

2027

# 学生募集要項

工学部

情報科学部

薬学部

保健医療学部

未来デザイン学部

地域創造学部（※認可申請中）の学生募集要項は  
設置認可後に公開いたします。

※学部学科名称を含めて予定であり、計画変更の可能性が  
あります。

## 工学部

機械工学科

### ①基本方針

機械工学は、幅広い知識と高度な技術を融合した「ものづくり」を支える総合的学問領域として発展し、産業の基盤として現代社会を支えています。また、自然との調和、資源・エネルギーの有効利用、先進モビリティや情報化された産業機械の実現、さらに人間工学・生活工学や医療分野などの観点から、安全で人と環境にやさしい「機械やシステムの設計」・「ものづくり」を創造す

ることが求められます。

機械工学科では、機械工学の専門的知識を応用して、多面的な視点からの課題解決力や総合判断力、さらには自主的学習力、論理的思考力、表現力などを養成することを目標に掲げ、教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
社会問題の解決に必要な知識・技術を身に付けようとする意欲のある人	◎	○	△
産業の活性化を支える実践的エンジニアを志す人	○	◎	△
自らが学ぶ能動的学習を通して生涯考え行動する意欲を持っている人	△	◎	○
機械工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多面的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 機械工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

電気電子工学科

### ①基本方針

高度に発展した現代社会を支えているのが電気エネルギーと種々の情報・エレクトロニクス応用機器であり、その学問領域は電気・電子・情報工学です。電気工学は、社会を支える基盤工学として位置づけられ、安全で環境にやさしい電気エネルギーシステムを構築・運用するために必要な学問です。また、電子工学は現代人に欠かせない情報・エレクトロニクス機器や自動車・ロボット・通信

ネットワークなどに応用され、人々の生活を豊かにするとともに安全を守るのに役立てられます。情報工学はこれらの技術を高度化し、安全性や利便性を高め、活用範囲を広げることができる学問です。このような背景を持つ電気・電子・情報工学についての教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
電気・電子・情報工学に興味があり、熱意と情熱を持って勉学に取り組める人	◎	△	○
電気・電子・情報工学関連の各種実務系資格の取得を目指す人	◎	○	△
電気・電子・情報工学を活用して人類が抱えるエネルギー・環境問題を解決したいと考える人	△	◎	○
電気・電子・情報工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多面的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 電気・電子・情報工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、情報、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

建築物は、人々が安全で快適に生活することができる空間を提供するとともに、その地域の文化、歴史、自然等を踏まえた高いデザイン性を有している必要があります。建築学科では、建築計画・意匠・環境・設備・構造・材料に関する建築物の総合的な知識を基盤として、建築・都市空間をデザインする能力を有する建築設計者、健康で

快適な空間を創造するための建築設計者・技術者、構造安全性と耐久性を創造するための建築設計者・技術者、ならびに、現代社会や地域の要請に応じた高品質の建築物を提供するための建築技術者を養成するための教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
社会的諸問題と建築や人間生活の関わりについて関心を持ち知的好奇心旺盛な人	△	○	◎
コミュニケーション能力やチームの一員としての自覚を有している人	△	○	◎
創意工夫に富む発想を有し、豊かな建築空間を創造したい人	○	◎	△
建築学を学ぶための基礎学力を有し、建築士を志す人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

- ⑤入学前に習得すべき内容・水準
- 現代社会が抱える諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
  - 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
  - 建築学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

人類が安全・安心で快適に暮らしていくためには、自然環境を豊かに保ちながら、生活の基盤となる社会インフラを整備・維持していくことが求められています。都市環境学科では、土木技術と自然環境に対する基礎知識を学び、積雪寒冷地の社会条件、構造物と環境の共生、自然災害に対する防災・減災、構造物の長寿命化、省

資源・省エネルギー等、社会が直面する様々な条件を調整しながら人類が安全・安心で快適に暮らしていくための社会を形成する技術についての教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
安全・安心・快適な都市空間の実現に貢献しようとする意欲を持つ人	△	○	◎
インフラ構造物に関わる実践的エンジニアを志す人	◎	△	○
生涯にわたり、自らの能力を高めようとする意欲のある人	△	○	◎
土木工学を学ぶための基礎学力を有し高い勉学意欲のある人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

- ⑤入学前に習得すべき内容・水準
- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
  - 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
  - 土木工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

# 情報科学部

## ①基本方針

情報科学や情報工学は、情報を科学的・工学的手法によりさまざまな形で利用する総合的な学問分野です。情報の生成、情報の伝達、情報の収集、情報の蓄積、情報の処理などの分野があり、それぞれ大きな発展を遂げてきました。

情報科学科では、コンピュータのソフトウェアやコンピュータと人間とのコミュ

ニケーションを基礎として、人工知能、インターネットを利活用するためのネットワークやサーバの技術、社会や生活のあらゆるところにコンピュータの利便性をもたらす新しい情報技術についての教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

## ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
情報技術を利用した、安心・快適な社会の実現に向け意欲のある人	△	○	◎
産業の活性化を支える実践的人材を志す人	○	◎	△
生涯にわたり、自らの専門能力を高め、広げることに意欲を持っている人	△	◎	△
情報科学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

## ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

## ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

## ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 情報科学に関心を持ち、情報科学を学ぶために必要な国語、数学、英語などの基礎的な知識や技能を有していること。
- 基礎的な知識や技能に基づいて問題を論理的に考察し解決することに努め、自身の考えを表現することができること。
- 自らの成長のために主体的に行動し、他者に働きかけ多様な意見や考えを共有しながら問題解決に取り組むことができること。

## ①基本方針

経営工学は、企業や組織における経営・管理の課題に対し、情報技術やデータサイエンスといった科学的手法を用いて解決策を探究する学問分野です。情報システムの活用、データ分析に基づく意思決定支援、業務プロセスの最適化、情報技術を活用した新たな事業価値の創造など、その領域は多岐にわたります。

経営情報科学科では、マネジメントへの工学的アプローチを基礎とし、経営学と情報学の知識を融合させ、組織運営の効率化、事業戦略の策定、経済社会の発展に貢献するための実践的な教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

## ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
経営、経済、社会の仕組み、及び情報技術に関心を持ち、これらを学ぶために必要な基礎的な知識や技能を有している人	◎	△	○
企業や社会が直面する課題に対し、情報やデータを活用して論理的に考察し、解決策を見出そうと努め、自身の考えを的確に表現できる人	○	◎	△
経営と情報の融合領域への知的好奇心を持ち、主体的に学び続ける意欲があり、多様な価値観を理解して他者と協力して課題解決に取り組むことができる人	△	○	◎
実践的なスキルを身につけ、組織の課題解決や価値創造を担う人材となることを目指す人	△	○	◎

## ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

## ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

## ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 経済社会に対する興味と関心を持ち、学部教育に対する学修目的と意欲を有している。
- 高等学校で履修した主要科目について、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。
- 自分の考えを口頭や文章で適切に表現でき、他者に対して的確に伝えることができる。

# 薬学部

## ①基本方針

チーム医療、地域医療、在宅医療など、医療現場で求められる薬剤師の役割は、今後ますます重要になっていきます。将来、薬剤師として活躍するためには、「どのような薬剤師になりたいのか」を明確にイメージし、目標達成に向かって学んでいくことが大切です。薬学科では、薬剤師に必

要な知識・技能・態度、豊かな人間性と医療人としての高い使命感を有する「医療の現場で活躍する薬物療法の専門家」になるための教育を行い、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を育成します。そのために、以下の資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

## ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
薬剤師になることを強く希望する人	△	○	◎
人々の健康を大切にし、地域医療への貢献を志す人	△	○	◎
薬学を学ぶために必要な基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△
ルールを守り、協調性と思いやりをもって行動することができる人	△	◎	○
良好な人間関係を築くために必要なコミュニケーション能力のある人	◎	○	△

## ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

## ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	○	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

## ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会、医療における諸問題を解決するために必要な幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 薬の構造や性質、作用機序、体内動態などについて理解するための基本的な科学力を有していること。
- 薬学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（理科、数学、情報、外国語、国語）を有するとともに、自分の考え、意見やさまざまな情報を相手にわかりやすく正確に伝えるためのコミュニケーション能力を身につけていること。

# 保健医療学部

## 看護学科

### ①基本方針

看護学科では、「看護専門職として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で看護実践ができる能力を付与するとともに、看護学研究に関する思考力と創造性を有し、看護学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した看護専門職となる基礎を培う」ことを教

育目標に掲げて看護専門職を育成し、地域医療の向上に貢献します。  
そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
看護に興味を持ち、看護を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
看護師としての専門知識と技能を高め続けることができる人	○	◎	△
看護学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 看護学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

## 理学療法学科

### ①基本方針

理学療法学科では、「医療専門職である理学療法士として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で理学療法士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、理学療法学研究に関する思考力と創造性を有し、理学療法学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知

識や技術を有した理学療法士となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて理学療法士を育成し、地域医療の向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
理学療法に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
理学療法士としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
理学療法学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 理学療法学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

①基本方針

臨床工学科では、「医療専門職である臨床工学技士及び医療技術者として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で臨床工学技士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、臨床工学に関する思考力と創造性を有し、臨床工学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を

有した臨床工学技士となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて臨床工学技士を育成し、地域医療の向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
臨床工学に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
臨床工学技士としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
臨床工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき  
内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 臨床工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

①基本方針

診療放射線学科では、「医療専門職である診療放射線技師として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに診療放射線技師として放射線検査・治療及び放射線安全管理に従事できる能力を付与するとともに、放射線技術学に関する思考力と創造性を有し、放射線技術学の進歩に即応しつつ、将来

的に高度な知識や技術を有した診療放射線技師となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて診療放射線技師を育成し、地域の保健医療サービスの向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
放射線技術学に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
診療放射線技師としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
放射線技術学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき  
内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 放射線技術学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

# 未来デザイン学部

## ①基本方針

近年、デジタルメディアを取り巻く技術が発展を続けており、その技術を用いた様々なコンテンツが制作され続けています。このような社会状況において、最新のデジタルメディア関連技術を身につけたIT技術者や、そのような技術を基盤としたコンテンツクリエイターが求められています。

メディアデザイン学科では、メディアの社会的な役割を理解し、デジタルコンテ

ンツを制作するうえで必要な知識・技能を有する人材、課題を探索・発見する能力と、デジタルコンテンツに関する知識・技能を活かして協働で課題を解決する能力を有する人材、デザインとITのスキルを利用して、地域社会の課題解決や新しい価値を創造できる人材を育成します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

## ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
メディアデザインに興味を持ち、その知識・技能を用いて社会貢献する意欲を持つ人	◎	○	△
他者と関わる能力を持ち、クリエイティブな活動に取り組む意志のある人	△	◎	○
能動的に学ぶ力を身につけ、その能力を生涯維持していきける人	○	△	◎
専門分野を学ぶための基礎学力を有し、高い勉強意欲のある人	◎	○	△

## ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

## ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

## ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に表現できる文章力や、コミュニケーション能力を身につけていること。

# 目 次

募集人員・試験日程・合否判定の基準・スカラーシップ制度	2
総合型選抜 [Catalyze - カタライズ - ]	4
学校推薦型選抜 [系列校]	7
学校推薦型選抜 [指定校]	9
学校推薦型選抜 [公募]	12
実績点基準表	15
自己推薦型選抜	16
外国人留学生選抜	20
一般選抜 [前期]	22
一般選抜 [後期 (学力型)]	26
一般選抜 [後期 (総合評価型)]	30
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期]	34
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [後期]	38
インターネット出願について	42
出願時の留意事項	48
入学金免除について	50
個人情報の取扱いについて	50
入学試験成績開示請求について	50
2026年度入学試験問題開示について	50
受験上の注意事項	51
総合型・推薦型選抜合格者対象 入学前教育プログラムについて (受講必須)	52
地方試験場案内図 (学校推薦型選抜 [指定校]・学校推薦型選抜 [公募]・ 自己推薦型選抜・外国人留学生選抜)	53
地方試験場案内図 (一般選抜 [前期])	55
入学金及び授業料・その他の経費	57
心身に障がいをもつる入学志願者の事前相談 (必須)	58
感染症罹患により入学試験を欠席した場合について	58

# 募集人員・試験日程・合否判定の基準・スカラシップ制度

## ■募集人員

学部	学科	入学定員	総合型 選 抜	学校推薦 型 選 抜 系列校・ 指定校・ 公募の合計	自己推薦型選抜		外国人 留学生 選 抜	一般選抜	一般選抜 〔大学入学共通 テスト利用選抜〕
					〔帰国子女・ 社会人・ 同窓生子女〕	〔女子特別枠〕			
工学部	機械工学科	92	10	43	若干名	3	若干名	24	12
	電気電子工学科	80	10	37		3		20	10
	建築学科	90	10	42		3		23	12
	都市環境学科	50	6	22		3		13	6
情報科学部	情報科学科	100	10	42		3		28	17
	経営情報学科	50	5	23		3		14	5
薬学部	薬学科	180	15	75		-		70	20
保健医療学部	看護学科	90	8	33		-		33	16
	理学療法学科	50	5	20		-		18	7
	臨床工学科	70	6	28		-		24	12
	診療放射線学科	50	5	15	-	20	10		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	90	10	40	-	30	10		
合 計		992	100	420	-	18	-	317	137

## ■試験日程

試験区分	出願期間	試験日	試験場	合格発表日
総合型選抜 〔Catalyze-カタライズ-〕	2026年9月1日(火)10時~9月4日(金) (書類は9月7日(月)必着)	第1回プログラム 2026年9月12日(土)	札幌(本学)	2026年 11月2日(月)10時
		第2回プログラム 2026年10月3日(土)		
		第3回プログラム 2026年10月17日(土)		
外国人留学生選抜	2026年11月1日(日)10時~11月9日(月) (書類は11月10日(火)必着)	2026年11月20日(金)	札幌(本学)、 東京	2026年 12月1日(火)10時
学校推薦型選抜〔公募〕		2026年11月21日(土)	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森、 東京	
自己推薦型選抜 〔帰国子女〕 〔社会人〕 〔同窓生子女〕 〔女子特別枠〕			札幌(本学)	
学校推薦型選抜〔系列校〕		2026年11月22日(日)	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森	
学校推薦型選抜〔指定校〕				

試験区分	出願期間	試験日	試験場	合格発表日
一般選抜[前期] 【スカラシップ制度対象選抜】	2027年1月4日(月)10時～1月18日(月) (書類は1月19日(火)必着)	2027年 2月1日(月) 2月2日(火)  ※両日受験可能	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森、 盛岡、仙台、 東京、大阪	2027年 2月15日(月)10時
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] 【スカラシップ制度対象選抜】	2027年1月4日(月)10時～1月26日(火) (書類は1月27日(水)必着)  ※一般選抜[前期]との併願者は、 1月18日(月)まで、書類は1月19日(火)必着	本学独自の試験は行いません		
一般選抜[後期] (学力型/総合評価型)	2027年2月11日(木・祝)10時～2月25日(木) (書類は2月26日(金)必着)	2027年3月6日(土)	札幌(本学)	2027年 3月12日(金)10時
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [後期]	2027年2月11日(木・祝)10時～3月4日(木) (書類は3月5日(金)必着)  ※一般選抜[後期]との併願者は、 2月25日(木)まで、書類は2月26日(金)必着	本学独自の試験は行いません		

## ■合否判定の基準

アドミッションポリシーに基づき、面接試験や学科ごとに指定された教科の得点などを基に合否を決定します。

## ■スカラシップ制度

(一般選抜 [前期] 及び一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] の志願者全員が選考対象となります)。

スカラシップ制度は、一般選抜 [前期]・一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] を、優秀な成績で合格した者 (各学科入学定員の 10%以内) に対し、授業料を減免する制度です。スカラシップ生の対象となる得点率の目安は 80%程度以上であり、S・A・Bの区分については学科ごとに判定します。減免の期間は修業年限以内となります。

### <スカラシップ制度減免額>

区分	減免額 (年額)
スカラシップS	所属する学科の授業料全額
スカラシップA	所属する学科の授業料半額
スカラシップB	所属する学科の授業料のうち年額25万円

※得点率は目安であり、各学科の入学定員 10%以内の採用となりますので、得点率を満たしていてもスカラシップ生の対象とならない場合があります。

※入学金 20 万円は免除の対象となりません (他の制度により入学金が免除となる場合があります)。

※入学に伴うその他の経費 (協学会費、学生医療互助会費、親交会費、同窓会費) や各種諸経費は対象となりません。

※各学年の進級時に学業成績をもとにスカラシップ生の継続審査を行います。継続審査の結果等、対象外となった場合、以降のスカラシップ生の資格を失います。

※本制度は変更となる場合があります。

### <スカラシップ制度採用者への通知>

スカラシップ制度採用者には、Web 出願システムで選考結果と併せて通知されます。

# 総合型選抜 [Catalyze -カタライズ-]

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 総合型選抜の詳細は「受験ガイド」（11～14 ページ）をご覧ください。

## 出願資格

本学を第1志望とし、一般選抜の出願資格に該当する者  
※一般選抜の出願資格は本書 22 ページをご確認ください。

## 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2026年9月1日(火)10時～9月4日(金) (書類は2026年9月7日(月)必着)	第1回プログラム 2026年 9月12日(土) 第2回プログラム 2026年10月 3日(土) 第3回プログラム 2026年10月17日(土)	札幌(本学)

※出願書類は、余裕をもって提出してください。  
※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 事前説明会について (WEB配信)

配信期間：2026年7月21日(火)～9月4日(金)  
事前申込制：本学ホームページ・申込フォームからお申し込みください。  
説明会に参加できなかった場合でも、出願は可能です。  
理解を深めるために、参加することを推奨します。

## 事前準備

出願時に登録したメールアドレス宛に事前準備に関する連絡をお送りします。

### 【事前準備に関する連絡日】

- ・2026年9月1日(火)～9月3日(木)に出願を完了した者  
→2026年9月4日(金)に連絡します。
- ・2026年9月4日(金)に出願を完了した者  
→2026年9月7日(月)に連絡します。

## 選考方法

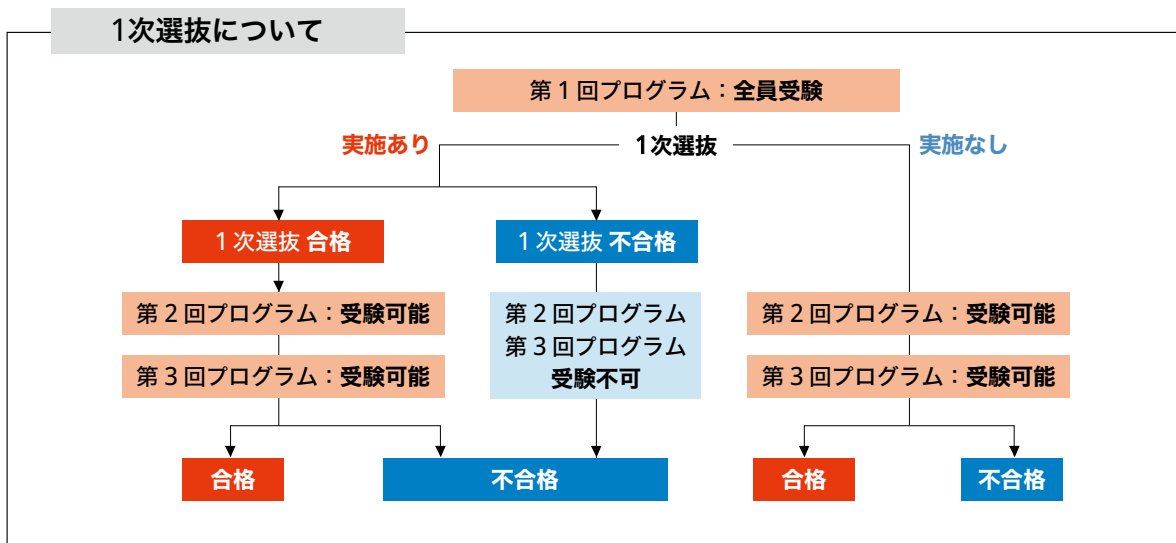
全3回のプログラムに参加した者について、下記の方法で判定します。  
なお、第2・3回プログラムについては、各学科に関連する分野で働いている社会人や有識者が評価者に加わります。  
全学部共通（200点満点）

第1回プログラム	・トークセッション、感想文 ・基礎学力試験（記述式・30分・50点） 数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」 ・面接（60点）
第2回プログラム	・プレゼンテーション① [中間発表]、(3分程度・30点)
第3回プログラム	・プレゼンテーション② [最終発表]、質疑応答（10分程度・60点）

### 【1次選抜について】

志願者数が各学科募集人員の2倍を超え、プレゼンテーションを適切に実施することが困難な場合は、第1回プログラムの成績により学科単位で選抜を行い、第2回プログラム以降の受験者を決定します。学科ごとの1次選抜実施の有無や結果は、本学ホームページ等にて公表します。

- 1次選抜実施学科は2026年9月9日(水)に公表します。
- 1次選抜実施結果は2026年9月16日(水)に公表します。
  - ・ 1次選抜に合格した方  
第2回プログラム以降も受験可能
  - ・ 1次選抜に不合格の方  
第2回プログラム以降の受験不可



## 出願手続

### 出願学科

第1志望学科に出願してください。  
※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送  
本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

### 入学検定料

30,000円  
入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください(別途、所定の手数料が必要です)。  
※支払方法の詳細は本書45ページ、又はWeb出願システムをご確認ください。  
※一度納入された入学検定料は返還いたしません。

### 出願書類

- ①志願票  
Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。
- ②高等学校等の調査書  
出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。  
高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類(不発行証明書)」を提出してください。  
※出願時点で可能な限り最新の成績等が記入された調査書を提出してください。2年次終了時点の調査書となる場合も、受験者への不利益はありません。  
※高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定を含む)合格(見込)者は、「合格(見込)成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。  
※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。  
※高等専門学校3年次修了(見込)者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。  
※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類(戸籍謄本)を添付してください。
- ③志望理由書(本学指定様式)\*  
Web出願システムからダウンロードし、印刷してください。  
\*出願期間前に準備する場合は、本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に掲載の様式をご利用ください。

## 受験票

受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026年11月2日(月)10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## カタライズ探究加点について

不合格の場合でも、学校推薦型選抜〔公募〕に出願し、「総合型選抜振り返りシート(本学指定様式)」を提出することにより、学校推薦型選抜〔公募〕の実績点「カタライズ探究加点」として加点することができます。

「総合型選抜振り返りシート」はWeb 出願システム又は本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」からダウンロードし、印刷してください。

## 入学手続期間

下記期間内にWeb 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書57ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年11月2日(月)~12月11日(金)		2026年11月2日(月)~2027年2月10日(水)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕を、優秀な成績で合格した者(各学科入学定員の10%以内)に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

総合型選抜に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラム(受講必須)を実施します。なお、費用は受講者負担となります。

詳細は本書52ページにてご確認ください。

# 学校推薦型選抜【系列校】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 北海道科学大学高等学校の生徒を対象とした推薦型選抜制度です。

## 出願資格

本学志望学科を専願とし、北海道科学大学高等学校長の推薦を受けた者で、北海道科学大学高等学校を2027年3月卒業見込みの者であり、出願許可を受けた者

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2026年11月1日(日)10時～11月9日(月) (書類は2026年11月10日(火)必着)	2026年11月22日(日)9時 (集合時刻:8時30分)	札幌(本学)

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。  
※出願書類は、余裕をもって提出してください。

## 選考方法

集団面接試験（口頭試問含む）で判定します。

## 出願手続

出願学科	出願許可を受けた学科に出願してください。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET出願」ボタンを選択して Web 出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。 ※学校推薦型選抜【系列校】専用の出願 ID を北海道科学大学高等学校宛に通知します。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。
出願書類	①志願票 Web 出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。 ②高等学校の調査書 学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ③高等学校長の推薦書（学校推薦型選抜【系列校】用） 高等学校から直接本学へ提出されます。 ④入学免除申請書（本学指定様式） Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。

## 受験票

受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026年12月1日(火) 10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「可否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校への選考結果の通知

出身高等学校における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

※北海道科学大学高等学校卒業生（卒業見込を含む）は、入学金が免除となります。

システム登録	授業料・その他の経費
2026年12月1日(火)~12月11日(金)	2026年12月1日(火)~2027年2月10日(水)

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書 3 ページをご覧ください。

学校推薦型選抜〔系列校〕に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の 2027 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書 22 ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書 34 ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラム（**受講必須**）を実施します。なお、**費用は受講者負担**となります。

詳細は本書 52 ページにてご確認ください。

# 学校推薦型選抜【指定校】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 本学が指定する高等学校等の生徒を対象とした推薦型選抜制度です。

## 出願資格

本学志望学科を専願とし、本学が指定する高等学校等を 2027年3月卒業見込みの者で、かつ、学校長から推薦され、全体の学習成績の状況又は特定教科の学習成績の状況が次の①又は②のいずれかに該当する者

学部	学科	学習成績の状況①	学習成績の状況②	
				特定教科
工学部	機械工学科	全体の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上 <b>※建築学科は特定教科なし</b>	数学、理科、専門教科
	電気電子工学科			
	建築学科			
	都市環境学科			
情報科学部	情報科学科		-	-
	経営情報学科		-	-
薬学部	薬学科		特定教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	理科
保健医療学部	看護学科		-	-
	理学療法学科			
	臨床工学科			
	診療放射線学科			
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	国語、数学、理科、外国語、地理歴史、公民、専門教科	

※1 指定値は対象となる学校長宛に通知します。学習成績の状況については高等学校等に確認してください。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2026年11月1日(日)10時～11月9日(月) (書類は2026年11月10日(火)必着)	2026年11月22日(日)10時30分 (集合時刻:10時)	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 選考方法

書類審査及び集団面接試験（口頭試問含む）で判定します。（受験者数により個人面接試験）  
面接試験はオンラインで実施する場合があります。

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 <b>※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。</b>
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ（ <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ）から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。 <b>※学校推薦型選抜【指定校】専用の出願IDを本学が指定する高等学校等宛に通知します。</b>

## 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。

※一度納入された入学検定料は返還いたしません。

**本学の 2027 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**

## 出願書類

### ①志願票

Web 出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。

### ②高等学校等の調査書

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の 2027 年度総合型選抜に出願し、調査書を提出済みの場合も最新の成績等が記入された調査書を改めて提出してください。

### ③自己推薦書（本学指定様式）\*

本学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己PRしたいことを自由に記入してください。

なお、記入内容は、面接試験の参考とします。

Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。

### ④推薦書（学校推薦型選抜【指定校】用）\*

本学指定様式を使用し、学校長名で発行されたものに限り（PCで作成可）。

Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。

\*出願期間前に準備する場合は、本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に掲載の様式をご利用ください。

## 受験票

受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の 3 日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026 年 12 月 1 日（火）10 時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月1日(火)~12月11日(金)		2026年12月1日(火)~2027年2月10日(水)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

学校推薦型選抜〔指定校〕に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラム（**受講必須**）を実施します。なお、**費用は受講者負担**となります。詳細は本書52ページにてご確認ください。

# 学校推薦型選抜【公募】

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

高等学校又は中等教育学校を2026年3月に卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者で、かつ、学校長から人物・学力ともに優秀と認められ推薦され、下記に該当する者

学部	学科	全体の学習成績の状況
工学部	機械工学科	3.0以上
	電気電子工学科	
	建築学科	
	都市環境学科	
情報科学部	情報科学科	3.3以上
	経営情報学科	
薬学部	薬学科	3.3以上
保健医療学部	看護学科	3.0以上
	理学療法学科	
	臨床工学科	
	診療放射線学科	3.3以上
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	3.0以上

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2026年11月1日(日)10時～11月9日(月) (書類は2026年11月10日(火)必着)	2026年11月21日(土)10時 <集合時刻:9時30分>	札幌(本学)、旭川、 北見、帯広、釧路、 函館、青森、東京

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 選考方法

下記の方法で判定します。

面接試験はオンラインで実施する場合があります。

**工学部・情報科学部・保健医療学部・未来デザイン学部（200点満点）**

①全体の学習成績の状況の6倍（30点）

②基礎学力試験（記述式・30分・50点）

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目

③書類審査及び集団面接試験（受験者数により個人面接試験）（1グループ20分程度・100点）

④実績点（20点）

※実績点は実績点基準表（本書15ページ）に掲げる実績点の合計

## 薬学部 (200点満点)

- ①国語、数学、理科、外国語の学習成績の状況の平均値の6倍 (30点)
  - ②基礎学力試験 (記述式・30分・100点) ※50点満点の科目を100点満点に換算します。  
数学「数学Ⅰ・数学A (数学Aは数学と人間の活動を除く)」、理科「化学基礎」のうち1科目
  - ③書類審査及び集団面接試験 (受験者数により個人面接試験) (1グループ20分程度・50点)
  - ④実績点 (20点)
- ※実績点は実績点基準表 (本書 15 ページ) に掲げる実績点の合計

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 ※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください (別途、所定の手数料が必要です)。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の 2027 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方 (再志願者) は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	<ol style="list-style-type: none"><li>①志願票 Web 出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。</li><li>②高等学校等の調査書 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類 (戸籍謄本) を添付してください。 ※本学の 2027 年度総合型選抜に出願し、調査書を提出済みの場合も最新の成績等が記入された調査書を改めて提出してください。</li><li>③自己推薦書 (本学指定様式)* 本学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己PRしたいことを自由に記入してください。 なお、記入内容は、面接試験の参考とします。 Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。</li><li>④推薦書 (学校推薦型選抜 [公募] 用)* 本学指定様式を使用し、学校長名で発行されたものに限り (PC で作成可)。 Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。</li><li>⑤実績点を証明する書類 (該当者のみ)<ul style="list-style-type: none"><li>・クラブ活動で実績がある場合、活動成績を証明する書類 (本人の氏名が確認できる表彰状や大会出場名簿など)、英語の資格・検定試験を取得している場合は証明する書類 (合格証明書、成績証明書などの受験日・スコアが記載されているもの) のコピーを提出してください。 ※全国大会、都道府県大会出場の場合は、それを証明する予選大会等の成績についても併せて提出してください。</li><li>・全国大会出場・出品の場合：地区予選の証明書類 + 都道府県大会の証明書類 + 全国大会の証明書類</li><li>・都道府県大会出場・出品の場合：地区予選の証明書類 + 都道府県大会の証明書類</li><li>・2027 年度の総合型選抜を受験した方はカタライズ探究加点の対象となります。振り返りシートを提出してください。</li></ul></li></ol> <p>*出願期間前に準備する場合は、本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に掲載の様式をご利用ください。</p>

## 受験票

受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026年12月1日(火)10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書57ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月1日(火)~12月11日(金)		2026年12月1日(火)~2027年2月10日(水)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水)17:00(厳守)となります。

## スカラシップ制度について

スカラシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕を、優秀な成績で合格した者(各学科入学定員の10%以内)に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

学校推薦型選抜〔公募〕に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラム(受講必須)を実施します。なお、費用は受講者負担となります。

詳細は本書52ページにてご確認ください。

## 実績点基準表

### 高校生活での活動における実績点

高校生活		活動実績項目	実績点
クラブ活動	経歴	3年間同一クラブに所属	2
		クラブ部長・キャプテン	3
	活動成績	都道府県大会出場・出品（要地区予選）	2
		全国大会出場・出品（要地区予選）	3
生徒会活動	生徒会副会長	4	
	生徒会長	6	
カタライズ探究加算	同一年度の総合型選抜 [Catalyze -カタライズ-] を受験（要振り返りシート提出）	4~6	

実績点は活動実績項目ひとつにつき、1件のみ対象となります。

〔クラブ活動〕

- ・「3年間同一クラブに所属」は、マネージャーも含みます。
- ・「活動成績」は個人・団体を問いません。団体種目の場合は、登録メンバーに限ります。
- ・「活動成績」にマネージャーは含みません。

### 英語に関する資格・検定試験の実績点对照表

#### CEFRの段階別評価

CEFR 段階別の評価	C2	C1	B2	B1	A2
学校推薦型選抜 [公募] 実績点	10	8	6	4	2

資格・検定試験の合格証明書、成績証明書等に記載されているCEFRの段階別評価を根拠としてください。

#### 対象となる資格・検定試験

ケンブリッジ英語検定/実用英語技能検定/英検S-CBT/英検S-interview/GTEC (Advanced/Basic/Core/CBT) ※1/  
IELTS/TEAP/TOEFL iBT※2/TOEIC L&R+TOEIC S&W/TOEIC Bridge L&R+TOEIC Bridge S&W

- ・資格・検定試験を複数取得している場合は、段階別の評価が最も高いものを対象とします。
- ・2024年4月1日以降に取得したものを対象とします。
- ・資格・検定試験の取得を証明する書類（合格証明書、成績証明書などの受験日・スコア・CEFRの段階別評価が記載されているもの）のコピーを出願書類とともに提出してください。

※1：GTECは4技能の合計スコアのみを対象とします。

※2：TOEFL iBTはTest Dateスコアのみを対象とします。

### 留意事項

- ・実績点の合計は、上限20点までとします。
- ・実績点は、記載責任者（クラス担任）が判断し推薦書に記入しますので、記載責任者が把握していない実績がある場合は、十分な相談を事前に行ってください。
- ・「実績点を証明する書類」が提出されない場合、その実績点は無効となります。
- ・実績点は、活動内容に応じて本学で調整する場合があります。

# 自己推薦型選抜

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

### 【帰国子女】

本学志望学科を専願とし、日本国籍を有し保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けた 18 歳以上の者で、かつ、日本語の講義を理解でき、次の①～③のいずれかに該当する者

- ①外国において「学校教育における 12 年の課程」のうち、最終学年を含め 2 年以上継続して教育を受け、2026 年 4 月 1 日から 2027 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者
- ②外国において 3 年以上継続して正規の学校教育を受け、帰国後、2027 年 3 月 31 日までの在籍期間が 1 年未満で、2027 年 3 月に日本の高等学校を卒業見込みの者
- ③国際バカロレア資格を有する者及び当該国における大学入学資格を有する者

### 【社会人】

本学志望学科を専願とし、2027 年 3 月 31 日までに満 22 歳以上に達する者で、出願時に社会人として 2 年以上の職務経験を有する者で、かつ、一般選抜の出願資格<sup>\*1</sup> に該当する者

※職務経験にアルバイト、パートタイム等は含まない

### 【同窓生子女】

本学志望学科を専願とし、両親又は兄弟姉妹のいずれかが北海道科学大学（旧北海道工業大学、旧北海道薬科大学）、北海道科学大学短期大学部（旧北海道自動車短期大学）を卒業又は在学しており、国語・数学・理科・外国語の学習成績の状況の平均値が 3.0 以上の者で、かつ、一般選抜の出願資格<sup>\*1</sup> に該当する者

### 【女子特別枠】

工学部及び情報科学部に入学を強く希望する女子の者で、かつ、一般選抜の出願資格<sup>\*1</sup> に該当する者

※ 1 一般選抜の出願資格については、本書 22 ページをご確認ください。なお、本学において個別の入学資格審査を要する方は、出願受付開始の 6 週間前までに、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 女子特別枠の実施について

男女共同参画、ジェンダーギャップ問題、女性エンジニアの不足などの工学分野及び情報分野の社会課題へ対応すべく、実施します。

### ●評価する能力

アドミッションポリシーに基づき、自身の価値観による新たな発想や視点などを評価します。

### ●期待する成果

工学分野及び情報分野において、次代を担う女性エンジニアとして活躍すること。また、新たな発想や視点を持った学生の受け入れによる、学部学科のさらなる多様化を期待します。

### ●合理的な理由

女性エンジニアが活躍する企業が増加傾向である中、未だ工学分野及び情報分野では不足している現状です。このような社会課題に対応するため、女子特別枠を実施します。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2026年11月1日(日)10時～11月9日(月) (書類は2026年11月10日(火)必着)	2026年11月21日(土)10時 <集合時刻:9時30分>	札幌(本学)、旭川、 北見、帯広、釧路、 函館、青森、東京

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください。

## 選考方法

下記の方法で判定します。

面接試験はオンラインで実施する場合があります。

### 工学部・情報科学部（150点満点）

#### ● [帰国子女]・[社会人]・[同窓生子女]・[女子特別枠]

##### ①基礎学力試験（記述式・30分・50点）

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目  
※帰国子女は英語を選択できません。

##### ②書類審査及び個人面接試験（100点）

### 保健医療学部・未来デザイン学部（150点満点）

#### ● [帰国子女]・[社会人]・[同窓生子女]

##### ①基礎学力試験（記述式・30分・50点）

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目  
※帰国子女は英語を選択できません。

##### ②書類審査及び個人面接試験（100点）

### 薬学部（150点満点）

#### ● [帰国子女]・[社会人]・[同窓生子女]

##### ①基礎学力試験（記述式・30分・100点）50点満点の科目を100点満点に換算します。

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、理科「化学基礎」のうち1科目

##### ②書類審査及び個人面接試験（50点）

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 ※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はWeb出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。 ②高等学校等の調査書 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

## 出願書類

※本学の2027年度総合型選抜に出願し、調査書を提出済みの場合も最新の成績等が記入された調査書を改めて提出してください。

※【帰国子女】は日本の高等学校を卒業見込みの者のみ提出が必要です。

### ③自己推薦書（本学指定様式）\*

本学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己PRしたいことを自由に記入してください。

なお、記入内容は、面接試験の参考とします。

Web出願システムからダウンロードし、印刷してください。

### 【帰国子女】のみ

#### ④外国での修学時における成績証明書

#### ⑤外国での修学時における卒業（修了）（見込）証明書又は在学証明書若しくは在籍証明書

#### ⑥大学入学資格証明書 ※出願資格③に該当する場合のみ

※①、②、③は日本語で記載されたものを提出してください。

※④、⑤、⑥は日本語又は英語で記載されたものを提出してください。それ以外の言語で記載されている場合、別紙で和訳又は英訳文を作成し、翻訳された内容が原本と相違ないことについて、出身学校又は大使館等公的機関で証明を受け、添付してください。

### 【社会人】のみ

#### ④経歴書（本学指定様式）\*

Web出願システムからダウンロードし、印刷してください。

### 【同窓生子女】のみ

#### ④同窓生子女確認票（本学指定様式）\*

Web出願システムからダウンロードし、印刷してください。

#### ⑤戸籍謄本（本人と同窓生の関係を証明できるもの）

#### ⑥入学免除申請書（本学指定様式）\* ※免除対象者のみ（詳細は本書50ページを参照してください）

Web出願システムからダウンロードし、印刷してください。

\*出願期間前に準備する場合は、本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に掲載の様式をご利用ください。

## 受験票

受験票は、Web出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026年12月1日（火）10時

Web出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内にWeb出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書57ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月1日（火）～12月11日（金）		2026年12月1日（火）～2027年2月10日（水）

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

自己推薦型選抜に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラム（**受講必須**）を実施します。なお、**費用は受講者負担**となります。詳細は本書52ページにてご確認ください。

# 外国人留学生選抜

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

次の①～③をすべて満たす者

- ①外国の国籍を有する者で、日本以外の国で通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者又はこれに準ずる者（外国の国籍を有する者であっても、日本国内の高等学校を卒業した者は除く）
  - ②「出入国管理及び難民認定法」に定める在留資格の「留学」を取得済、又は取得可能な者
  - ③「日本語能力試験」N2 レベル以上又は「日本留学試験」の『日本語』科目で『読解』『聴解・聴読解』の合計が 200 点以上の者
- ※日本留学試験は 2024 年 11 月、2025 年 6 月、2025 年 11 月、2026 年 6 月実施分のいずれかが対象となります。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2026年11月1日(日)10時～11月9日(月) (書類は2025年11月10日(火)必着)	2026年11月20日(金)10時 (集合時刻:9時30分)	札幌(本学)、東京

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください。

## 選考方法

小論文（日本語）（60 分）及び面接試験（日本語）により総合的に判定します。

※小論文の出題に基礎学力を問う内容を含みます。

※面接試験は口頭試問を含みます。

※面接試験はオンラインで実施する場合があります。

## 出願手続

出願学科	第 1 志望学科に出願してください。 ※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET 出願」ボタンを選択して Web 出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留又は国際スピード郵便（EMS）で郵送してください。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。
出願書類	①志願票 Web 出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。 ②履歴書（本学指定様式）* ※日本語学校在籍歴を記載してください。 Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。 ③志望動機書（本学指定様式）* Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。 ④高等学校等の成績証明書 ⑤高等学校等の卒業（修了）（見込）証明書又は在学証明書若しくは在籍証明書 ⑥住民票の写し（日本国内に在住する者）又はパスポートの写し

## 出願書類

### ⑦日本国内に在住する身元保証人の身元保証書（本学指定様式）＊

Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。  
※身元保証人の保証能力を示す資料の提出を求めることがあります。

### ⑧経費支弁計画書（本学指定様式）＊

Web 出願システムからダウンロードし、印刷してください。

### ⑨出願資格③を示す書類

日本語能力試験：合否結果通知書の写し又は日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書の写し  
日本留学試験：受験票の写し

※日本留学試験を複数回受験している場合、いずれか1回分の書類を提出してください。また、書類に不備があった場合、本学から日本学生支援機構への成績照会ができない場合がありますので、ご留意ください。

＊出願期間前に準備する場合は、本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に掲載の様式をご利用ください。

※①、②、③、⑦、⑧は日本語で記載したものを提出してください。

※④、⑤は日本語又は英語で記載されたものを提出してください。それ以外の言語で記載されている場合、別紙で和訳又は英訳文を作成し、翻訳された内容が原本と相違ないことについて、出身学校又は大使館等公的機関で証明を受け、添付してください。

※④、⑤について、高等学校等を卒業後、大学等へ進学している者は、最終出身校の証明書を併せて提出してください（最終出身校に日本語学校は含みません）。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください。また、書類到着までに日数がかかりますので、余裕をもって送付してください。

## 受験票

受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2026年12月1日（火）10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※本人が試験後に一時帰国する場合は、本学入試広報課まで連絡してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

※海外からの送金の場合、本学入試広報課から別途ご連絡いたします。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月1日(火)～12月11日(金)		2026年12月1日(火)～2027年2月10日(水)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日（水）17：00（厳守）となります。

# 一般選抜 [前期]

スカラーシップ制度対象選抜

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期] と併願できます（出願内容確定後の併願手続きはできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2027 年 3 月卒業見込みの者
  - ②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2027 年 3 月修了見込みの者
  - ③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
    - ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
    - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
    - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
    - エ 文部科学大臣の指定した者
    - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2027 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
- ※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試広報課までお問い合わせください。

## 出願要件

出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 60 文字以上記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2027年1月4日(月)10時～1月18日(月) (書類は 2027年1月19日(火) 必着)	2027年2月1日(月)	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森、盛岡、仙台、東京、大阪
	2027年2月2日(火)	

※試験日について、どちらか 1 日、又は両日受験が可能です。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 試験教科・科目及び試験時間

教科	科目・範囲	試験時間	入室終了時間
国語 (マーク式・記述式)	「国語」(現代の国語・言語文化) ※古文・漢文を除く	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時00分
数学 (マーク式・記述式)	「数学Ⅰ・数学A」(数学Aは数学と人間の活動を除く)、 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 (数学Aは数学と人間の活動を除く、数学Bは数列のみ、数学Cはベクトルのみ)	11時15分～ 12時15分 (60分)	10時45分
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時00分
情報 (マーク式)	「情報」(情報Ⅰ)	17時15分～ 18時15分 (60分)	16時45分

- ・出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・2月1日・2日はそれぞれ異なる試験問題を使用し、合否判定も個別に行います。
- ・選考にあたっては、必要により各試験日の選択科目間の得点調整を行う場合があります。

## 記述式問題の出題意図と評価すべき能力

**国語**：論理的な文章の読解力と理解した内容を他者へ伝える表現力を測るための出題です。文章の論旨を正確に把握し、その内容について適切な表現を用いてまとめる能力を問います。

**数学**：数学的な思考力と表現力を評価するための出題です。自分の考えた道筋や計算を他者が理解しやすいように、数学の記号を適切に用いて論理的かつ簡潔に記述する力を問います。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目100点満点）の合計300点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科	-	得点の高い2教科（各科目100点満点）の合計200点満点で判定します。 ※2教科以上受験必須
	経営情報学科		
薬学部	薬学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目100点満点）の合計300点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須
保健医療学部	看護学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A」又は 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目100点満点）の合計300点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須
	理学療法学科		
	臨床工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	得点の高い2教科（各科目100点満点）の合計200点満点で判定します。 ※2教科以上受験必須

- ・工学部、情報科学部（情報科学科）、薬学部、保健医療学部（臨床工学科・診療放射線学科）に出願する場合、数学の「数学Ⅰ・数学A」は判定の対象となりませんので、ご注意ください。  
詳細は本書48ページにてご確認ください。

## 出願手続

### 出願学科

学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。

※試験日は2日間あり、1日目と2日目で異なる学部・学科に出願することが可能です。

※総合型選抜、学校推薦型選抜、自己推薦型選抜に合格し、入学手続きしている方は入学手続きした学科にのみ出願してください。

※出願内容の確定後は、志望学科、試験日、試験会場等の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送

本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

### 入学検定料

30,000円

1日受験、両日受験にかかわらず一律30,000円です。また、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]の入学検定料が免除されます。

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書45ページ、又はWeb出願システムをご確認ください。

※一度納入された入学検定料は返還いたしません。

本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。

### 出願書類

#### ①志願票

Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。

#### ②高等学校等の調査書（1通）

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。

複数の学科を志望する場合、両日出願する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]を併願する場合でも、1通のみ提出してください。

※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。

※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。

※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の2027年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

受験票は、Web出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2027年2月15日(月) 10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

スカラシップ制度採用者への通知

スカラシップ制度採用者には、Web 出願システムで選考結果と併せて通知されます。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等から依頼があった場合は、進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身高等学校等への選考結果の通知」の可否を選択してください。

※選考結果の通知が必要な高等学校等は本学入試広報課にご連絡ください。

追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2027年3月下旬(予定)までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2027年2月15日(月)～2月19日(金)		2027年2月15日(月)～3月9日(火)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水) 17:00(厳守)となります。

# 一般選抜 [後期(学力型)]

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

●一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[後期]と併願できます（出願内容確定後の併願手続きはできません）。

※一般選抜 [後期 (総合評価型)] との併願はできません。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2027 年 3 月卒業見込みの者

②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2027 年 3 月修了見込みの者

③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2027 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試広報課までお問い合わせください。

## 出願要件

出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 60 文字以上記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2027年2月11日(木・祝)10時～2月25日(木) (書類は 2027年2月26日(金) 必着)	2027年3月6日(土)	札幌(本学)

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 試験教科・科目及び試験時間

教科	科目・範囲	試験時間	入室終了時間
国語 (マーク式・記述式)	「国語」(現代の国語・言語文化) ※古文・漢文を除く	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時00分
数学 (マーク式・記述式)	「数学Ⅰ・数学A」(数学Aは数学と人間の活動を除く)、 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 (数学Aは数学と人間の活動を除く、数学Bは数列のみ、数学Cはベクトルのみ)	11時15分～ 12時15分 (60分)	10時45分
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時00分

- ・出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・選考にあたっては、必要により選択科目間の得点調整を行う場合があります。

## 記述式問題の出題意図と評価すべき能力

**国語**：論理的な文章の読解力と理解した内容を他者へ伝える表現力を測るための出題です。文章の論旨を正確に把握し、その内容について適切な表現を用いてまとめる能力を問います。

**数学**：数学的な思考力と表現力を評価するための出題です。自分の考えた道筋や計算を他者が理解しやすいように、数学の記号を適切に用いて論理的かつ簡潔に記述する力を問います。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目 100 点満点）の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科	-	得点の高い2教科（各科目 100 点満点）の合計 200 点満点で判定します。 ※ 2 教科以上受験必須
	経営情報学科	-	
薬学部	薬学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目 100 点満点）の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須
保健医療学部	看護学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A」又は 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科（各科目 100 点満点）の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須
	理学療法学科		
	臨床工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	得点の高い2教科（各科目 100 点満点）の合計 200 点満点で判定します。 ※ 2 教科以上受験必須

- ・工学部、情報科学部（情報科学科）、薬学部、保健医療学部（臨床工学科・診療放射線学科）に出願する場合、数学の「数学Ⅰ・数学A」は判定の対象となりませんので、ご注意ください。  
詳細は本書 48 ページにてご確認ください。

## 出願手続

出願学科	学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。 ※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[後期]を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[後期]の入学検定料が免除されます。 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はWeb出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。 ※前期で出願した場合でも提出が必要です。 ②高等学校等の調査書（1通） 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 複数の学科を志望する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[後期]を併願する場合でも、1通のみ提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2027年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

受験票は、Web出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2027年3月12日（金）10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等から依頼があった場合は、進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身高等学校等への選考結果の通知」の可否を選択してください。

※選考結果の通知が必要な高等学校等は本学入試広報課にご連絡ください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2027年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
--------	-----	------------

2027年3月12日(金)～3月19日(金)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日（水）17：00（厳守）となります。

## 一般選抜【後期(総合評価型)】

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

●一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【後期】と併願できます（出願内容確定後の併願手続きはできません）。

※一般選抜【後期（学力型）】との併願はできません。

### 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2027 年 3 月卒業見込みの者

②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2027 年 3 月修了見込みの者

③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2027 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2027 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試広報課までお問い合わせください。

### 出願要件

出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 60 文字以上記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

### 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2027年2月11日(木・祝)10時～2月25日(木) (書類は 2027年2月26日(金) 必着)	2027年3月6日(土)	札幌(本学)

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 試験教科等・科目又は内容及び試験時間

教科等	科目又は内容	試験時間	入室終了時間
記述式総合問題 (記述式)	論理的思考力と理数系の基礎的な能力を測るもの	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時00分
面接試験	1グループ25分の集団面接試験	11時～	—
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時00分

- ・出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・選考にあたっては、必要により選択科目間の得点調整を行う場合があります。
- ・面接試験は受験者数により個人面接試験となることがあります。

## 指定教科等・選考方法

学部	学科	指定教科等 (選考に用いる教科等)	選考方法
工学部	機械工学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③外国語又は理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・面接試験 (100 点)、外国語又は理科のうち得点の高い 1 教科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・面接試験 (100 点)、理科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
	経営情報学科		
薬学部	薬学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・面接試験 (100 点)、理科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
保健医療学部	看護学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③外国語又は理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・面接試験 (100 点)、外国語又は理科のうち得点の高い 1 教科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科		

※理科は「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物) より 1 科目選択

※書類審査は調査書 (全体の学習成績の状況を 2 倍 [10 点満点]) を用います。

## 記述式総合問題の出題意図と評価すべき能力

記事・論文・統計・図表などを読み取り、自らの考えを論理的にまとめる力を問う内容や理数系の基礎的な知識を問う内容を含む問題などを、総合的に出題し「学力の 3 要素」のうち「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を多面的・総合的に評価します。

## 面接試験で評価すべき能力

第 1 志望学科に対する動機や入学後の目的意識を明瞭に表現する力や自身の考えや将来の目標を論理的に説明する力などを評価します。

## 出願手続

出願学科	学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。 ※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕の入学検定料が免除されます。 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はWeb出願システムをご確認ください。 ※一度納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。 ※前期で出願した場合でも提出が必要です。 ②高等学校等の調査書（1通） 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 複数の学科を志望する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合でも、1通のみ提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2027年度総合型選抜・学校推薦型選抜・自己推薦型選抜に出願し、調査書を提出済みの場合も最新の成績等が記入された調査書を改めて提出してください。

## 受験票

受験票は、Web出願システムから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2027年3月12日(金) 10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等から依頼があった場合は、進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身高等学校等への選考結果の通知」の可否を選択してください。

※選考結果の通知が必要な高等学校等は本学入試広報課にご連絡ください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2027年3月下旬(予定)までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2027年3月12日(金)~3月19日(金)		

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水) 17:00(厳守)となります。

# 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【前期】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜【前期】と併願できます（出願内容確定後の併願手続はできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、2027（令和9）年度大学入学共通テストで本学が指定する科目を受験する者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2027年3月修了見込みの者
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者
  - ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
  - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者
  - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
  - エ 文部科学大臣の指定した者
  - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び2027年3月31日までに合格見込みの者
  - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び2027年3月31日までに合格見込みの者
  - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で2027年3月31日までに18歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の6週間前までに本学入試広報課までお問い合わせください。

## 出願要件

出願登録時に第1志望学科の志望動機を60文字以上記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

■ 2027（令和9）年度大学入学共通テスト実施日 2027年1月16日（土）・17日（日）

出願期間	試験日・試験場
2027年1月4日（月）10時～1月26日（火） （書類は2027年1月27日（水）必着）  〈一般選抜【前期】との併願者〉 2027年1月4日（月）10時～1月18日（月） （書類は2027年1月19日（火）必着）	本学独自の試験は行いません。  ※大学入試センターが実施する大学入学共通テストの得点によって合否を判定しますので、事前に大学入学共通テストに出願し、必ず受験してください。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 試験教科・科目

本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目

教科	科目
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」
数学①	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅰ」
数学②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」
外国語	「英語(リスニングテストを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」
情報	「情報Ⅰ」

・満点が200点に満たない科目は、200点満点に換算します。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科	-	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	経営情報学科		
薬学部	薬学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
保健医療学部	看護学科		
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須

## 出願手続

### 出願学科

学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。

※総合型選抜、学校推薦型選抜、自己推薦型選抜に合格し、入学手続している方は入学手続した学科にのみ出願してください。

※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送

本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

## 入学検定料

10,000円

一般選抜【前期】を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【前期】の入学検定料が免除され、30,000円になります。

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。

※一度納入された入学検定料は返還いたしません。

本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。

## 出願書類

### ①志願票

Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。

### ②高等学校等の調査書（1通）

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。

複数の学科を志望する場合、一般選抜【前期】を併願する場合でも、1通のみ提出してください。

※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。

※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。

※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の2027年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

### ③大学入学共通テスト成績請求情報

本学では「Web方式」での手続となります。出願登録時に大学入学共通テストの成績請求情報を連携してください。

詳細は本書 49 ページにてご確認ください。

## 受験票

本学独自の試験は行いません。受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、保管してください。

※合格発表日までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2027年2月15日（月）10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「可否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### スカラシップ制度採用者への通知

スカラシップ制度採用者には、Web 出願システムで選考結果と併せて通知されます。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等から依頼があった場合は、進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身高等学校等への選考結果の通知」の可否を選択してください。

※選考結果の通知が必要な高等学校等は本学入試広報課にご連絡ください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2027年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2027年2月15日(月)～2月19日(金)		2027年2月15日(月)～3月9日(火)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水)17:00(厳守)となります。

# 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【後期】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜【後期（学力型）】又は、一般選抜【後期（総合評価型）】と併願できます（出願内容確定後の併願手続はできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、2027（令和9）年度大学入学共通テストで本学が指定する科目を受験する者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者
  - ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2027年3月修了見込みの者
  - ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者
    - ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
    - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者
    - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
    - エ 文部科学大臣の指定した者
    - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び2027年3月31日までに合格見込みの者
    - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び2027年3月31日までに合格見込みの者
    - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で2027年3月31日までに18歳に達する者
- ※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の6週間前までに本学入試広報課までお問い合わせください。

## 出願要件

出願登録時に第1志望学科の志望動機を60文字以上記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

■ 2027（令和9）年度大学入学共通テスト実施日 2027年1月16日（土）・17日（日）

出願期間	試験日・試験場
2027年2月11日（木・祝）10時～3月4日（木） （書類は2027年3月5日（金）必着）  〈一般選抜【後期】との併願者〉 2027年2月11日（木・祝）10時～2月25日（木） （書類は2026年2月26日（金）必着）	本学独自の試験は行いません。  ※大学入試センターが実施する大学入学共通テストの得点によって合否を判定しますので、事前に大学入学共通テストに出願し、必ず受験してください。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

## 試験教科・科目

本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目

教科	科目
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」
数学①	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅰ」
数学②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」
外国語	「英語(リスニングテストを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」
情報	「情報Ⅰ」

・満点が200点に満たない科目は、200点満点に換算します。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科	-	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	経営情報学科		
薬学部	薬学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
保健医療学部	看護学科		
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須

## 出願手続

### 出願学科

学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。  
※出願内容の確定後は、志望学科の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送  
本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) から「NET出願」ボタンを選択してWeb出願システムにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

## 入学検定料

10,000円

一般選抜〔後期（学力型）〕又は一般選抜〔後期（総合評価型）〕を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕の検定料が免除され、30,000円になります。

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は Web 出願システムをご確認ください。

※一度納入された入学検定料は返還いたしません。

本学の2027年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。

## 出願書類

### ①志願票

Web出願システムからダウンロードし、カラー印刷してください。

※前期で出願した場合でも提出が必要です。

### ②高等学校等の調査書（1通）

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。

複数の学科を志望する場合、一般選抜〔後期（学力型）〕又は一般選抜〔後期（総合評価型）〕を併願する場合でも、1通のみ提出してください。

※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。

※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。

※高等専門学校3年次修了（見込）者は「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の2027年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

### ③大学入学共通テスト成績請求情報

本学では「Web方式」での手続となります。出願登録時に大学入学共通テストの成績請求情報を連携してください。

詳細は本書 49 ページにてご確認ください。

## 受験票

本学独自の試験は行いません。受験票は、Web 出願システムから**自身で印刷**し、保管してください。

※合格発表日までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

## 合格発表

2027年3月12日（金）10時

Web 出願システムにて公開します。

出願内容一覧画面で「合否結果照会」を選択し、選考結果を確認してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等から依頼があった場合は、進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身高等学校等への選考結果の通知」の可否を選択してください。

※選考結果の通知が必要な高等学校等は本学入試広報課にご連絡ください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2027年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に Web 出願システムにアクセスし、出願内容一覧画面で「入学手続」を選択し、入学手続情報の登録を行ってください。

また、支払内容及び支払方法を選択し、下記期間内に「入学金及び授業料・その他の経費」をお支払いください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 57 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
--------	-----	------------

2027年3月12日(金)～3月19日(金)

※一度納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水) 17:00(厳守)となります。

# インターネット出願について



## 出願の流れ



### STEP 1 4月～9月 出願に必要な環境・書類等を準備

出願期間前に余裕をもって準備を進めてください。

#### ■インターネット利用環境【推奨環境】

パソコン	Windows : Microsoft Edge (最新バージョン) Google Chrome (最新バージョン) Fire Fox (最新バージョン)
	MacOS : Safari最新バージョン
スマートフォン タブレット	Android : 14.0以上 (Android Chrome最新バージョン) iOS : 17.0以上 (Safari最新バージョン)

- ブラウザの設定について  
どのウェブブラウザでも、以下の設定を行ってください。  
・JavaScriptを有効にする。  
・Cookieを有効にする。
- セキュリティソフトをインストールしている場合、インターネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。セキュリティソフトについては、各メーカーのサポートセンターにお問い合わせください。

#### ■メールアドレスについて

ユーザー登録の際、メールアドレスの入力が必要です。フリーメール (Gmail やYahoo! メール等) や携帯電話のアドレスで構いませんが、携帯メールの場合はドメイン (@hus.ac.jp) (@postanet.jp) を受信指定してください。  
出願登録完了時・入学検定料支払完了時に、登録したメールアドレスに確認メールが自動送信されます。

#### ■プリンター

A4普通紙に印刷可能なカラープリンターを用意してください。事前にプリンターが用意できない方は、コンビニエンスストアのネットプリントサービスをご利用いただけます (ご利用できるコンビニは、セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート)。



#### ■角2封筒

出願書類を郵送するために必要です。市販の角2封筒を用意してください。



#### ■出願に必要な書類

出願する選抜区分等によって必要な書類が異なります。2027年度学生募集要項を確認してください。  
本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」に、推薦書等の必要書類を掲載しています。



#### ■証明写真 (顔写真) データ

出願登録の際、志願者本人であることを証明できる顔写真のデータをアップロードする必要があります。個人が特定しにくい写真は使用できませんので、注意してください。証明写真の撮影データをCDで提供する写真店等のサービスを利用すると便利です。スマートフォン等で顔写真を撮影し、アップロードしても構いません。

#### 【適切な写真例】



- タテ4cm×ヨコ3cm
- カラー写真
- 出願3ヶ月以内に撮影したもの
- 正面向き、胸部より上、脱帽、無地の背景
- データ形式「JPEG」(拡張子:jpg)、「PNG」(拡張子:png)または「HEIC」(拡張子:heic)
- 最大30MBまでのアップロードが可能
- ※縦・横のサイズは、登録時に切り取り(トリミング)ができます。

#### 【不適切な写真例】



#### ■「学生募集要項」を確認する

## Web出願システム「Post@net（ポスタネット）」にアクセス【初回は新規アカウント作成】

### ■アカウント作成

下記手順に従ってアカウントを作成してください。

- ① 北海道科学大学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/>) から、「NET出願」をクリック。



「NET出願」をクリック

- ② Web出願システム「Post@net」のログイン画面が表示されるので、「新規登録」ボタンをクリック。

※2回目以降にログインする場合

既にアカウントを作成済みの方は【ログイン】からご対応ください。  
初回に登録したメールアドレスおよびパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックすると、認証コード入力画面が表示されます。  
登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、認証コードを入力し、ログインしてください。



はじめて  
ログインする方

2回目以降に  
ログインする方

- ③ メールアドレス・パスワード等必要項目を入力し利用規約と個人情報保護方針を確認後、チェックボックスにチェックを入れ「登録」ボタンをクリックします。アカウント作成で登録するニックネームは、「Post@net」上でのみ使用する名称であり、本学への出願書類等に使用されることはありません。



- ④ 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。

- ⑤ 仮登録メールの受信から**60分以内**に、メール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。

- ⑥ ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。

出願登録後も、出願書類・受験票等を印刷する時や、別の選抜に再度出願する時等、  
毎回Web出願システム「Post@net」にログインする必要があります。

登録した「メールアドレス」「パスワード」「秘密の質問と答え」は、忘れないよう必ずメモ等に記録し、大切に管理してください。

STEP

3

9月～

## 「Post@net (ポスタネット)」にログインして 出願登録を行う

各選抜の出願期間のみ登録が可能です。期間外は登録できません。各選抜の出願開始日10:00から出願登録ができます。

- ① STEP 2 の②「※2回目以降にログインする場合」を参照し、「Post@net」にログインします。



- ② 「学校一覧」から「北海道科学大学」を検索してください。



「北海道科学大学」と入力し検索

- ③ 「北海道科学大学」をクリックすると、タブが表示されます。「はじめに」の内容を必ず確認のうえ、「出願」ボタンをクリックします。

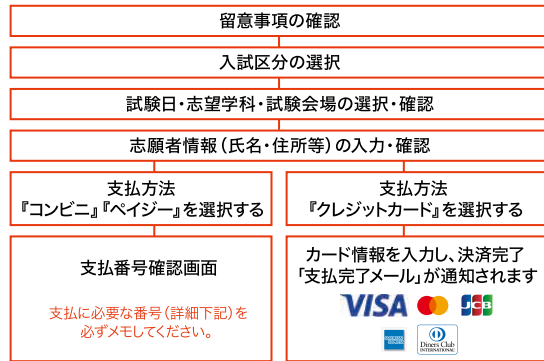
POINT

「お気に入り登録」をしておくと、次回からアクセスがスムーズになります。



「お気に入り登録」

- ④ 画面の指示に従って、出願登録を行ってください(出願登録画面は、出願期間のみ表示されます)。



STEP 4

### ■ 出願内容の確認の注意点

入力した内容に誤りがないか、確認してください。  
支払方法に進むと、出願内容の変更ができません。

### ■ 志願者情報の入力の注意点

志願者情報の入力・確認画面では、入力した内容(特に生年月日・電話番号・住所)に誤りがないか、必ず確認してください。支払方法に進むと、志願者情報の変更ができません。

#### [大学入学共通テスト利用選抜]を受験する方

志願者情報入力時に、大学入学共通テスト成績請求番号をWeb上で取得していただきますので、志願者情報登録画面の所定の欄に「カナ姓・名」「大学入学共通テストWeb出願時のユーザーID・パスワード」「申込番号」を入力してください。

### ■ 支払方法の注意点

支払方法『コンビニ』『ペイジー』の場合は、支払番号確認画面に**支払に必要な番号**が表示されます。STEP4の支払時に必要ですので**必ずメモしてください**。

### 2回目以降の出願登録について

2027年度入学試験において、一度出願登録をしたことがある方が、再度別の入学試験の出願登録を行う場合、以下のとおり「2回目以降の出願」ボタンから登録画面に入ることにより、**前回入力した氏名や住所等の志願者情報が一部自動的に反映され、入力を省くことができます**。

- ① 「Post@net」にログインし、「学校一覧」から「北海道科学大学」を表示させ、「2回目以降の出願」をクリックします。
- ② 北海道科学大学の出願内容の右上にある「追加出願」をクリックすると、出願履歴画面が表示され、その中の「出願を行う」をクリックすると、出願登録画面に移ります。その後は④の手順に従って出願登録を行ってください。



「2回目以降の出願」をクリック

## 注意

**支払期限**は出願期間の最終日まで。出願期間最終日に出願登録した場合、払込最終時間は**当日の17:00まで**。  
上記の支払期限を過ぎると、登録された内容での入学検定料支払ができなくなります。

コンビニエンスストア (セブンイレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、デイリーヤマザキ、セイコーマート)



LAWSON

FamilyMart



Seicomart

お支払になるコンビニによって操作方法が異なりますので、「学校一覧」から「北海道科学大学」を検索し、「はじめに」ページにある「入学検定料のお支払方法について」を参照の上、必要な情報のメモ等をし、支払期限までに入学検定料を支払ってください。

ペイジー		クレジットカード
銀行ATM	ネットバンキング	
 <b>ペイジー対応の銀行ATMを利用</b>	収納機関番号・お客様番号・確認番号を控え、各自で支払方法を確認し、入学検定料を支払ってください。  ※入金完了すると支払完了メールが通知されますので、必ずご確認ください。	  支払方法は一括払のみです。クレジットカードの利用限度額を確認のうえご利用してください。 ※お支払されるカード名義人は受験者本人でなくて構いません。  ※ご利用いただけるクレジットカードブランドは、VISA、Mastercard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Clubになります。
<b>銀行払込(ペイジー)を選択</b> ※銀行ATMによってメニュー名称が異なります。上記はゆうちょ銀行の例です。		
<b>収納機関番号・お客様番号・確認番号を入力</b>		
<b>支払方法を選択</b> (預金またはキャッシュカード)		
<b>支払</b>		

入学検定料について		手数料	
総合型選抜、学校推薦型選抜、自己推薦型選抜、一般選抜、一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜併願	30,000円	コンビニ払い ペイジー クレジットカード	1,200円
大学入学共通テスト利用選抜のみ	10,000円		

- 入学検定料の他に別途、手数料が必要です。
- ペイジー利用時は、コンビニエンスストア設置のATMはご利用いただけません。
- ペイジーのインターネットバンキングとモバイルバンキングは、あらかじめ金融機関への登録が必要です。
- ペイジーを利用したお支払の操作手順は金融機関により異なりますので、各金融機関でご確認ください。
- ご利用の銀行によって、別途事務手数料が発生する可能性があります。

## 入学検定料の返付

一度納入した入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還いたしません。

## POINT

お支払が完了すると、登録したメールアドレス宛に完了のメールが届きます。

※携帯電話のメールアドレスを利用する場合は、事前に「@postanet.jp」ドメインの受信許可の設定を行ってください。

お支払時やお支払後に発行されたレシート・取扱明細書等は、試験が終了するまで大切に保管してください。志願票に貼付する必要はありません。

入学検定料の入金後  
志願票・封筒宛名シートが  
ダウンロードできるようになります。

## STEP 5 9月～ 出願書類を郵送する

出願する選抜区分等によって必要な書類が異なります。2027年度学生募集要項を確認してください。

⚠ 出願書類は【出願期間内必着】です。余裕を持ってご郵送ください。⚠

### 下記手順に従ってWeb入学志願票、封筒貼付用宛名シートを印刷

Post@netへログインし  
「出願内容一覧」をクリック  
します。

北海道科学大学の「出願内容を確認」を選択  
し「Web入学志願票ダウンロード」、「封筒貼  
付用宛名シートダウンロード」をクリックして、  
それぞれのPDFファイルをダウンロードします。

Web入学  
志願票

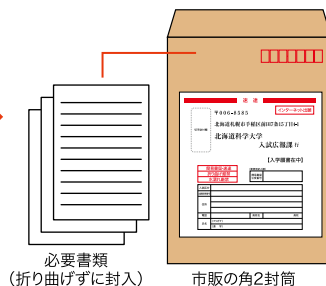
封筒  
貼付用  
宛名シート

PDFファイルをページの拡大・縮小はせずにA4サイズ・片面で印刷してください。

### 必要書類を揃え、市販の封筒に封入して郵送

印刷した「Web入学志願票」と、高等学校等が発  
行する調査書等の学生募集要項に記載されてい  
る必要書類を同封。

出願書類は入試広報課窓口では受付できません  
(持参不可)。



郵便局窓口から「簡易書留・速達」で  
郵送してください。

### 重要事項

⚠ 「Post@net」から入力しただけでは出願完了になりません。

入学検定料を支払、印刷した出願書類を郵送して出願完了となります。お支払・郵送を忘れずに行ってください。

⚠ 入学検定料支払期限・出願書類送付期限にご注意ください。

入学検定料のお支払期限・出願書類の送付期限は、出願する選抜区分等により異なります。詳しくは学生募集要項等で確認の上、必ず期日までに行ってください。

## STEP 6 9月～ 受験票を印刷する

本学から志願者への受験票の送付は行いません。必ず各自で印刷してください。

必要書類の受理、入学検定料の入金が確認されると、登録したメールアドレスに「受験票ダウンロード案内メール」が届きます。メールが届いたら下記の手順で受験票を印刷してください。

「Post@net」へログイン後、「出願内容一覧」から北海道科学大学の  
「出願内容を確認」を選択し、「受験票ダウンロード」ボタンをクリックし  
て、PDFファイルをダウンロードします。

PDFファイルをページの拡大・縮小はせずにA4サイズで印刷してく  
ださい。

受験票は必ず志願者が各自で印刷し、試験当日に持参してください。受験票がない場合は、受験できません。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試広報課までお問い合わせください。

■ 選抜制度・出願に関するお問い合わせ  
北海道科学大学 入試広報課  
☎ 0120-248-059 ☎ 011-688-2381(直通)  
受付/月曜～金曜(休業日除く)9:00～17:00

■ Post@netに関するご不明点やお問い合わせ先は、  
右記QRからご確認ください。  
※選抜制度・出願に関するお問い合わせは受付できませんので、ご注意ください。



# インターネット出願に関するQ&A

**Q** 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます。

**A** 氏名や住所等の個人情報を入力する際に、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。  
〈例〉 高木→高木、山崎→山崎、(ローマ数字) III→3

**Q** ポップアップがブロックされ画面が表示できません。

**A** GoogleツールバーやYahoo!ツールバー等ポップアップブロック機能を搭載しているツールバーをインストールしている場合、ポップアップ画面が表示されない場合があります。Post@net (home.postanet.jp、www.postanet.jp) のポップアップを常に許可するよう設定してください。

**Q** 「Post@net」にログインする時のメールアドレスを忘れてしまいました。

**A** メールアドレスを忘れた場合、個人情報保護の観点から、電話やメール等でアカウント情報をお伝えすることができません。普段お使いのメールアドレスを登録いただくことを推奨します。

**Q** コンビニ・ペイジーでの支払に必要な番号を忘れました。

**A** Post@netへログインし「出願内容一覧」より北海道科学大学の「**出願内容を確認**」を選択すると、支払番号の確認画面を再表示できます。なお、支払期限を過ぎると、登録した内容での入学検定料のお支払ができなくなります。

**Q** 出願登録後に出願内容を変更することはできますか？

**A** **[出願内容を確定前(支払方法の選択画面前)]**  
出願内容の変更ができます。

**[出願内容を確定後(支払方法の選択画面への移動後)]**  
出願内容(入試区分、試験日、学科、試験会場、志願者情報等)の変更はできません。  
出願登録時に間違いが無いよう確認してください。

クレジットカード支払の場合、出願登録と同時に入学検定料の支払が完了しますので、特に注意してください。  
コンビニ・ペイジー支払の場合は、入学検定料を支払う前であれば、既に登録した出願情報を放棄し、もう一度、最初から出願登録を行うことで変更可能です。再度、出願登録を行った際の**アカウント情報**と支払必要な番号を使って、出願書類の郵送と入学検定料の支払を行う必要があります。

※入学検定料支払後の出願情報の住所・氏名・電話番号等に誤りや変更が生じた場合は、  
北海道科学大学 入試広報課 ☎ 0120-248-059 (平日のみ9:00~17:00)  
までご連絡ください。

その他、不明点・疑問点はNET出願サイトの「よくある質問」でご確認ください。

# 出願時の留意事項

## 一般選抜の指定教科「数学」について

数学は、試験当日に選択する科目によって合否判定を行えない学科がありますので十分注意してください。

- ：指定教科（志望学科の合否判定を行える）
- ×：志望学科の合否判定を行えない
- －：指定教科なし

		学部・学科						
		工学部 機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	情報科学部		薬学部 薬学科	保健医療学部		未来デザイン学部 メディアデザイン学科
			情報科学科	経営情報学科		看護学科 理学療法学科	臨床工学科 診療放射線学科	
数 学	「数学Ⅰ・数学A」	×	×	－	×	○	×	－
	「数学Ⅰ・数学A・ 数学Ⅱ・数学B・数学C」	○	○	－	○	選択可能	○	－

## 入学検定料

- ①出願学科数、一般選抜〔前期〕の両日出願にかかわらず、入学検定料は一律 30,000 円です（一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）のみ 10,000 円）。
- ②本学の 2027 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
- ③一般選抜と一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）を併願する場合は、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の入学検定料が免除となり 30,000 円のみとなります。
- ④出願登録時に選択した支払方法で納入してください。入学検定料の支払いについては本書 45 ページを参照してください。
- ⑤納入された入学検定料が不足している場合は、出願書類を受理できませんので十分注意してください。
- ⑥支払期限までに入学検定料の納入が確認できない場合、出願の意思がないものと判断します。

## 出願書類の郵送先について

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田 7 条 15 丁目 4-1 北海道科学大学 入試広報課 出願書類受付担当 行

※出願書類は本学入試広報課の窓口では受付できません（持参不可）。必ず郵送してください。

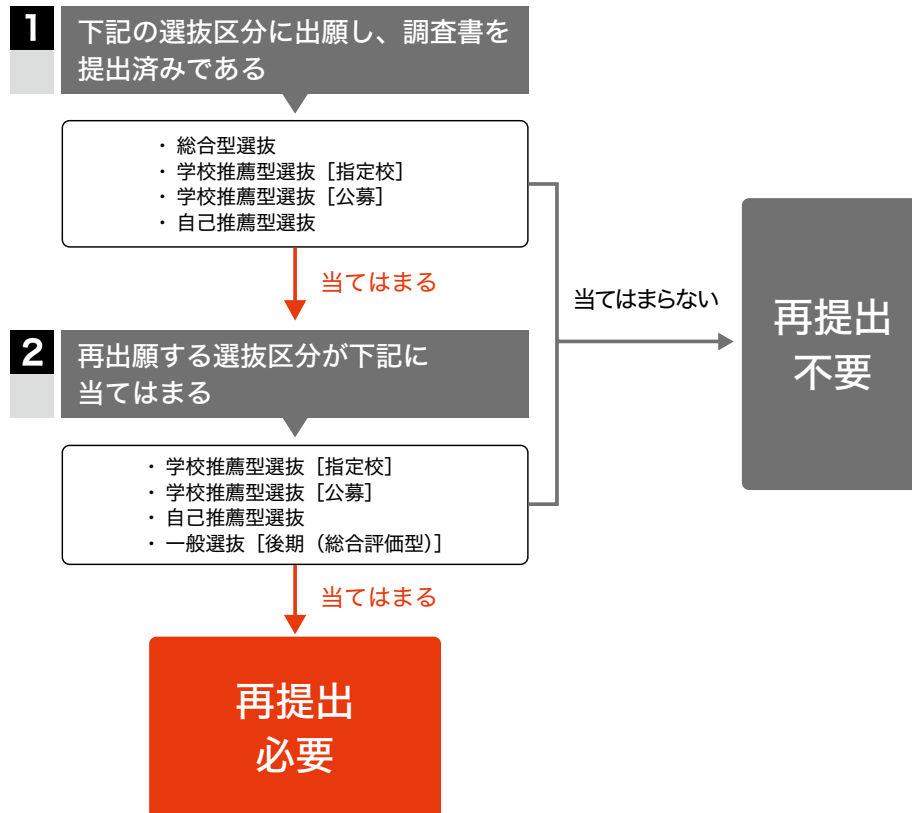
※お住いの地域によっては日数がかかることがあります。出願期間外に出願書類が到着した場合、受理できませんので、余裕をもって提出してください。

## 出願に際して

- 出願書類等に不備があった場合、本学入試広報課（011-688-2381）から電話にて確認の連絡を行うことがあります。
- 各種本学指定様式は Web 出願システム又は本学ホームページ受験ページの「学生募集要項・各種様式」からダウンロードし、印刷してください。

## ■調査書について

①本学の2027年度入学選抜に再出願する場合は、下記のフローより調査書再提出の可否を確認してください。再提出が必要な場合は、最新の成績等が記入された調査書を改めて提出してください。



- ②一般選抜と一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の併願、複数学科への出願、一般選抜〔前期〕の両日出願をする場合も、調査書は1通のみ提出してください。
- ③厳封したものを提出してください。開封された調査書は無効となります。再度、書類の提出が必要となりますので、ご注意ください。

## ■大学入学共通テスト成績請求情報について

共通テスト成績請求情報	
大学入試センター連携 ユーザーID <small>必須</small>	<input type="text"/>
大学入試センター連携 パスワード <small>必須</small>	<input type="password"/>
大学入試センター連携 申込番号 <small>必須</small>	<input type="text"/>
共通テスト成績請求情報 <small>必須</small>	<input type="button" value="大学入学共通テスト成績請求情報を取得"/>

本学では「Web方式」での手続となります。出願登録時に次の①～③の大学入学共通テストの成績請求情報を入力してください。入力後に「大学入学共通テスト成績請求情報を取得」ボタンを押すと、共通テスト成績請求情報欄に番号が表示されます。

- ①ユーザーID（メールアドレス）  
※大学入学共通テスト出願サイトのマイページ作成時の情報です。
- ②パスワード  
※大学入学共通テスト出願サイトのマイページ作成時の情報です。
- ③申込番号  
※大学入学共通テスト出願サイトのマイページ上にある「出願内容確認・訂正」から確認が可能です。事前に必ず確認しておいてください。

■提出された出願書類の記載事項の変更は認めません。

■提出された出願書類の返還はできません。

■薬学部に出願する者は、入学後にたばこを吸わないことを誓約するものとします。

# 入学金免除について

下記のいずれかに該当する場合は、入学金が免除となります。

- (1) 北海道科学大学高等学校の卒業生が、北海道科学大学に入学する場合。
- (2) \*対象校の卒業（修了）生及び退学者が、北海道科学大学に入学する場合。
- (3) \*対象校のいずれかを卒業（修了）した同窓生の子女が、北海道科学大学に入学する場合。

該当される方は、出願書類とともに出願期間内に「入学金免除申請書」の提出が必要となります。学校法人北海道科学大学ホームページ (<https://ed.hus.ac.jp/>) へアクセスの上、「入学金免除申請書」をダウンロードし、印刷してください。「入学金免除申請書」に必要事項を記入の上、出願書類に同封してください。ホームページからの印刷が難しい場合、本学入試広報課（0120-248-059）までお問い合わせください。

※(2)(3)

対象校について、入学金免除の対象となるものは次のとおりです。

- 北海道科学大学（旧北海道工業大学、旧北海道薬科大学）
- 北海道科学大学短期大学部（旧北海道自動車短期大学）
- 北海道総合電子専門学校（旧北海道電波専門学校）

※(3)

同窓生子女については、両親（父・母）のいずれかが卒業（修了）生の場合に適用されます。入学手続き時には志願者との続柄を証明できる書類（戸籍謄本）を提出する必要があります。

# 個人情報の取扱いについて

- 1 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道科学大学個人情報保護規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- 2 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等における調査・研究、⑤これらに付随する業務を行うために利用します。
- 3 入学者選抜に用いた試験成績の個人情報は、入学者選抜方法等における調査・研究を行うために利用します。
- 4 各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。業務委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部あるいは一部が提供されます。
- 5 出願にあたってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学後の①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、③授業料等に関する業務を行うために利用します。

# 入学試験成績開示請求について

本学入試広報課まで必要書類を請求の上、請求期間内に開示請求手続を行ってください。  
なお、開示請求ができる者は、本学入学試験を受験した本人に限ります。

開示請求先	北海道科学大学 入試広報課 フリーダイヤル 0120-248-059 TEL011-688-2381(直通) (受付は本学休業日を除く平日の9時～17時となります)。
開示できる個人別成績範囲	学校推薦型選抜 [公募]、一般選抜、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の判定値（総合得点）及び合格最低点
請求期間	2027年5月17日（月）～6月14日（月）
必要書類	① 入学試験成績開示請求書（本学指定様式） ※入試広報課へ電話等で連絡し、お取り寄せください。窓口でもお渡しが可能です。 ② 受験票（原本） ③ 返信用封筒（長3封筒に簡易書留料金分切手を貼付）

# 2026年度入学試験問題開示について

総合型選抜 推薦型選抜 一般選抜	本学ホームページ受験ページにて開示します。
------------------------	-----------------------

入学金免除について個人情報  
の取扱いについて  
2026年度入学試験問題開示について

# 受験上の注意事項

## <全選抜共通>

- ①試験場の下見は、**建物等の確認のみ**で試験室に入ることにはできません。なお、所定の時刻より前には入場できません。詳細は本学ホームページでご確認ください。
- ②状況に応じて試験場入室時間を早める可能性があります。また、混雑を避けるため入退場時の制限や誘導を行う場合があります。
- ③試験当日は、**Web 出願システムから受験票を印刷し、持参してください。**  
受験票を忘れた場合は、各試験場の本学担当者に申し出てください。
- ④遅刻は、試験開始後 30 分まで入室を認めます。総合型選抜、推薦型選抜については原則として認めませんが、やむを得ない事情（公共交通機関の遅れなど）により遅刻した場合は、各試験場の本学担当者に申し出てください。
- ⑤携帯電話、スマートフォン、スマートウォッチ等は、アラームの設定を解除し、試験室及び控室に入る前に電源を必ず切ってカバンなどにしまってください。また、時計として使用することもできませんので、時計は別途用意してください。
- ⑥受験時の服装は自由です。ただし、**英文字等が入っているものの着用はご遠慮ください。**また各試験場とも、上履きは不要です。
- ⑦筆記試験中に使用できるものは、黒鉛筆（H、F、HB に限る）、鉛筆キャップ、シャープペンシル（メモや計算に使用するのみ可、黒芯に限る）、消しゴム、鉛筆削り（電動式は使用不可）、時計、メガネ、目薬、袋から出したティッシュペーパーのみです。時計は、辞書・計算・翻訳・通信機能などのついていないものを使用してください。
- ⑧試験時間中は、試験室から退室できません。
- ⑨その他、試験室や控室においては、掲示、監督者及び担当者の指示に従ってください（地方会場の場合、控室の用意はありません）。
- ⑩昼食は必要に応じて各自持参してください。
- ⑪ホテル、旅館等の紹介は行っていません。
- ⑫本学の入学に際し、日本に在住する身元保証人が必要となります。

## <不正行為について>

次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と、退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、当該試験の成績を無効とします。

なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

- ①志願票、受験票、解答用紙へ故意に虚偽の記入（志願票に本人以外の写真を登録することや解答用紙に本人以外の氏名、受験番号を記入するなど）をすること。
- ②カンニング（試験の教科、科目に関するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容をみること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること。
- ③他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
- ④配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- ⑤解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- ⑥「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- ⑦試験時間中に、定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）コンパス、電卓、そろばん等の補助具を使用すること。
- ⑧試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
- ⑨「解答やめ。」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- ⑩試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- ⑪試験場において監督者等の指示に従わないこと。
- ⑫その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

## <一般選抜>

- ①試験問題の解答は、マークシート方式と記述式を併用しています。マークシート方式の試験においては以下の点にご確認ください。
  - ・解答には、必ず「黒鉛筆（H、F、HB に限る）」と「消しゴム」を使用してください。「H、F、HB の黒鉛筆以外のもの」や「シャープペンシル」を使用して解答した場合、解答が読み取れないことがありますので、使用しないでください。
  - ・マークは、解答用紙の「マーク記入例」に従って、正しく記入してください。  
マークが薄い、一部分しか塗っていない、訂正箇所を消しゴムできれいに消していない（消し跡が残っている）場合は、解答が正しく読み取れないことがあります。
- ②学科によって指定されている指定教科を受験しなかった場合、不合格（合否判定を行えない）となりますので、十分注意してください。特に本書 48 ページ「出願時の留意事項」の『一般選抜の指定教科「数学」について』をよくご確認ください。

## 総合型・推薦型選抜合格者対象 入学前教育プログラムについて(受講必須)

総合型・推薦型選抜で合格した方を対象に下記のとおり入学前教育プログラムを実施します。本学では、充実した学生生活を過ごしてもらう準備として、オンラインスクーリングの参加とeラーニング教材「KOUDAIBridge」の受講などを必須としています。

### ■オンラインスクーリング [全学科]

日 程：2026年12月12日(土)

実施方法：オンライン

詳細は、合格発表後にご案内いたします。

### ■eラーニング KOUDAIBridge [全学科]

学習習慣の継続と基礎学力の維持、また、入学後に各学科に必要な学力を身に付けるため、各学科で指定する科目のeラーニング教材に取り組んでいただきます。

**実施科目・受講料** (受講料は受講者負担となります)。

学 部	学 科	実施科目	受講料(税込)
工学部	機械工学科	数学・物理	10,560円
	電気電子工学科	数 学	8,250円
	建築学科	数学・物理	10,560円
	都市環境学科	数学・物理	10,560円
情報科学部	情報科学科	数 学	8,250円
	経営情報学科	情報・英語	10,560円
薬学部	薬学科	数学・化学	10,560円
保健医療学部	看護学科	数学・生物	10,560円
	理学療法学科	数学・物理	10,560円
	臨床工学科	数学・物理	10,560円
	診療放射線学科	数学・物理	10,560円
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	情 報	8,250円

※実施科目と受講料は変更となる可能性があります。

### 申込・学習期間

総合型選抜	申込期間	2026年11月2日(月)～11月9日(月)
	学習期間	申込完了後～2027年3月31日(水) 23:59
推薦型選抜	申込期間	2026年12月1日(火)～12月8日(火)
	学習期間	申込完了後～2027年3月31日(水) 23:59

※学校推薦型選抜[系列校]の申込・学習期間は、別途ご案内いたします。

### ■入学前ガイダンス [薬学科のみ]

日 程：【第1回】2026年12月19日(土)

【第2回】2027年3月4日(木)

会 場：北海道科学大学

詳細は、合格発表後にご案内いたします。

### ■入学前教材 [薬学科のみ]

薬学科の1年次に学修する化学と生物への理解を深め、大学で学修する科目の接続を容易にするために下記テキストを購入し、大学入学前まで継続して学習していただきます。(テキスト購入費用は受講者負担となります)。

テキスト名	テキスト購入費用(税込)
<ul style="list-style-type: none"> <li>化学系薬ゼミのわかりやすい薬学基礎本(動画解説付き)</li> <li>生物系薬ゼミのわかりやすい薬学基礎本(動画解説付き)</li> </ul>	22,000円

# 地方試験場案内図

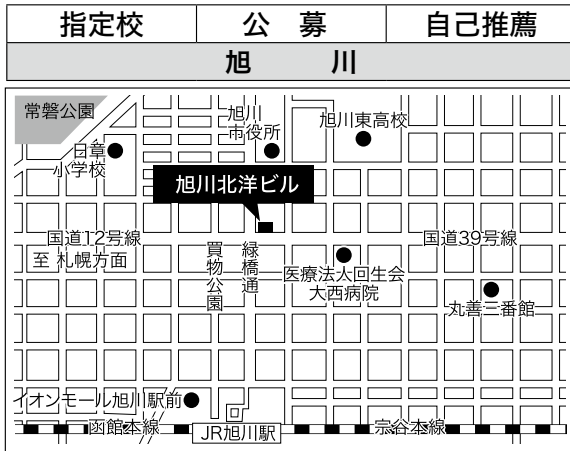
学校推薦型選抜[指定校]

学校推薦型選抜[公募]

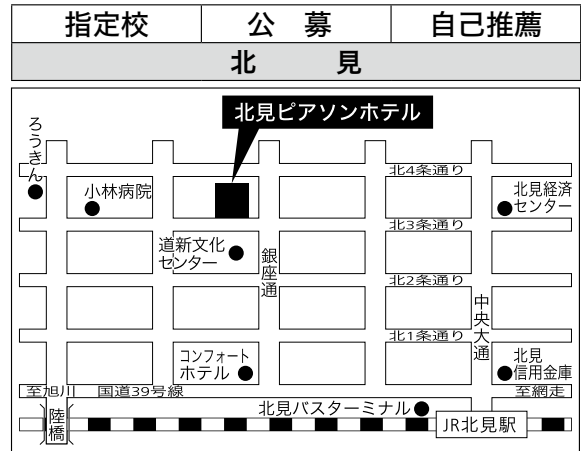
自己推薦型選抜

外国人留学生選抜

※地方試験場は、やむを得ず変更となる場合がございます。変更につきましては本学ホームページ、受験票等でご確認ください。



■旭川北洋ビル  
旭川市4条通9丁目1703番地 ☎(0166) 26-3333  
交通 ■JR旭川駅から徒歩13分



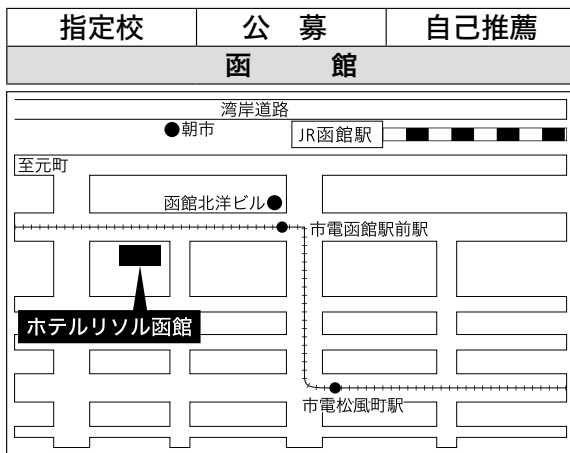
■北見ピアソンホテル  
北見市北3条西3丁目6 ☎(0157) 25-1000  
交通 ■JR北見駅から徒歩5分



■帯広経済センタービル (帯広商工会議所)  
帯広市西3条南9丁目23番地 ☎(0155) 67-7344  
交通 ■JR帯広駅から徒歩5分



■釧路観光国際交流センター  
釧路市幸町3丁目3番地 ☎(0154) 31-1993  
交通 ■JR釧路駅から徒歩16分



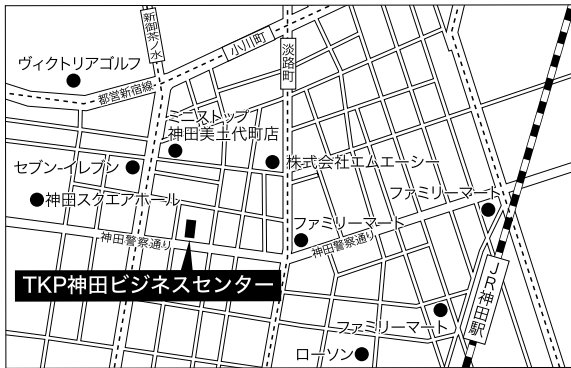
■ホテルリソル函館  
函館市若松町6-3 ☎(0138) 23-9269  
交通 ■JR函館駅から徒歩3分



■ウェディングプラザアスカ  
青森市新町1丁目11-22 ☎(017) 723-2233  
交通 ■JR青森駅から徒歩5分

地方試験場案内図  
(学校推薦型選抜[指定校]・学校推薦型選抜[公募]・自己推薦型選抜・外国人留学生選抜)

公 募	自己推薦	外国人留学生
東 京		



■TKP神田ビジネスセンター

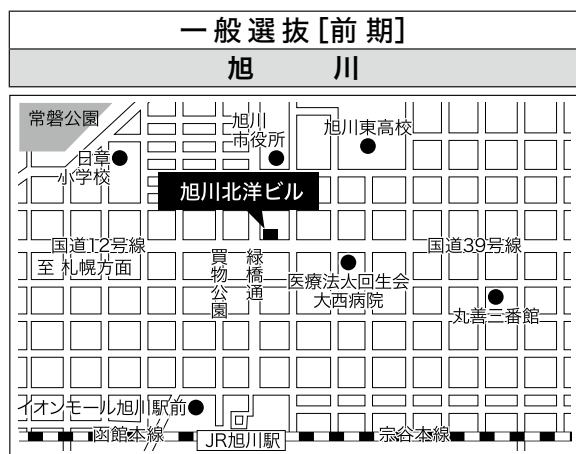
東京都千代田区神田美土代町3-2 神田アベビル 4~8階

☎(03)5217-5577

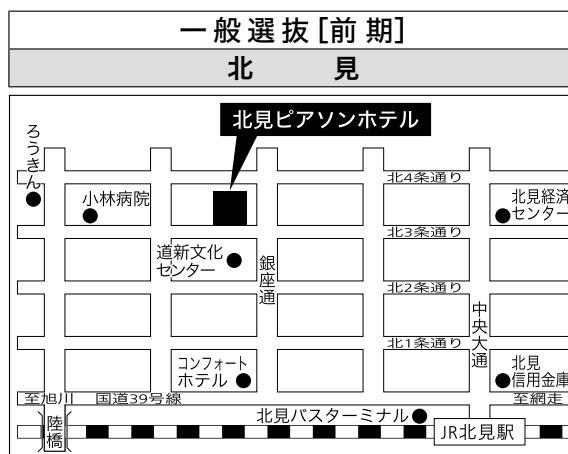
交通 ■JR神田駅北口・西口から徒歩6分

■地下鉄淡路町駅、小川町駅、新御茶ノ水駅から徒歩3分

# 地方試験場案内図 一般選抜[前期]



**旭川北洋ビル**  
旭川市4条通9丁目1703番地 ☎(0166) 26-3333  
交通 ■JR旭川駅から徒歩13分



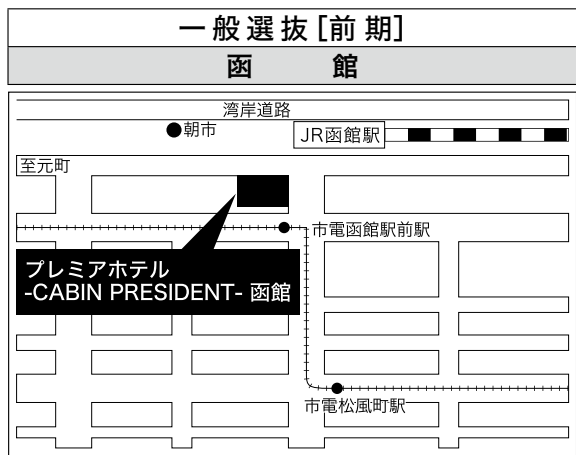
**北見ピアソンホテル**  
北見市北3条西3丁目6 ☎(0157) 25-1000  
交通 ■JR北見駅から徒歩5分



**帯広経済センタービル (帯広商工会議所)**  
帯広市西3条南9丁目23番地 ☎(0155) 67-7344  
交通 ■JR帯広駅から徒歩5分



**道東経済センタービル**  
釧路市大町1-1-1 ☎(0154) 41-4141  
交通 ■JR釧路駅から徒歩20分  
くしろバス十字街停留所から徒歩5分



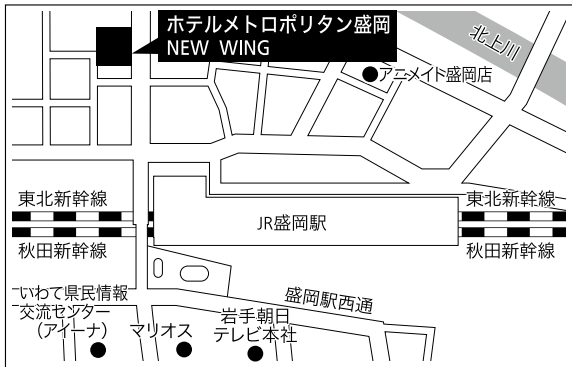
**プレミアホテル -CABIN PRESIDENT- 函館**  
函館市若松町14-10 ☎(0138) 22-0111  
交通 ■JR函館駅から徒歩1分



**ウェディングプラザアスカ**  
青森市新町1丁目11-22 ☎(017) 723-2233  
交通 ■JR青森駅から徒歩5分

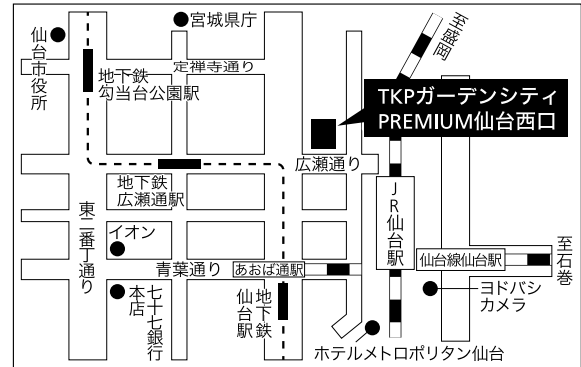
地方試験場案内図(一般選抜[前期])

一般選抜 [前期]  
盛岡



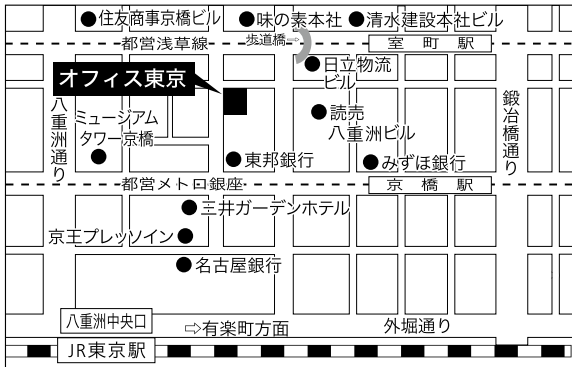
■ホテルメトロポリタン盛岡 NEW WING  
盛岡市盛岡駅前北通2番27号 ☎(019) 625-1211  
交通 ■JR盛岡駅から徒歩3分

一般選抜 [前期]  
仙台



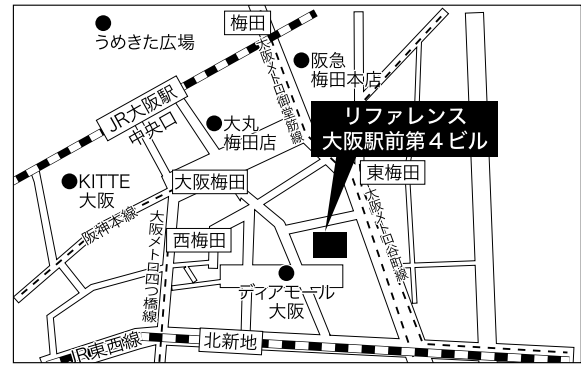
■TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口  
仙台市青葉区花京院1-2-15 ソラプラザ4階～8階  
☎(022) 204-1036  
交通 ■JR仙台駅西口から徒歩3分  
■地下鉄南北線仙台駅から徒歩3分

一般選抜 [前期]  
東京



■オフィス東京  
東京都中央区京橋1丁目6-8 コルマ京橋ビル  
☎(0120) 489-568  
交通 ■JR東京駅八重洲口から徒歩5分  
■東京メトロ銀座線京橋6番出口から徒歩3分  
■都営浅草線宝町駅A6出口から徒歩3分

一般選抜 [前期]  
大阪



■リファレンス 大阪駅前第4ビル貸会議室  
大阪市北区梅田1丁目11-4 大阪駅前第4ビル23F  
☎(06) 6136-6186  
交通 ■大阪メトロ谷町線「東梅田駅」8番・9番出口より直結  
■大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」南改札から14番出口より徒歩約5分  
■JR東西線「北新地駅」より徒歩約4分

# 入学金及び授業料・その他の経費

## 2027年度入学生 入学金及び授業料・その他の経費

### ● 1年次

(単位：円)

	工学部	情報科学部		薬学部	保健医療学部				未来デザイン学部
		情報科学科	経営情報学科		看護学科	理学療法学科	臨床工学科	診療放射線学科	
入学金 <sup>※1</sup>	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
授業料(前期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	625,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
計	900,000	900,000	825,000	975,000	975,000	925,000	950,000	1,000,000	765,000
その他の経費	協会会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	学生医療互助会費	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	親交会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	同窓会費	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
	計	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
小計(入学手続時)	962,300	962,300	887,300	1,037,300	1,037,300	987,300	1,012,300	1,062,300	827,300
授業料(後期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	625,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
小計(後期[9月])	700,000	700,000	625,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
合計(年額)	1,662,300	1,662,300	1,512,300	1,812,300	1,812,300	1,712,300	1,762,300	1,862,300	1,392,300

・後期分の納入期限は9月30日です。なお、修学支援新制度の授業料等減免対象者(日本学生支援機構給付奨学生)の納入期限は別途ご案内します。  
 ・その他の経費は、変更となる場合があります。

### ● 2年次～4年次(薬学部は2年次～6年次)

(単位：円)

	工学部	情報科学部		薬学部	保健医療学部				未来デザイン学部
		情報科学科	経営情報学科		看護学科	理学療法学科	臨床工学科	診療放射線学科	
授業料(前期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	625,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
その他の経費	協会会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	学生医療互助会費	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	親交会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	計	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
小計(4月)	715,800	715,800	640,800	990,800	790,800	740,800	765,800	815,800	580,800
授業料(後期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	625,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
小計(後期[9月])	700,000	700,000	625,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000
合計(年額)	1,415,800	1,415,800	1,265,800	1,965,800	1,565,800	1,465,800	1,515,800	1,615,800	1,145,800

・納入期限は前期分が4月30日、後期分が9月30日です。なお、修学支援新制度の授業料等減免対象者(日本学生支援機構給付奨学生)の納入期限は別途ご案内します。  
 ・その他の経費は、変更となる場合があります。

※1 入学金の免除については、本書50ページを参照してください。

※2 授業料には、実習費が含まれています(なお、学外実習施設への交通費等は除く)。

## その他の経費について ※変更となる場合がございます。

### 協会会費

協会は、「学生と教職員は運命共同体」の理念のもとに全学生・教職員で組織されています。その事業は多岐にわたり、主として学生生活の活性化のために、大学祭・体育祭などの活動やクラブ活動の支援を行っています。

会費は、年額6,000円ですが、入学時には入会金6,000円を併納していただきます。

### 学生医療互助会費

学生医療互助会は、学生の互助救済・健康の保持増進を目的とする本学独自の制度です。学内外・時間を問わず、疾病や不慮の事故などで医療機関にかかった場合の自己負担医療費や見舞金の給付を行っています。

会費は、年額3,800円(うち800円は、学生教育研究災害傷害保険料)ですが、入学時には入会金500円を併納していただきます。

### 親交会費

親交会は、在学生父母等で構成される組織で、家庭と大学が協調することにより、教育の効果を高めることを目的としています。

教育懇談会の開催、大学行事への助成、学生食堂の定食割引助成などを行っています。会費は、年額6,000円です。

### 同窓会費

同窓会は、会員相互の親睦を図るとともに母校の発展に寄与することを目的とした組織で、在学生も準会員として活動しています。

卒業生の交流に関する活動以外にも、学生活動への支援や在学中の活躍に対する表彰を行っています。在学中及び卒業後の同窓会事業を通じてのサービス提供のため、会費として40,000円を入学時に一括で納入していただきます。

### 上記以外の経費

教育職員免許(教職科目)、各学科の資格取得のための特別な講義・実習等の受講には、上記以外の受講料等が必要になります。また、入学時には、ノートパソコン(看護学科ではノートパソコンとiPad)の準備が必要になります。なお、前・後期の授業等に必要文具・工具等は、入学後購入していただきます。

※ノートパソコンの詳細と教科書の概算金額は、入学手続完了者にメールで案内する予定です。

# 心身に障がいを有する入学志願者の事前相談（必須）

心身に障がいを有する志願者は、**出願開始の1か月前までに必ず**本学入試広報課に電話（0120-248-059、受付時間：本学休業日を除く平日の月～金曜日9時～17時）で相談してください。

その上で、相談書を本学ホームページ（受験ページ）からダウンロードし、必要事項を記入の上、郵送等の方法で提出してください。

本学が必要と判断した場合は志願者本人、出身校関係者等との面談を行います。

なお、相談書及び事前面談の内容については、入学試験の可否には一切関係ありません。

## （必要事項）

- ①志願者本人の氏名、性別、生年月日、住所、電話番号
- ②出身校名、卒業（見込）年月
- ③出願予定の試験区分
- ④志望学部・志望学科名
- ⑤障がいの種類・程度（医師の診断書又は障害者手帳の写しを添付してください）
- ⑥受験及び修学上希望する支援内容
- ⑦これまで受けてきた支援内容（主として授業関係）
- ⑧その他参考となる事項

## （配慮内容の例）

- ・ 座席を前方に指定
- ・ 座席を入口近くに指定
- ・ 文書を用いた説明 など

# 感染症罹患により入学試験を欠席した場合について

学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・はしか等）にかかり、治癒していないために本学入学試験を欠席する場合は、当該入学試験にかかる検定料を返還いたします。

下記の要領で手続きを行ってください。

注：一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の検定料（10,000円）は返還の対象となりません。

（返還例）

- 一般選抜のみ出願……………30,000円返還
- 一般選抜・一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）併願……20,000円返還
- 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）のみ出願……………返還対象外

## ●感染症罹患時の手続方法

1. 検定料の返還を希望する場合は本学入試広報課へ電話連絡をしてください。  
受付期限：欠席する入学試験日前日（前日が休業日の場合、前営業日）の15時まで  
連絡先：北海道科学大学 入試広報課  
フリーダイヤル 0120-248-059 TEL 011-688-2381（直通）  
（受付は本学休業日を除く平日の月～金曜日9時～17時となります。）  
※受付期限内に連絡することなく欠席した場合、検定料の返還はできません。
2. 以下の申請書類を提出してください。
  - ①納入金返還依頼書（本学指定様式）※電話による受付後に本学から郵送
  - ②診断書（以下の内容が記載されているもの）  
病 名：学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名  
出席停止期間：欠席した入学試験日が含まれているもの
  - ③その他、本学が指定したもの



## ACCESS

**JR手稲駅 → 前田キャンパス**  
 ・バス／約9分  
 ・タクシー／約5分  
 ・徒歩／約25分

**各駅 → JR手稲駅(快速)**  
 ・札幌駅から約10分  
 ・小樽駅から約22分  
 ・新千歳空港駅から約50分



**北海道科学大学**

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1  
 入試広報課 ☎ 0120-248-059  
 TEL: 011-688-2381 FAX: 011-688-2392  
 HP: <https://www.hus.ac.jp/entrance/>

## +Professional

コミュニケーション力、課題発見解決力、自己実現力、ヒューマニティといった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。  
 すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

設 北海道科学大学  
 設 北海道科学大学高等学校  
 設 北海道自動車学校