

# 北海道情報大学 通信教育部

---

## 正科生A説明会

(1年次入学、2年次編入学、3年次編入学について)

## 配布資料

2024年1月21日(日)

# 北海道情報大学 通信教育部の特長



- 文部科学省認定の正規の大学教育課程です
- 春期(4月)と秋期(10月)の入学タイミングがあります
- 入学試験はありません(入学資格の書類審査のみ)
- 最終学歴や在学年数・修得単位数によって編入学ができます
- 学科ごとの必修科目がないので、学びたい科目を選んで卒業できます
- インターネットメディア授業の受講により、スクーリングなしで卒業できます
- 科目試験は、すべての科目がインターネット試験で受験します(一部科目を除く)  
※Webカメラが必須となります
- 科目試験は年間4回実施しています(同じ科目を最大4回受験できます)

※上記以外にも、国家試験や各種認定試験を合格している場合の「資格認定制度」や放送大学との「単位互換制度」、正科生Aへの入学前のお試し制度の「科目トライアル生」など、本学 通信教育部ならではの特長があります。

詳細については、資料をご請求いただくか、メールまたは電話でお問い合わせください。

## ● 「正科生A」とは

大学卒業(学位の取得)を目的とした学生種類

正科生Aは、4年以上の期間をかけ、大学卒業に必要な124単位以上を修得することにより「学士(経営情報学)の学位」が授与されます。

なお、学習歴により2年次・3年次への編入学ができるため、費用軽減や学習期間の短縮が可能です。

※「教職課程」を選択することで「高等学校教諭1種免許状(情報)(商業)(数学)」、「中学校教諭1種免許状(数学)」の取得も可能ですが、学習形態が複雑なため、今回は説明していません。  
教職課程をご希望される場合は、本学 通信教育部へお問い合わせください。

## ● 経営情報学部

### ・先端経営学科<sup>※</sup>

※2024年度2～3年次編入学生、2～4年次再入学生は  
「経営ネットワーク学科」への入学となります。

### ・システム情報学科

### ・システム情報学科 情報数理専攻<sup>※</sup>

※数学(中・高または両方)の教員免許状を取得する方を対象としています。  
なお、数学の免許状は、「情報数理専攻」でなくても取得は可能です。  
また、「情報数理専攻」では、卒業要件としての必修科目の設定があります。  
必修科目の詳細は、入学志願要項をお取り寄せのうえご確認ください。



## ● 入学形態と入学資格

・1年次入学：高等学校を卒業した方等

・2年次編入学：

同一の大学に1年以上在学し、30単位以上を  
修得した方

・3年次編入学：

大学・短期大学・高等専門学校を卒業した方  
専門学校や高等学校の専攻科を卒業した方  
同一の大学に継続して2年以上在学し、  
62単位以上を修得した方

# 正科生Aの卒業要件



## ● 「正科生A 1年次入学生」の卒業要件

修業年限

4年以上の在学

必要単位数

124単位以上の修得

124単位中、スクーリング及び  
インターネットメディア授業で  
30単位以上の修得

<個別認定単位(1年次入学生のみ)>

※本学入学前に大学、短期大学、高等専門学校(専門課程)で修得した単位を申請に基づき本学で修得した単位として認定する制度です。

認定単位数は、資格認定制度・放送大学との単位互換と併せて60単位までです。

詳細は、本学 通信教育部にお問い合わせください。

※本学 通信教育部では、「インターネットメディア授業」で修得した単位をスクーリングで修得した単位として取り扱うことができるため、スクーリングを受講しなくても卒業要件を満たすことができます。

## ● 「正科生A 2年次編入学生」の卒業要件

修業年限	3年以上の在学
必要単位数	94単位以上の修得
	94単位中、スクーリング及びインターネットメディア授業で22単位以上の修得

※卒業要件の必要単位数(124単位)のうち、30単位を一括認定します。

※スクーリング及びインターネットメディア授業で修得が必要な必要単位数(30単位)のうち8単位をスクーリング単位として一括認定します。

※本学 通信教育部では、「インターネットメディア授業」で修得した単位をスクーリングで修得した単位として取り扱うことができるため、スクーリングを受講しなくても卒業要件を満たすことができます。



## ● 「正科生A 3年次編入学生」の卒業要件

修業年限	2年以上の在学
必要単位数	62単位以上の修得
	62単位中、スクーリング及びインターネットメディア授業で14単位以上の修得

※卒業要件の必要単位数(124単位)のうち、62単位を一括認定します。

※スクーリング及びインターネットメディア授業で修得が必要な必要単位数(30単位)のうち16単位をスクーリング単位として一括認定します。

※本学 通信教育部では、「インターネットメディア授業」で修得した単位をスクーリングで修得した単位として取り扱うことができるため、スクーリングを受講しなくても卒業要件を満たすことができます。

## ● 卒業までの費用合計の目安 (最短修業年限で卒業する場合)

・ 1年次入学  
約100万円

・ 2年次編入学  
約75万円

・ 3年次編入学  
約50万円

※履修科目の授業形態や教科書などにより異なりますので、最も効率よく学習した場合の費用とお考えください。

＜入学年次に支払う費用の内訳＞		
費用内訳	金額	支払時期
入学料	30,000円	入学時
授業料(半期分)	60,000円	入学時
授業料(半期分)	60,000円	半期後
レポート添削料	11,000円	入学時
科目試験料	6,000円	入学時
入学年次合計	167,000円	

＜2年次以降に支払う費用の内訳＞		
費用内訳	金額	支払時期
授業料(半期分)	60,000円	入学時
授業料(半期分)	60,000円	半期後
レポート添削料	11,000円	入学時
科目試験料	6,000円	入学時
入学年次合計	137,000円	

＜上記以外にかかる費用＞

- ・ スクーリング受講料：10,000円又は20,000円（履修登録時）
- ・ インターネットメディア授業受講料：15,000円又は20,000円（履修登録時）
- ・ 教科書代：約40,000円／年（履修科目によって変動します）



## ● 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。

※科目試験はインターネット試験となります(卒業論文を除く)。受験には「Webカメラ」が必須となります。

※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」が必須となります。

## ● 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。

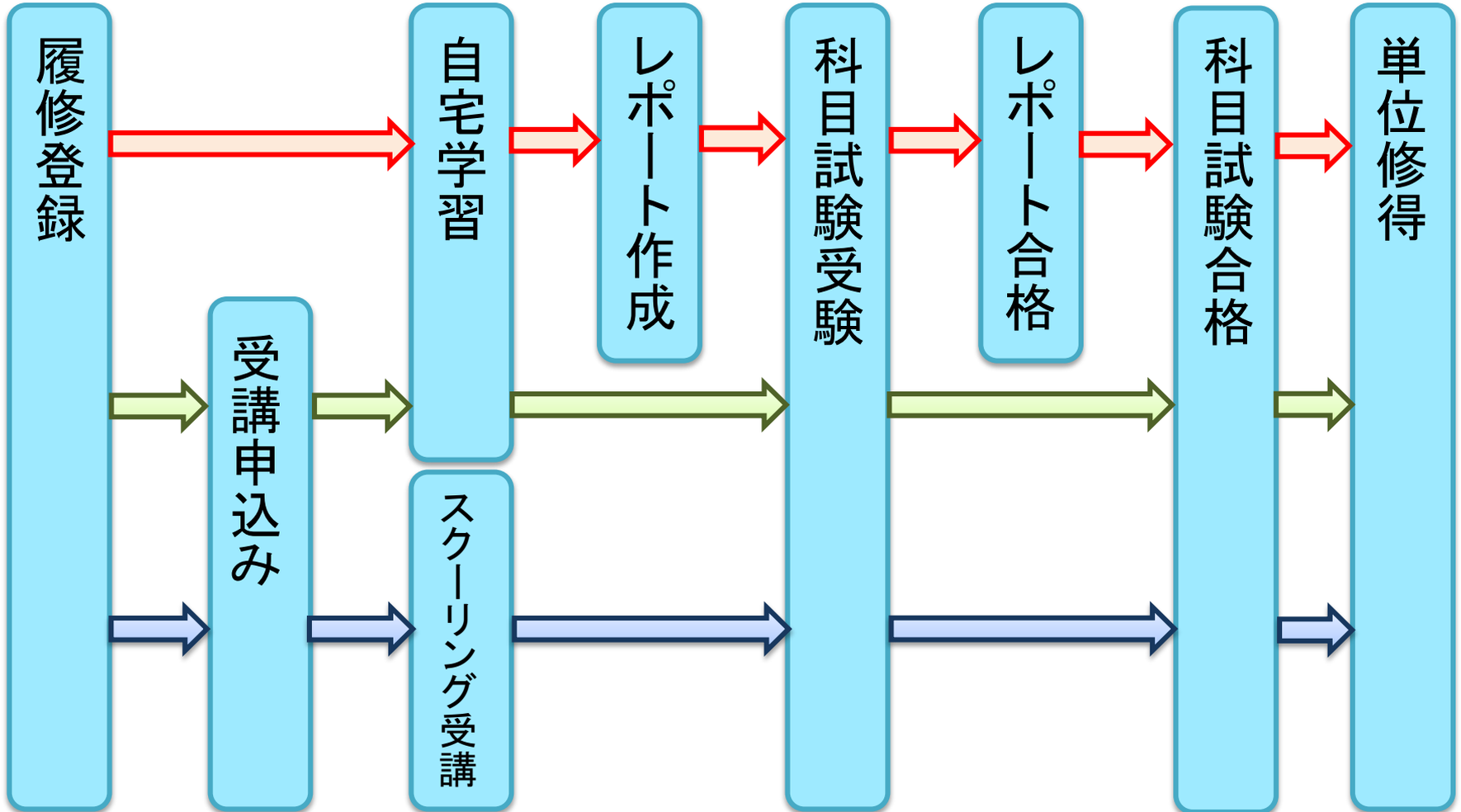
※科目試験は、スクーリング最終日に実施します。

★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。

# 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

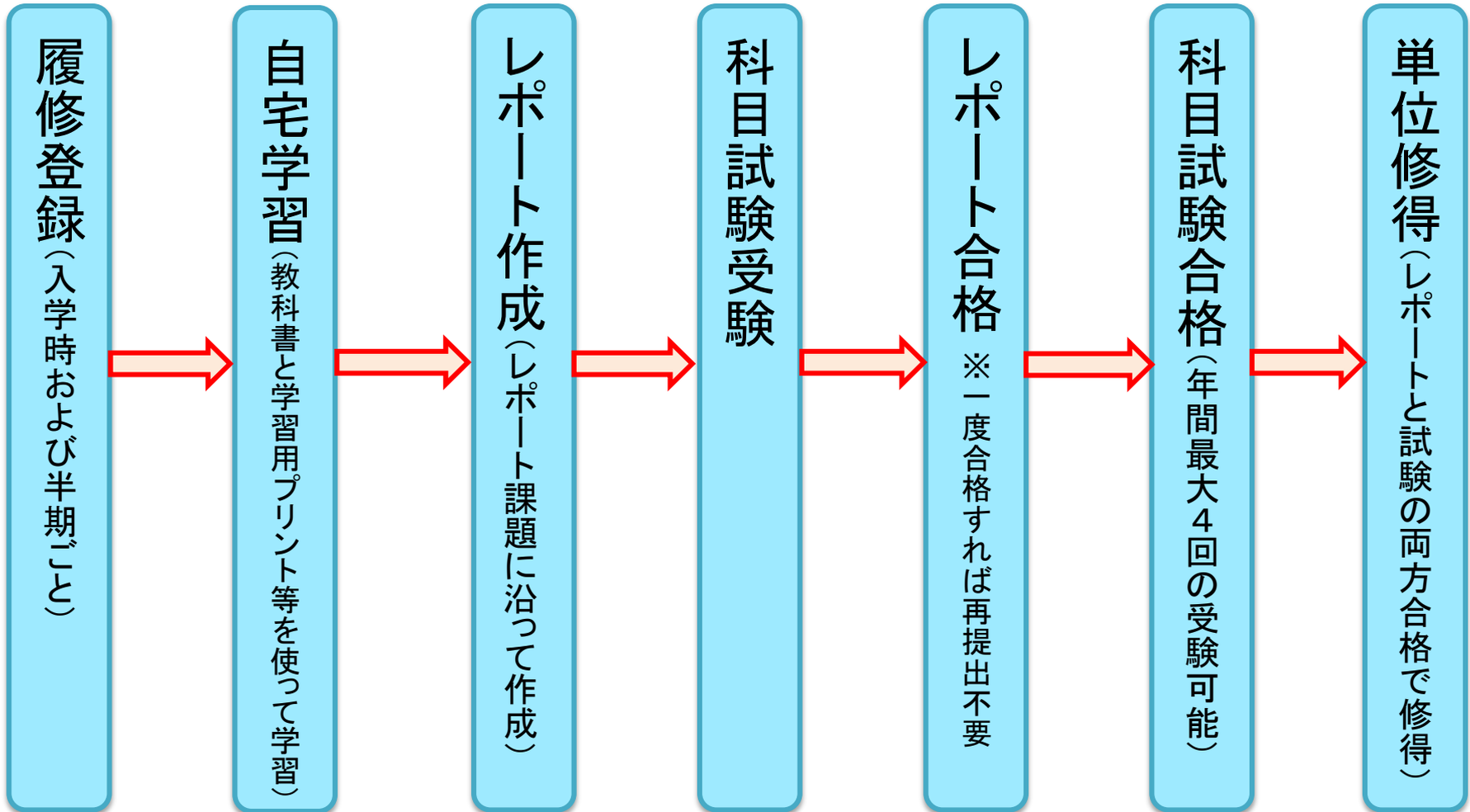


※印刷授業の一部科目では、小テスト、課題提出が必要となる科目もあります。

# 単位修得までの流れ



⇒ 印刷授業

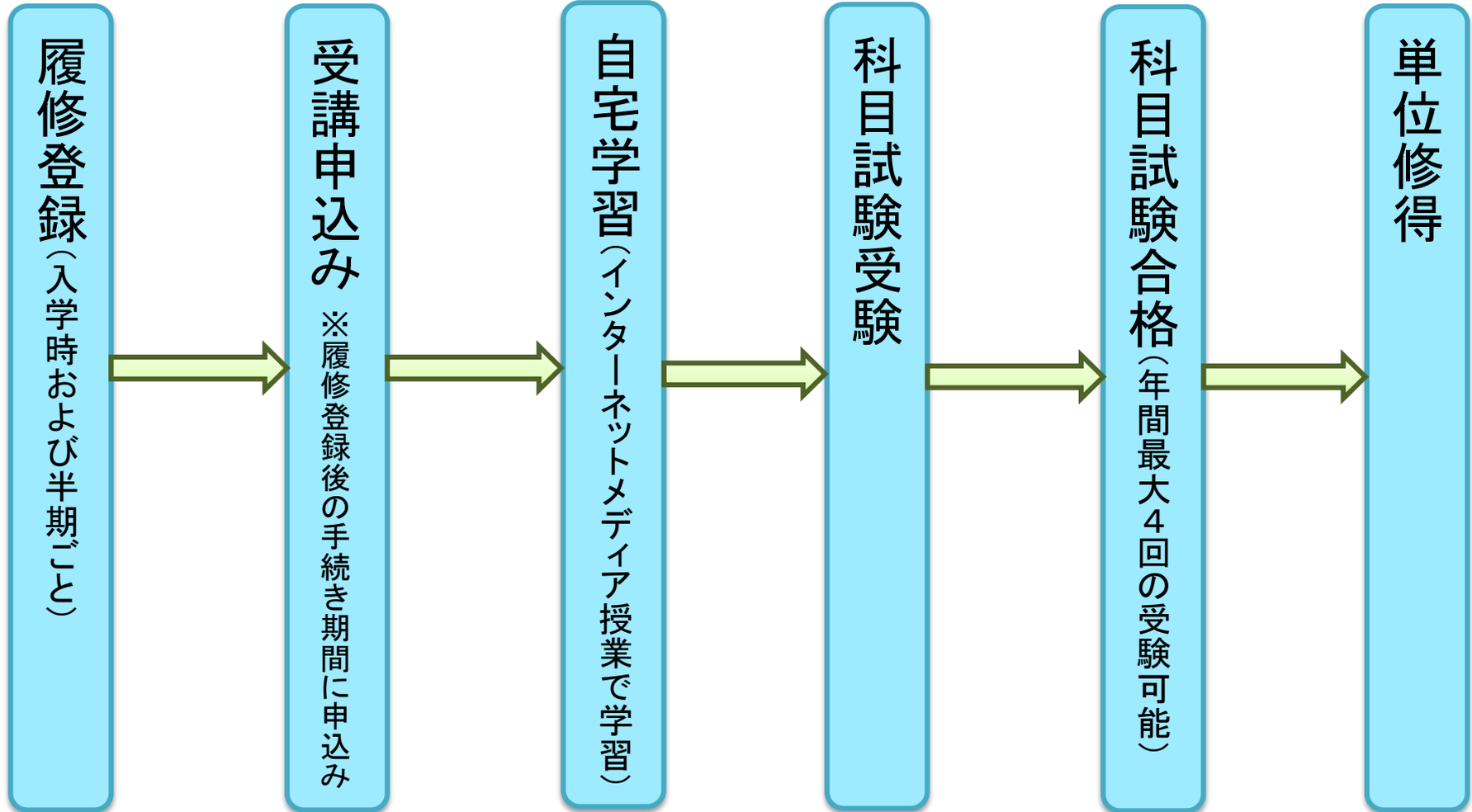


※一部科目では、小テスト、課題提出が必要となる科目もあります。

# 単位修得までの流れ



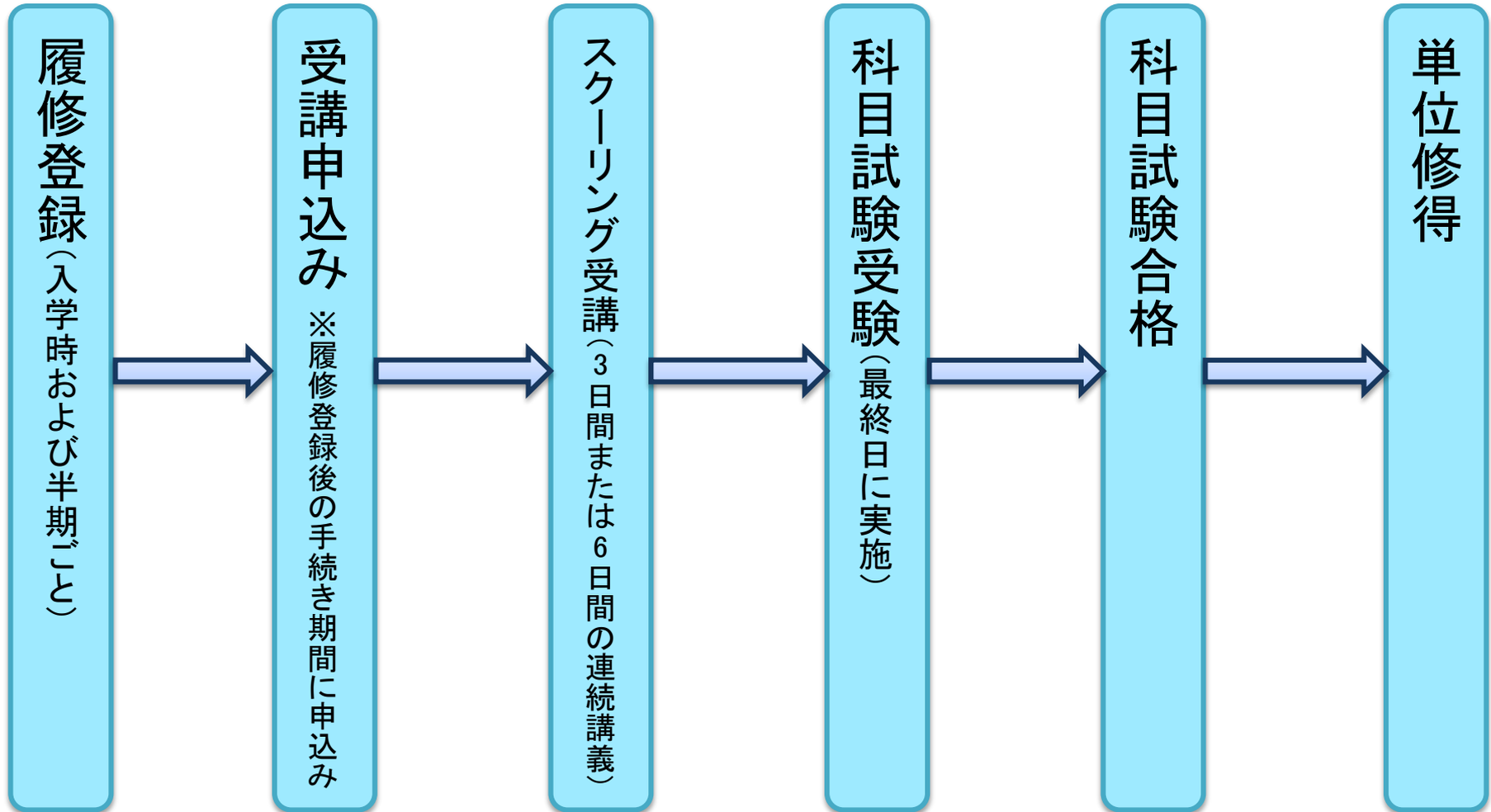
→ インターネットメディア授業



# 単位修得までの流れ



→ スクーリング



# 【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。  
※卒業論文とスクーリングを除く

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

※「成績証明書」、「学力に関する証明書（免許用）」などの証明書類は、成績が公開された後であれば、いつでも申請いただけます。

# 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)

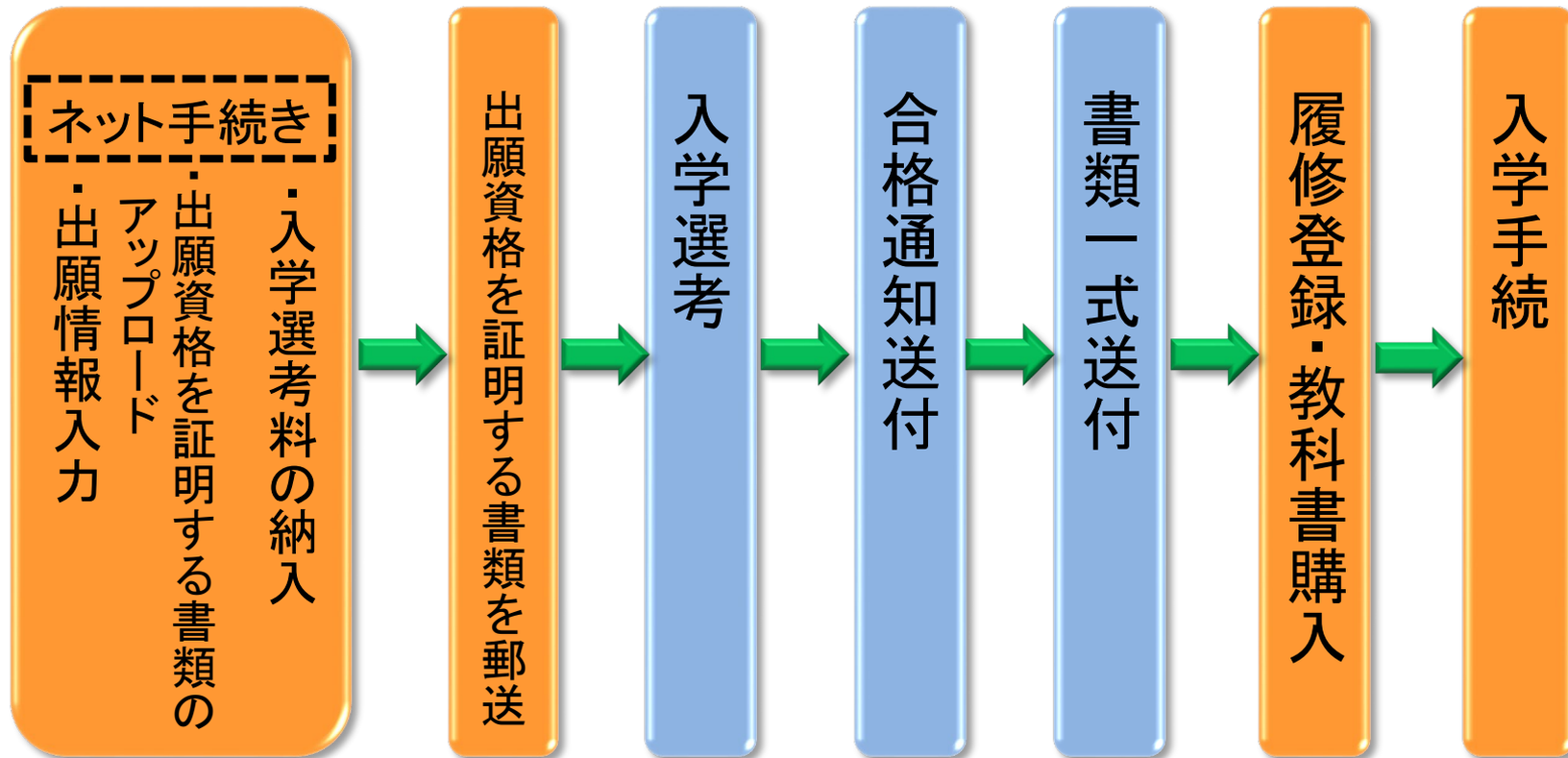
※出願受付日:「ネット出願」は志願登録・選考料入金が完了した日、「郵送出願」は出願書類一式が本学に届いた日

## ● 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

### 1. 顔写真

### 2. 出願資格を証明する書類

1年次入学 : 高等学校の「調査書」または「卒業証明書」等

2年次編入学: 「在学証明書(本学指定)」と「成績証明書」等

3年次編入学: 「大学・短大の卒業証明書」、「専修学校専門課程修了基礎資格証明書」、  
「在学証明書(本学指定)」と「成績証明書」等

※最終学歴や現在の状況により提出する書類が違ってきますので、詳細については、  
資料をご請求いただくか、メールまたは電話でお問い合わせください。

### 3. その他(該当者のみ提出する書類)

※「1.」「2.」は、スマートフォンやデジタルカメラ、スキャナー等でデータ化した写真を  
ネット出願の画面上でアップロードします。

※「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。



## ● ネット出願時の入学選考料決済方法

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

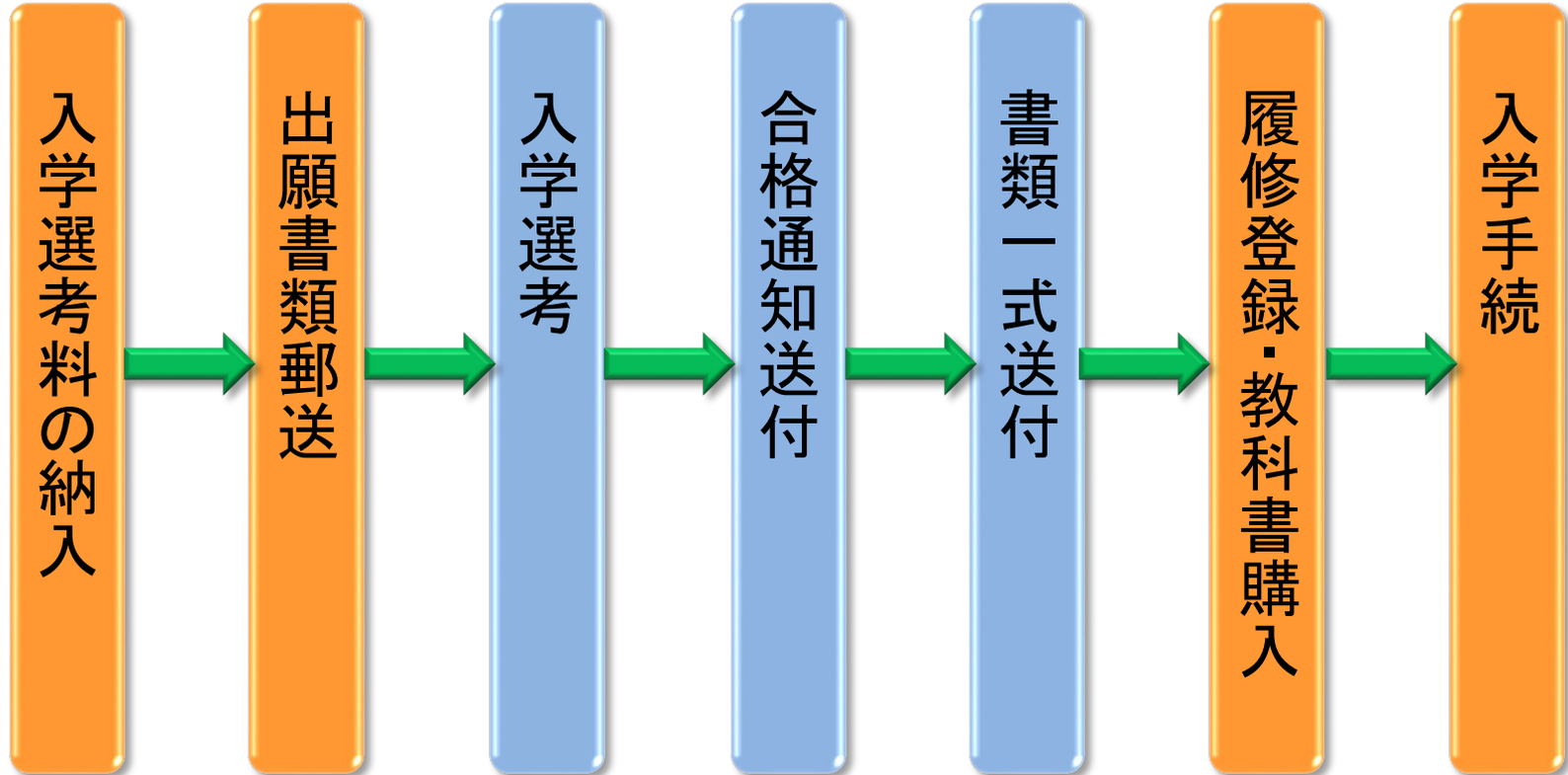
※ペイジー(Pay-easy)ネットバンキング利用可能な  
金融機関で支払いが可能

※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

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

1年次入学 : 高等学校の「調査書」または「卒業証明書」等

2年次編入学: 「在学証明書(本学指定)」と「成績証明書」等

3年次編入学: 「大学・短大の卒業証明書」、「専修学校専門課程修了基礎資格証明書」、  
「在学証明書(本学指定)」と「成績証明書」等

※最終学歴や現在の状況により提出する書類が違ってきますので、詳細については、  
資料をご請求いただくか、メールまたは電話でお問い合わせください。

## 4. その他(該当者のみ提出する書類)

※詳細については、資料をご請求いただくか、メールまたは電話でお問い合わせください。

# 正科生A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1月21日(日)

北海道情報大学 通信教育部