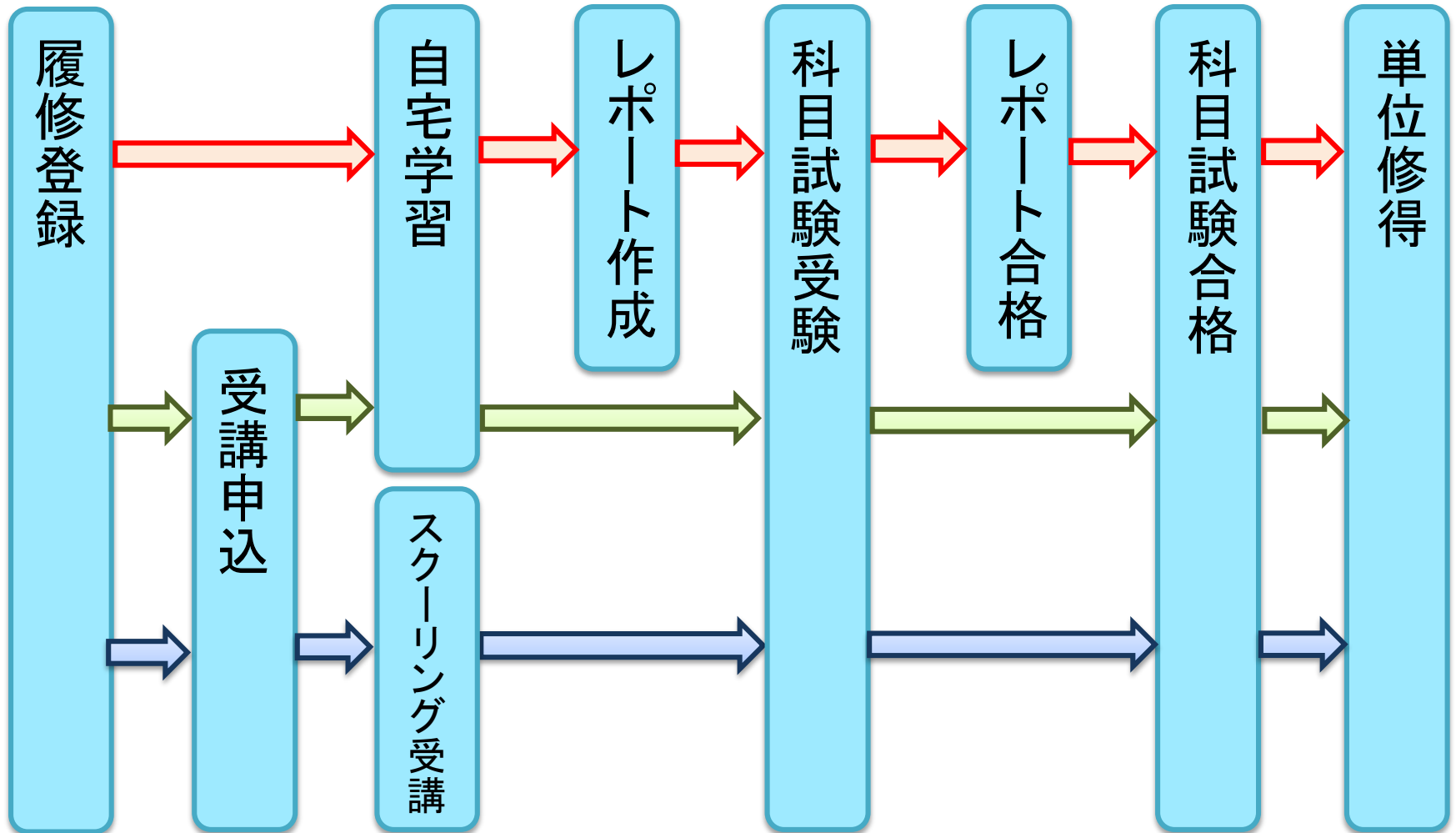
※1つの授業形態を選択して、学習します。

(2023年12月20日時点)

# 単位修得までの流れ



印刷授業      インターネットメディア授業      スクーリング



※印刷授業の一部科目では、小テスト、課題提出が必要となる科目もあります。

# 【科目試験(インターネット試験)】



## ● 試験日程(2024年度予定)

5月・7月・11月・1月の予め設定された期間(7日程度)の中で、都合の良い日時にホームページ上にアクセスして受験します。

レポート課題は、受験する前にネット上で提出します。

受験にはWebカメラが必須となります。

**前期： 5月20日(月)～ 5月27日(月)**

※春期第2期で出願の場合は受験できません。

**7月16日(火)～ 7月22日(月)**

**後期： 11月18日(月)～11月25日(月)**

※秋期第2期で出願の場合は受験できません。

**1月14日(火)～ 1月20日(月)**

(2023年12月20日時点)

## ● 単位修得結果(成績)の確認方法

試験毎にポータルサイト(無限大キャンパス)で確認していただけます。

## ● 単位修得結果(成績)の公開時期

5月の試験→ 6月下旬

7月の試験→ 9月上旬

11月の試験→12月下旬

1月の試験→ 2月下旬

※免許状の申請に必要な「学力に関する証明書」は成績が公開された後、必要に応じたタイミングで申請いただけます。



## ● 受講期間

科目等履修生の受講期間は「**1年間**」となります。

科目試験日ごとの受験科目数に制限がないため、すべての必要単位を1回の科目試験で修得することも可能ですが、

- ・学習する時間が十分に取れる
- ・学習内容に不安がなく試験に合格する自信がある
- ・「第1期」で出願することが望ましい

などの条件を満たせることが必須となります。

1年間で単位を修得できなかった場合には、1年ごとに継続手続きをすることが可能です（継続料15,000円）。3回（通算在籍期間4年）まで継続が可能です。



## ● 高校教諭1種免許状「情報」を取得する場合

(1年で必要単位を修得する場合)

※半年での取得も可能  
(各種諸条件あり)

- 入学選考料 : 10,000円
- 入学料 : 25,000円
- 履修料 : 144,000円  
(1単位6,000×24単位)
- 受講料 : 20,000円  
(20,000円×1科目)  
(プログラミング基礎をインターネットメディア授業  
またはスクーリングで受講)

---

- 合計 : 199,000円

教科書代 : 約23,000円(書店等で別途購入)

※教科書代は、2023年度の実績となりますので、変更となる場合があります。



## ● 高校教諭1種免許状「商業」を取得する場合

(1年で必要単位を修得する場合)

※半年での取得も可能  
(各種諸条件あり)

- 入学選考料 : 10,000円
  - 入学料 : 25,000円
  - 履修料 : 144,000円  
(1単位6,000×24単位)
- 
- 合計 : 179,000円

教科書代 : 約34,000円(書店等で別途購入)

※教科書代は、2023年度の実績となりますので、変更となる場合があります。

## ● 高校教諭1種免許状「**数学**」を取得する場合

(1年で必要単位を修得する場合)

※半年での取得も可能  
(各種諸条件あり)

- 入学選考料 : 10,000円
  - 入学料 : 25,000円
  - 履修料 : 144,000円  
(1単位6,000×24単位)
- 
- 合計 : **179,000円**

教科書代 : 約18,000円(書店等で別途購入)

※教科書代は、2023年度の実績となりますので、変更となる場合があります。

## ● 中学校教諭1種免許状「数学」を取得する場合

(1年で必要単位を修得する場合)

※半年での取得も可能  
(各種諸条件あり)

- 入学選考料 : 10,000円
  - 入学料 : 25,000円
  - 履修料 : 168,000円  
(1単位6,000×28単位)
- 
- 合計 : **203,000円**

教科書代 : 約24,000円(書店等で別途購入)

※教科書代は、2023年度の実績となりますので、変更となる場合があります。

# 費用



## ● 高校教諭1種免許状と中学校教諭1種免許状の「**数学**」を両方取得する場合

(1年で必要単位を修得する場合)

※半年での取得も可能  
(各種諸条件あり)

- 入学選考料 : 10,000円
  - 入学料 : 25,000円
  - 履修料 : 168,000円  
(1単位6,000×28単位)
- 
- 合計 : **約203,000円**

教科書代 : 約24,000円(書店等で別途購入)

※教科書代は、2023年度の実績となりますので、変更となる場合があります。

# 「情報」・「商業」・「数学」の免許状を取得できる 他の通信制大学



## ● 高校教諭1種免許状(情報)

佛教大学、帝京平成大学、帝京大学  
東京福祉大学

## ● 高校教諭1種免許状(商業)

法政大学、日本大学、帝京平成大学

## ● 高校教諭1種免許状(数学)

玉川大学、佛教大学、明星大学、環太平洋大学

## ● 中学校教諭1種免許状(数学)

玉川大学、佛教大学、明星大学、環太平洋大学

# 春期入学(2024年度)



## ● 出願期間(春期入学)

第1期:2024年1月22日(月)~2024年4月 1日(月)

第2期:2024年4月 2日(火)~2024年5月 7日(火)

※出願受付日:「ネット出願」は志願登録・選考料入金が完了した日、「郵送出願」は出願書類一式が本学に届いた日

## ● 入学選考締切日

		願書締切日
第1期	第1回締切日	2024年2月 7日(水)
	第2回締切日	2024年3月 5日(火)
	第3回締切日	2024年3月21日(木)
	第4回締切日	2024年4月 1日(月)
第2期		2024年5月 7日(火)

※第2期で出願した場合、5月の科目試験の受験はできません。

# 秋期入学(2024年度)



## ● 出願期間(秋期入学)

第1期:2024年 8月 1日(木)~2024年10月 1日(火)

第2期:2024年10月 2日(水)~2024年11月 5日(火)

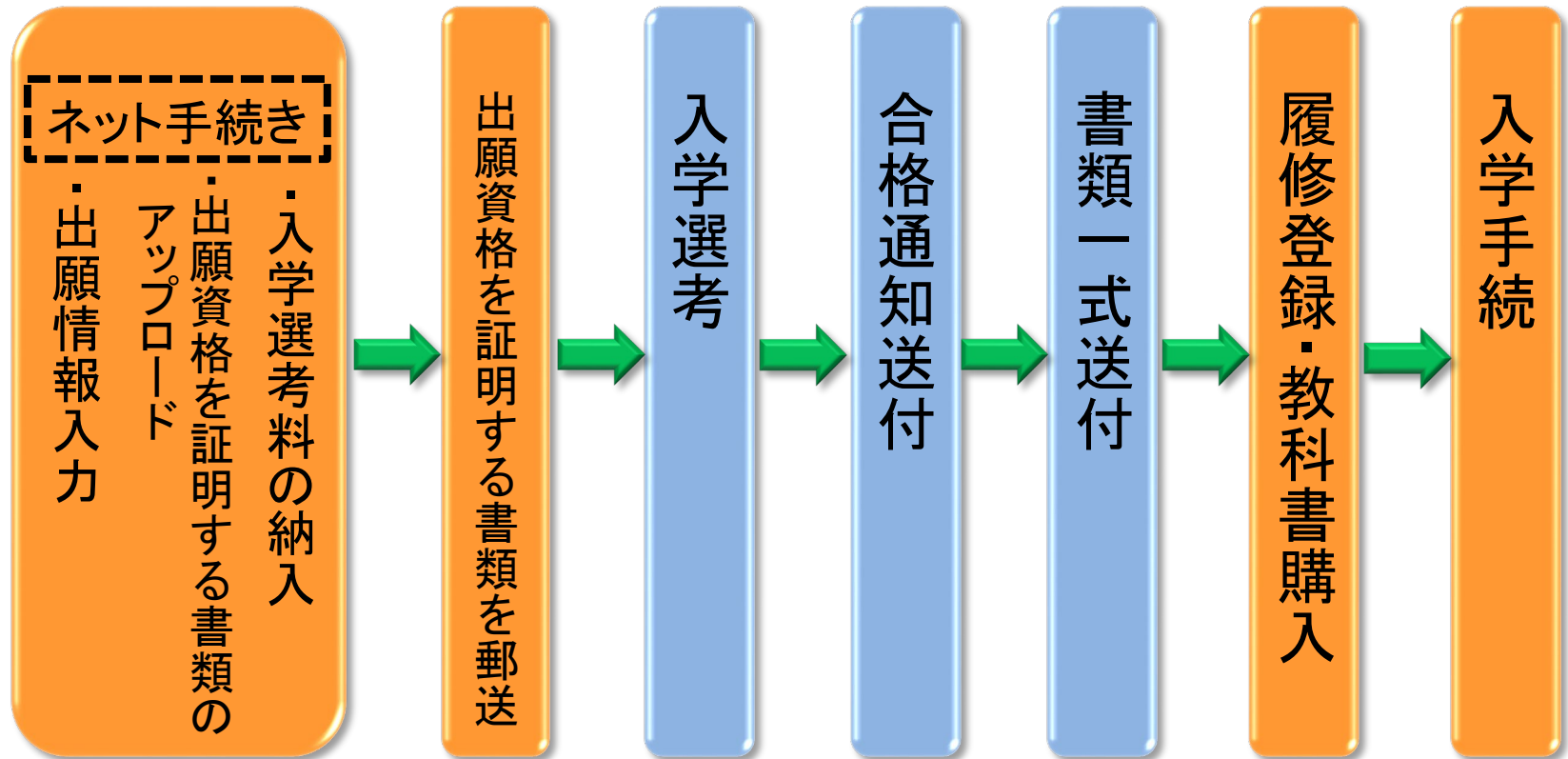
※出願受付日:「ネット出願」は志願登録・選考料入金が完了した日、「郵送出願」は出願書類一式が本学に届いた日


## ● 入学選考締切日


		願書締切日
第1期	第1回締切日	2024年 8月23日(金)
	第2回締切日	2024年 9月 4日(水)
	第3回締切日	2024年 9月18日(水)
	第4回締切日	2024年10月 1日(火)
第2期		2024年11月 5日(火)

※第2期で出願した場合、11月の科目試験の受験はできません。

# 出願から入学までの流れ(ネット出願)



 …ご自身で行っていただく作業

 …本学が行う作業





## ● 必要書類(ネット出願)

1. 顔写真
2. 出願資格を証明する書類(大学の卒業証明書等)  
「1.」「2.」ともスマートフォンやデジタルカメラ、スキャナー等で撮影したデータをネット上でアップロードする。
3. その他(該当者のみ提出する書類)

「2.」と「3.」は原本(原紙)を出願手続き終了後  
1~2週間以内に郵送していただきます。

※必要書類の詳細は、**入学志願要項**をご覧ください  
(本学ホームページからでも参照できます)



## ● ネット出願の場合の決済方法

### 1. コンビニエンスストア

### 2. 郵便局・銀行ATM

※ペイジー(Pay-easy)対応ATMのみ

※コンビニ店内設置の銀行系ATMは対象外

### 3. ネットバンキング

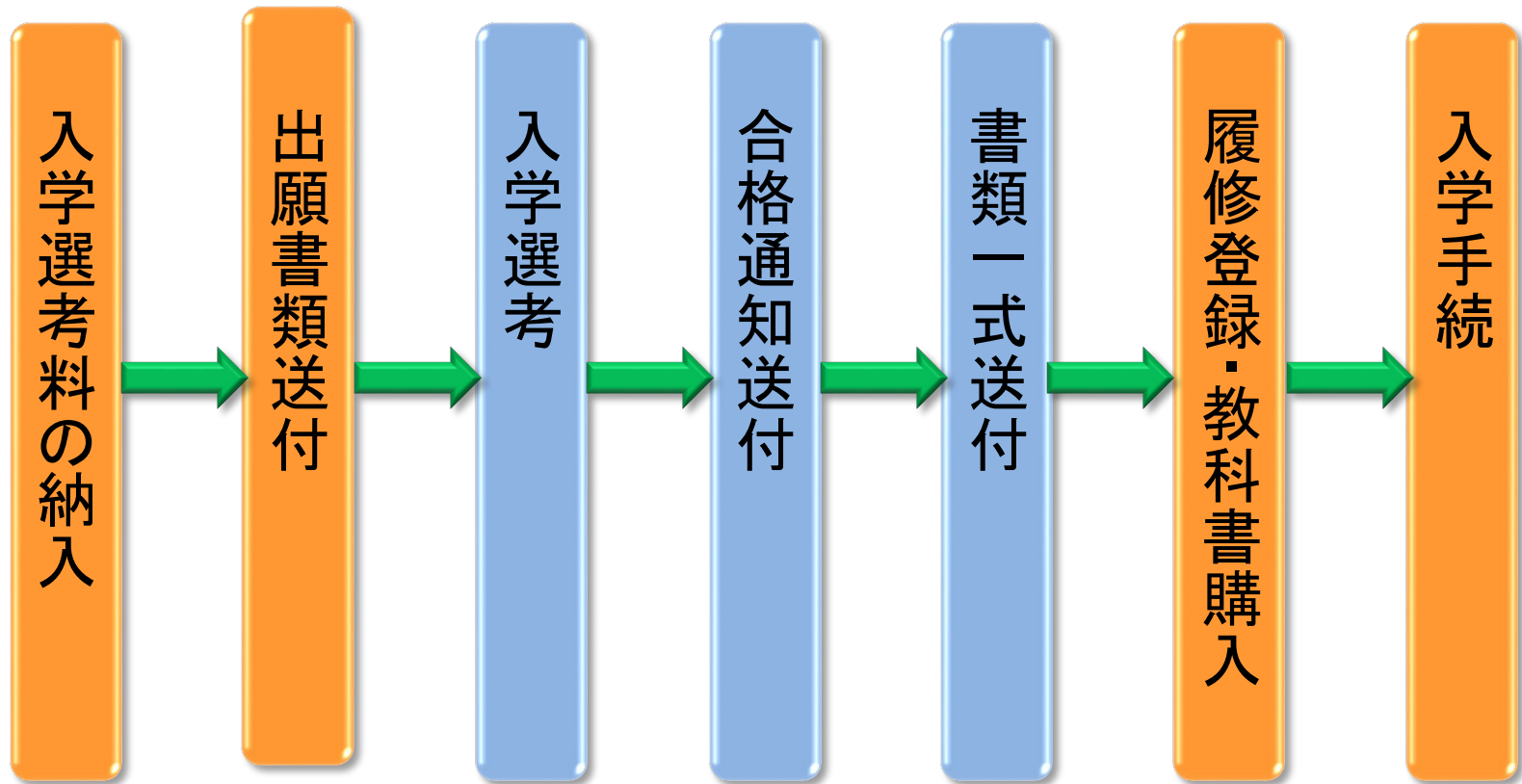
※ペイジー(Pay-easy)ネットバンキング利用可能な  
金融機関で支払いが可能

※決済する口座がネットバンキング契約されていること


### 4. クレジットカード

※支払回数は1回のみ

# 出願から入学までの流れ(郵送出願)



・・・ご自身で行っていただく作業

・・・本学が行う作業



## ● 必要書類(郵送出願)

1. 志願票(入学志願要項巻末所定用紙)  
(写真(縦3.0cm×横2.5cm)1枚を貼付)
2. 選考料銀行振込証明書(入学志願要項巻末所定用紙)
3. 出願資格を証明する書類:大学の卒業証明書等
4. その他(該当者のみ提出する書類)

※必要書類の詳細は、**入学志願要項**をご覧ください  
(本学ホームページからでも参照できます)

## ● 一括履修

免許状申請に必要な単位が高校24単位、中学28単位の場合、出願時に「**一括履修**」を選択すると、履修登録を本学にて設定いたします（必要単位数が上記単位以下の場合には選択しないでください）。

一括履修は、**商業**と**数学**（中学・高校とも）については、全科目が印刷授業で履修登録されます。

**情報**については、

「プログラミング基礎」がインターネットメディア授業で、それ以外の科目が印刷授業で履修登録されます。



## ● 一括履修の「メリット」

- ・初回の履修登録の手間が省けます。
- ・予め、履修登録する単位数に基づき入学手続き金を印刷した振込用紙を送付します(ご自身で計算する必要がありません)。

## ● 一括履修の「デメリット」

- ・単位修得が進まずに科目等履修生終了の場合、未修得分の科目履修料が無駄になります。  
(一度振り込んだ科目履修料は返還できません)
- ・一括履修は、入学時の履修登録を大学側で行うだけです。継続手続き時の履修登録(秋期入学は半期ごとの履修登録)などはご自身で履修登録をする必要があります。

# 免許状の申請について



- 「免許法第6条別表第4」での申請は、どの都道府県の教育委員会でも「個別申請」しか受け付けていません

※本学 通信教育部が北海道の教育委員会に、教員免許状の申請をする際にお手伝いをするのは、学位と免許状を同時に取得する事を目的として入学される、正科生A（免許法第5条別表第1（初めて免許申請する））が免許状申請する場合のみです。また、そのお手伝いする内容も、北海道教育委員会への免許交付の申請事務を補佐する程度です。（申請用紙の記入（住所や学歴）等は本人が行います。）

- 個人申請の場合、本学が発行する「学力に関する証明書」と「人物に関する証明書」が必要となります

※「人物に関する証明書」については、極力、勤務先の上司もしくは出身大学に申請するようにしてください。  
本学発行のものがどうしても必要な場合は、日程調整のうえ、教職担当教員によるオンライン面接を行い、それを基に証明する形となります。  
なお、面接日は学生側が指定することはできません、大学内で日程調整のうえ決定します。また、証明書の書式は先方書式のみでの作成となります。

# 教職課程説明会



ご不明な点やご質問は、メールや電話でお問い合わせいただくか、別途個別面談形式のインターネット説明会にお申込みください。

## ＜お問い合わせ先＞

北海道情報大学 通信教育部

E-mail: t\_koho@do-johodai.ac.jp

TEL: 011-385-4004

北海道情報大学 東京事務所

E-mail: hiu-tokyo@edc.ac.jp

TEL: 03-3319-4003

説明会紹介ページ



2024年2月12日(月・祝)

北海道情報大学 通信教育部