

# 令和8年度

# 理工学部

# 総合型選抜学生募集要項

- 
- 総合型選抜Ⅰ(昼間コース)
  - 総合型選抜Ⅱ(昼間コース)
  - 総合型選抜(夜間主)(夜間主コース)
- 



室蘭工業大学

MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号  
室蘭工業大学入試戦略課入学試験係  
TEL 0143 (46) 5162  
FAX 0143 (45) 1381  
E-mail nyushi@murooran-it.ac.jp  
<https://murooran-it.ac.jp/>

## **個人情報の取扱いについて**

本学では、「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、「国立大学法人室蘭工業大学保有個人情報等管理規程」に基づき保有する個人情報の保護に努めます。

出願書類等により得られた個人情報は、本学の入学者選抜業務及び入学者選抜方法検討のための資料として使用します。また、入学者にあっては、教務関係（学籍、修学指導等）の業務、学生支援関係（授業料免除、奨学金等）の業務に使用します。

# 目 次

## 室蘭工業大学理工学部の入学者受入れの方針

(アドミッション・ポリシー) .....	1
入学者の選抜方法 .....	3

## ◇ 昼間コース

### i 総合型選抜 I (理工学部昼間コース)

1 募集人員 .....	4
2 出願資格 .....	4
3 障害等のある者の事前相談 .....	5
4 出願手続 .....	5
5 選抜方法 .....	6
6 試験実施情報等の周知について .....	7
7 合格発表 .....	7
8 総合型選抜 I 合格者の入学後のコース仮分属について .....	8

### ii 総合型選抜 II (理工学部昼間コース)

1 募集人員 .....	9
2 出願資格 .....	9
3 障害等のある者の事前相談 .....	9
4 出願手続 .....	10
5 選抜方法 .....	11
6 試験実施情報等の周知について .....	12
7 合格発表 .....	12

## ◇ 夜間主コース

### iii 総合型選抜 (夜間主) (理工学部夜間主コース)

1 募集人員 .....	13
2 出願資格 .....	13
3 障害等のある者の事前相談 .....	14
4 出願手続 .....	14
5 選抜方法 .....	15
6 試験実施情報等の周知について .....	16
7 合格発表 .....	16

## ◇ 出願について

1 Web出願の流れ .....	17
2 自己推薦書 .....	21
3 学校推薦型選抜への出願について .....	22
4 一般選抜への出願について .....	22

## ◇ その他

1 入学手続 .....	22
2 入学前教育について .....	23
3 試験成績の開示について .....	23

# 室蘭工業大学理工学部の入学者受入れの方針

## (アドミッション・ポリシー)

室蘭工業大学の基本理念は「自然豊かなものづくりのまち室蘭の環境を活かし、総合的な理工学教育を行い、未来をひらく科学技術者を育てるとともに、人間・社会・自然との調和を考えた創造的な科学技術研究を展開し、地域社会さらには国際社会における知の拠点として豊かな社会の発展に貢献する」ことである。室蘭工業大学ではこの理念、教育目標、人材育成像、学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、理工学部の人材育成像に掲げる「専門性と展開力」、「強靭性と俯瞰力」、「社会性とコミュニケーション力」を備えた、変わり続ける産業界で活躍できる人材を養成するため、次のような人を求めている。

### (1) 理工学部の求める学生像

- ・科学技術と人間・社会・自然に興味・関心があり、新しい課題に積極的に取り組もうとする人
- ・豊かな教養と幅広い専門知識を身につけ活用するための基礎的能力をもつ人
- ・多様な人と協働し、地域社会と国際社会の発展に主体的に貢献しようとする人

### (2) 各学科の求める学生像

創造工学科とシステム理化学科において、それぞれ次のような「関心・意欲」「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」「主体性・多様性・協働性」を備えた人を求めている。

### 創造工学科

#### 『関心・意欲』

専門分野に強い関心を持つとともに、専門分野を中心に工学を基礎から幅広く学び、それを活かして実社会での課題発見とその解決に取り組む意欲のある人

#### 『知識・技能』

工学分野を学ぶための高等学校等で修得すべき基礎的な知識・技能を有する人

#### 『思考力・判断力』

自らの知識・技能をもとに論理的な思考・判断ができる人

#### 『表現力』

自らの考えを論理的に相手に伝えることができる人

#### 『主体性・多様性・協働性』

多様な人と協働するための社会性やコミュニケーション力の基礎となる教養と語学力を持つとともに、主体的な活動の意欲や経験を有する人

### システム理化学科

#### 『関心・意欲』

専門分野に強い関心を持つとともに、専門分野を中心に理工学を基礎から幅広く学び、社会や自然にある新しい素材・機能・現象・性質の発見と活用に取り組む意欲のある人

#### 『知識・技能』

理工学分野を学ぶための高等学校等で修得すべき基礎的な知識と技能を有する人

#### 『思考力・判断力』

自らの知識・技能をもとに論理的な思考・判断ができる人

#### 『表現力』

自らの考えを論理的に相手に伝えることができる人

#### 『主体性・多様性・協働性』

多様な人と協働するための社会性やコミュニケーション力の基礎となる教養と語学力を持つとともに、主体的な活動の意欲や経験を有する人

### (3) 入学前に学習しておくことが期待される内容

本学に入学する学生は、(1)(2)で求められる能力や資質を備えるとともに、入学後にそれらを基盤として本学の基本理念や人材育成像に掲げる科学技術者を目指し、本学の教育課程を通じて成長することが期待される。そのために高等学校等での学習において求められる内容を、主要な教科・科目ごとに以下に示す。

#### ○数学と理科

自然科学や科学技術に関する基礎的な事項の理解とより高度な知識の修得に必要となる科目であり、高等学校等での内容について十分な学習が求められる。数理的な能力は、自然に関わる現象や工学的なシステムなどを、数学的方法を活用して論理的に考察するために特に重要である。

#### ○国語（日本語）

他者の考え方を理解する、自ら考える、それらを論理的に表現するため、高等学校等での内容について十分な学習が求められる。

#### ○外国語（英語）

特に国際社会において、多様な人たちと協働し、世界規模で活躍するためのコミュニケーション能力を獲得するため、高等学校等での内容について十分な学習が求められる。

#### ○情報

情報と情報技術を活用し、様々な事象に対する問題発見及び解決を行うため、高等学校等での内容について十分な学習が求められる。

#### ○地理歴史・公民及び他の教科

自然科学から展開される専門知識だけでなく、人文社会科学を含めて一般的な教養を身につけるため、高等学校等での内容について十分な学習が求められる。

## 入学者の選抜方法

前述の方針に沿い、創造工学科とシステム理化学科においてそれぞれ「関心・意欲」「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」「主体性・多様性・協働性」を有する人材を多面的・総合的に評価するために、次に示す入学者選抜を実施する。

### 『総合型選抜Ⅰ【昼間コース】』

面接と基礎学力検定により、本学の専門分野への「関心・意欲」と専門教育で必要となる基礎的な「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」を評価する。また、面接及び自己推薦書、調査書で「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、基礎的な数理の「知識・技能」「思考力・判断力」と本学の専門分野への「関心・意欲」を特に重視する。さらに女子枠では、ダイバーシティに対する理解やダイバーシティの推進に向かう意欲や姿勢を重視する。

### 『総合型選抜Ⅱ【昼間コース】』

面接と基礎学力検定により、本学の専門分野への「関心・意欲」と専門教育で必要となる基礎的な「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」を評価する。また、面接及び自己推薦書、調査書で「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、高等学校等の課題研究において、主体的に多様な人と協働した経験（「主体性・多様性・協働性」）と本学の専門分野への「関心・意欲」を特に重視する。さらに女子枠では、ダイバーシティに対する理解やダイバーシティの推進に向かう意欲や姿勢を重視する。

### 『総合型選抜（夜間主）【夜間主コース】』

面接と基礎学力検定により、本学の専門分野への「関心・意欲」と専門教育で必要となる基礎的な「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」を評価する。また、自己推薦書、調査書及び面接で「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、基礎的な数理の「知識・技能」「思考力・判断力」と本学の専門分野への「関心・意欲」を特に重視する。

## 室蘭工業大学理工学部の学科・コース

理工学部【昼間コース】	
創造工学科	建築土木工学コース
	機械ロボット工学コース
	航空宇宙工学コース
	電気電子工学コース
システム理化学科	物理物質システムコース
	化学生物システムコース
	数理情報システムコース
理工学部【夜間主コース】	
創造工学科	機械系コース
	電気系コース

## ◇ 昼間コース

### i 総合型選抜I (理工学部昼間コース)

#### 1 募集人員

学科名	募集人員	
	一般枠	女子枠
創造工学科	64名	6名
システム理化学科	46名	4名
合計	110名	10名

注① 女子枠志願者は、戸籍上の女性とし、希望により一般枠との併願を可能とします。

② 総合型選抜I 合格者のうち、入学試験成績の上位者については、コース仮分属の制度があります。詳細は「8 総合型選抜I 合格者の入学後のコース仮分属について(8ページ)」を確認してください。

#### 2 出願資格

次の(1)~(3)のすべてを満たし、合格した場合は必ず入学することを確約できる者とします。

##### (1) 次のいずれかに該当する者

- ア 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を2020年9月以降に卒業した者及び2026年3月卒業見込みの者（2025年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む）  
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2020年9月以降に卒業した者及び2026年3月までに修了した者及び修了見込みの者（2025年度中に修了を認められた者を含む）

##### (2) 次に定める科目の内容を履修した者（見込みを含む）

教科	科目
数学 理数	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B、数学C、理数数学I、理数数学II、理数数学特論の9科目中合計9単位以上
理科 理数	理科及び理数の理科に関する科目（地学、地学基礎、理数地学を除く）を6単位以上

\*高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）に定められた科目とします。

なお、旧教育課程履修者に対する経過措置として、次に定める科目の内容を履修した場合も可とします。

教科	科目
数学 工業 理数	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B、数学活用、工業数理基礎、理数数学I、理数数学IIの9科目中合計9単位以上
理科 理数	理科及び理数の理科に関する科目（地学、地学基礎、理数地学を除く）を6単位以上

\*旧教育課程とは、高等学校学習指導要領（平成21年3月告示）に基づく教育課程をいいます。

\*SSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定を受けるなどして、高等学校等独自の科目名称で履修している場合には、指定した科目として認めることがありますので、出願前に必ず入試戦略課に相談してください。

##### (3) 出願時の調査書における全体の評定平均値が3.5以上の者

### 3 障害等のある者の事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）等のある者で受験上及び修学上、配慮を希望する場合は、その内容によっては、本学が対応を決定するまでに時間を要することがありますので、できるだけ早い時期に入試戦略課入学試験係へ申し出てください。また、日常生活において使用している補聴器、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の配慮との関係から、同様に申し出てください。

なお、受験上及び修学上の相談については、通年受け付けています。

「受験上の配慮等申請書」は本学公式ウェブサイトからダウンロードして使用してください。

<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>

### 4 出願手続

#### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

Web出願システム（<https://e-apply.jp/ds/muroran-it-u/>）で出願手続きを行った後、(3)に示す書類を提出してください。書類の受領をもって出願受付となります。

Web出願システム入力可能期間 2025年9月12日（金）9時～2025年9月19日（金）16時まで

書類受付期間 2025年9月12日（金）～2025年9月19日（金）各日10時30分～16時00分

（土日祝日は郵送のみ対応、郵送は9月18日消印有効）

#### (2) 出願書類等提出先

〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号  
室蘭工業大学 入試戦略課入学試験係  
TEL 0143（46）5162

#### (3) 出願書類等

以下の書類を、出願入力完了後に発行される「願書郵送用紙」を表面に貼り付けた角型2号封筒に入れしてください。

	出願書類等	摘要
Web出願システムで登録・印刷する書類	ア 入学志願票	17ページ「1 Web出願の流れ」を熟読のうえ、誤入力のないように注意してください。
	イ 写真票	出願書類受付日前3か月以内に撮影した上半身脱帽正面向きの写真（縦4cm×横3cm）をアップロード後、印刷してください。
書面で準備する書類	ウ 調査書	出身校校長が作成し、厳封したものとします。
	エ 自己推薦書	21ページに掲載している自己推薦書様式に自己アピール及び志願するに至った動機及び理由等について記入してください。 なお、「目指すコース」欄にコース名を一つ必ず記入してください。

注① ア、イ、エの書類は、本学所定の用紙を用いてください。（エの書類は本学公式ウェブサイト（<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>）でダウンロードしてWord入力で作成することも可能です）

② 出願書類に不備があるものは、受理しません。

#### (4) 出願の留意事項

ア 出願後の志望学科の変更は認めません。

- イ 出願後、「志願者の連絡先」に変更があった場合は、速やかに入試戦略課入学試験係へ電話、E-mail等で連絡してください。
- ウ 出身学校において出願書類等をまとめて郵送する場合は、志願者ごとに出願書類等を封筒に入れ、それを一括封入した封筒の表に「総合型選抜Ⅰ出願書類○名分」と朱書きし、必ず簡易書留郵便としてください。
- エ 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、総合型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

#### (5) 受験票のダウンロード

出願書類を受理した後、受験番号を付しWeb出願システム上で受験票をダウンロードできるようにします。当日は各自で印刷したものを持参してください。

### 5 選 抜 方 法

#### (1) 入学者の選抜

大学入学共通テストを免除し、基礎学力検定・面接及び自己推薦書・調査書により選抜します。なお、一般枠と女子枠の併願者が両枠に合格した場合、一般枠の合格者とします。

#### (2) 基礎学力検定

基礎学力検定は、高等学校卒業程度認定試験の過去問題から、創造工学科は数学と理科（物理基礎）を出題し、システム理化学科は数学と理科（物理基礎・化学基礎・生物基礎から1科目を選択）を出題します。

なお、問題文中の数字等は一部改変することがあります。  
また、基礎学力検定はマークシート形式での出題です。

#### (3) 面 接

面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学に向かう姿勢や活動等を問います。なお、女子枠志願者には、ダイバーシティに対する理解、ダイバーシティ推進に向かう意欲や姿勢等も併せて問います。具体的には、「理工系分野で女性が活躍することに対する考え方」や「自分が女性技術者・女性科学者として活躍する意欲や姿勢等」について答えてもらうことを想定しています。

面接所要時間は以下のとおりです。

創造工学科	10分～15分程度
システム理化学科	

※状況により、面接時間は前後します。

#### (4) 調査書

調査書は、以下の項目を評価対象とします。

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ①学習成績概評       | ②特別活動の記録     |
| ③総合的な探究の時間の記録 | ④指導上参考となる諸事項 |

旧教育課程履修者については、以下の項目を評価対象とします。

- |            |                  |
|------------|------------------|
| ①学習成績概評    | ②表彰・顕彰等の記録       |
| ③特別活動の記録   | ④総合的な学習の時間の内容・評価 |
| ⑤学習における特徴等 | ⑥行動の特徴、特技等       |

### (5) 配 点

基礎学力検定 (数学・理科)	面接及び自己推薦書	調査書	合 計
数学 100点 理科 100点	100点	加点20点	320点

### (6) 試験日時及び場所

日 時	場 所
2025年10月11日(土) 午前 9時30分～ 基礎学力検定 午後 1時00分～ 面接	室蘭工業大学 北海道室蘭市水元町27番1号

- 注① 試験当日は、午前 9 時までに試験室に集合してください。
- ② 試験室については、試験前日に本学の教育・研究 3 号館 N 棟 1 階掲示板に掲示するとともに本学公式ウェブサイトに掲載します。
- ③ 基礎学力検定、面接の際は、必ず受験票を持参してください。
- ④ 基礎学力検定の試験時間は数学・理科ともに40分です。
- ⑤ 試験の終了時刻につきましては、面接順によって個々に異なりますのでお答えしかねます。帰りの飛行機等を予約される場合は時間に余裕をもってのご予約をお願いいたします。

## 6 試験実施情報等の周知について

試験実施情報については、本学公式ウェブサイトにおいて随時掲載しますので、入学試験が実施される当日まで注意してご覧ください。(本学公式ウェブサイト <https://muroran-it.ac.jp/>)  
なお、不測の事態が発生し、入学試験を予定どおりに実施できない場合の対応についても、同様にお知らせします。

## 7 合 格 発 表

2025年11月4日(火) 午前10時

合格者受験番号を本学公式ウェブサイトに掲載し、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付しません。

- 注① 合格発表の日時については予定であり、変更になる場合があります。変更に関するお知らせは、本学公式ウェブサイトで行います。
- ② 電話やE-mail等による合否についての照会には応じません。
- ③ 「合格通知書」は、発表日に発送します。発表日に自宅に届くものではありません。

## 8 総合型選抜 I 合格者の入学後のコース仮分属について

総合型選抜 I 合格者のうち、入学試験成績（一般枠と女子枠の共通部分）の上位20%の者については、自己推薦書に記入した「目指すコース」へ仮分属します。

仮分属についての詳細は本学公式ウェブサイトをご確認ください。  
[\(https://muroran-it.ac.jp/campuslife/study\\_sup/course/\)](https://muroran-it.ac.jp/campuslife/study_sup/course/)

（参考）理工学部昼間コース全体のコース別目安人数

学科	コース	目安人数
創 造 工 学 科 (募集人員325名)	建築土木工学コース	110名
	機械ロボット工学コース	70名
	航空宇宙工学コース	50名
	電気電子工学コース	95名
システム理化学科 (募集人員235名)	物理物質システムコース	45名
	化学生物システムコース	90名
	数理情報システムコース	100名

※本学では、入学後の修学状況、学生の希望及びコース毎の希望者の充足状況により、学部1年終了時にコース分属します。

## ii 総合型選抜Ⅱ（理工学部昼間コース）

### 1 募集人員

学科名	募集人員	
	一般枠	女子枠
創造工学科	9名	3名
システム理化学科	6名	2名
合計	15名	5名

注 女子枠志願者は、戸籍上の女性とし、希望により一般枠との併願を可能とします。

### 2 出願資格

次の(1)～(3)のすべてを満たし、合格した場合は必ず入学することを確約できる者とします。

(1) 次のいずれかに該当する者

- ア 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を2026年3月卒業見込みの者（2025年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む）
- 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2026年3月修了見込みの者（2025年度中に修了を認められた者を含む）

(2) 次に定める科目の内容を履修した者（見込みを含む）

教科	科目	目
数学 理数	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B、数学C、理数数学I、理数数学II、理数数学特論の9科目中合計7単位以上	
理科 理数	理科及び理数の理科に関する科目（地学、地学基礎、理数地学を除く）を5単位以上	
これらの他に、「課題研究」「理数探究」「総合的な探究の時間」のいずれか		

※高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）に定められた科目とします。

※「総合的な探究の時間」の内容については、個人又はグループで課題を設定し、観察・実験・実習や調査・研究などに主体的かつ協働的に取り組む学習活動に限ります。

※SSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定を受けるなどして、高等学校等独自の科目名称で履修している場合には、指定した科目として認めることがありますので、出願前に相談してください。

(3) 出願時の調査書における全体の評定平均値が3.5以上の者

### 3 障害等のある者の事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）等のある者で受験上及び修学上、配慮を希望する場合は、その内容によっては、本学が対応を決定するまでに時間を要することがありますので、できるだけ早い時期に入試戦略課入学試験係へ申し出てください。また、日常生活において使用している補聴器、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の配慮との関係から、同様に申し出てください。

なお、受験上及び修学上の相談については、通年受け付けています。

「受験上の配慮等申請書」は本学公式ウェブサイトからダウンロードして使用してください。

<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>

## 4 出願手続

### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

Web出願システム (<https://e-apply.jp/ds/muroran-it-u/>) で出願手続きを行った後、(3)に示す書類を提出してください。書類の受領をもって出願受付となります。

**Web出願システム入力可能期間 2025年9月12日(金) 9時～2025年9月19日(金) 16時まで**

**書類受付期間 2025年9月12日(金)～2025年9月19日(金) 各日10時30分～16時00分**

(土日祝日は郵送のみ対応、郵送は9月18日消印有効)

### (2) 出願書類等提出先

〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号  
室蘭工業大学 入試戦略課入学試験係  
TEL 0143 (46) 5162

### (3) 出願書類等

以下の書類を、出願入力完了後に発行される「願書郵送用紙」を表面に貼り付けた角型2号封筒に入れてください。なお、出願時の提出は求めませんが、試験当日の面接において課題研究プレゼンテーションを課しますので、プレゼンテーションに使用する資料等についても準備してください。プレゼンテーションの方法等については、次ページ5(3)面接を参照してください。

	出願書類等	摘要
Web出願システムで登録・印刷する書類	ア 入学志願票	17ページ「1 Web出願の流れ」を熟読のうえ、誤入力のないように注意してください。
	イ 写真票	出願書類受付日前3か月以内に撮影した上半身脱帽正面向きの写真(縦4cm×横3cm)をアップロード後、印刷してください。
書面で準備する書類	ウ 調査書	出身校長が作成し、厳封したものとします。
	エ 自己推薦書	21ページに掲載している自己推薦書様式に自己アピール及び志願するに至った動機及び理由等について記入してください。

注① ア、イ、エの書類は、本学所定の用紙を用いてください。(エの書類は本学公式ウェブサイト (<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>) でダウンロードしてWord入力で作成することも可能です)

② 出願書類に不備があるものは、受理しません。

### (4) 出願の留意事項

ア 出願後の志望学科の変更は認めません。

イ 出願後、「志願者の連絡先」に変更があった場合は、速やかに入試戦略課入学試験係へ電話、E-mail等で連絡してください。

ウ 出身学校において出願書類等をまとめて郵送する場合は、志願者ごとに出願書類等を封筒に入れ、それを一括封入した封筒の表に「総合型選抜Ⅱ出願書類○名分」と朱書きし、必ず簡易書留郵便としてください。

エ 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、総合型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## (5) 受験票のダウンロード

出願書類を受理した後、受験番号を付しWeb出願システム上で受験票をダウンロードできるようにします。当日は各自で印刷したものを持参してください。

## 5 選 抜 方 法

### (1) 入学者の選抜

大学入学共通テストを免除し、基礎学力検定・面接及び自己推薦書・調査書により選抜します。なお、一般枠と女子枠の併願者が両枠に合格した場合、一般枠の合格者とします。

### (2) 基礎学力検定

基礎学力検定は、高等学校卒業程度認定試験の過去問題から、創造工学科・システム理化学科ともに数学を出題します。

なお、問題文中の数字等は一部改変することがあります。

また、基礎学力検定はマークシート形式での出題です。

### (3) 面 接

面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学に向かう姿勢や活動等を問うとともに、課題研究プレゼンテーションを課します。なお、女子枠志願者には、ダイバーシティに対する理解、ダイバーシティ推進に向かう意欲や姿勢等も併せて問います。具体的には、「理工系分野で女性が活躍することに対する考え方」や「自分が女性技術者・女性科学者として活躍する意欲や姿勢等」について答えてもらうことを想定しています。

面接所要時間は以下のとおりです。

創造工学科	15分～20分程度
システム理化学科	20分程度

※状況により、面接時間は前後します。

課題研究プレゼンテーションは以下のいずれかを使用して行います。

- ①液晶プロジェクタとノートパソコン（WindowsOS）及びプレゼンテーションソフト
- ②プレゼンテーション内容を印刷したもの

面接の際は「プレゼンテーションデータを保存したUSBメモリ」または「プレゼンテーション内容を印刷した紙4部（提出用3部、自身の説明用1部）」を持参してください。

※詳細につきましては、10月上旬にお知らせいたします。

### (4) 調査書

調査書は、以下の項目を評価対象とします。

- ①学習成績概評
- ②特別活動の記録
- ③総合的な探究の時間の記録
- ④指導上参考となる諸事項

### (5) 配 点

基礎学力検定 (数学)	面接及び自己推薦書	調査書	合 計
100点	200点	加点20点	320点

## (6) 試験日時及び場所

日 時	場 所
2025年10月11日(土) 午前 9時30分～ 基礎学力検定 午後 1時00分～ 面接	室蘭工業大学 北海道室蘭市水元町27番1号

- 注① 試験当日は、午前9時までに試験室に集合してください。
- ② 試験室については、試験前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板に掲示するとともに本学公式ウェブサイトに掲載します。
- ③ 基礎学力検定、面接の際は、必ず受験票を持参してください。
- ④ 基礎学力検定の試験時間は40分です。
- ⑤ 試験の終了時刻につきましては、面接順によって個々に異なりますのでお答えしかねます。帰りの飛行機等を予約される場合は時間に余裕をもってのご予約をお願いいたします。

## 6 試験実施情報等の周知について

試験実施情報については、本学公式ウェブサイトにおいて随時掲載しますので、入学試験が実施される当日まで注意してご覧ください。(本学公式ウェブサイト<https://muroran-it.ac.jp/>)

なお、不測の事態が発生し、入学試験を予定どおりに実施できない場合の対応についても、同様にお知らせします。

## 7 合 格 発 表

2025年11月4日(火) 午前10時

合格者受験番号を本学公式ウェブサイトに掲載し、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付しません。

- 注① 合格発表の日時については予定であり、変更になる場合があります。変更に関するお知らせは、本学公式ウェブサイトで行います。
- ② 電話やE-mail等による合否についての照会には応じません。
- ③ 「合格通知書」は、発表日に発送します。発表日に自宅に届くものではありません。

## ◇ 夜間主コース

### iii 総合型選抜（夜間主）（理工学部夜間主コース）

#### 1 募集人員

学科名	募集人員
創造工学科	10名
合計	10名

#### 2 出願資格

次の(1)～(2)のすべてを満たし、合格した場合は必ず入学することを確約できる者とします。

##### (1) 次のいずれかに該当する者

ア 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を2023年9月以降に卒業した者及び2026年3月卒業見込みの者（2025年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む）

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2023年9月以降に修了した者及び2026年3月修了見込みの者（2025年度中に修了を認められた者を含む）

##### (2) 次に定める科目を履修したもの（見込みを含む）

教科	科目	目
数学 理数	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、理数数学Ⅰ、 理数数学Ⅱ、理数数学特論の9科目中合計9単位以上	
理科 理数	理科及び理数の理科に関する科目（地学、地学基礎、理数地学を除く） を6単位以上	

※高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）に定められた科目とします。

なお、旧教育課程履修者に対する経過措置として、次に定める科目の内容を履修した者も可とします。

教科	科目	目
数学 工業 理数	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学活用、工業数理基礎、 理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上	
理科 理数	理科及び理数の理科に関する科目（地学、地学基礎、理数地学を除く） を6単位以上	

※旧教育課程とは、高等学校学習指導要領（平成21年3月告示）に基づく教育課程をいいます。

※SSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定を受けるなどして、高等学校等独自の科目名称で履修している場合には、指定した科目として認めることができますので、出願前に必ず入試戦略課に相談してください。

### 3 障害等のある者の事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）等のある者で受験上及び修学上、配慮を希望する場合は、その内容によっては、本学が対応を決定するまでに時間を要することがありますので、できるだけ早い時期に入試戦略課入学試験係へ申し出てください。また、日常生活において使用している補聴器、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の配慮との関係から、同様に申し出てください。

なお、受験上及び修学上の相談については、通年受け付けています。

「受験上の配慮等申請書」は本学公式ウェブサイトからダウンロードして使用してください。

<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>

### 4 出願手続

#### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

Web出願システム（<https://e-apply.jp/ds/muroran-it-u/>）で出願手続きを行った後、(3)に示す書類を提出してください。書類の受領をもって出願受付となります。

Web出願システム入力可能期間 2025年9月12日（金）9時～2025年9月19日（金）16時まで

書類受付期間 2025年9月12日（金）～2025年9月19日（金）各日10時30分～16時00分

（土日祝日は郵送のみ対応、郵送は9月18日消印有効）

#### (2) 出願書類等提出先

〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号  
室蘭工業大学 入試戦略課入学試験係  
TEL 0143（46）5162

#### (3) 出願書類等

以下の書類を、出願入力完了後に発行される「願書郵送用紙」を表面に貼り付けた角型2号封筒に入れしてください。

	出願書類等	摘要
Web出願システムで登録・印刷する書類	ア 入学志願票	17ページ「1 Web出願の流れ」を熟読のうえ、誤入力のないように注意してください。
	イ 写真票	出願書類受付日前3か月以内に撮影した上半身脱帽正面向きの写真（縦4cm×横3cm）をアップロード後、印刷してください。
書面で準備する書類	ウ 調査書	出身校長が作成し、厳封したものとします。
	エ 自己推薦書	21ページに掲載している自己推薦書様式に自己アピール及び志願するに至った動機及び理由等について記入してください。

注① ア、イ、エの書類は、本学所定の用紙を用いてください。（エの書類は本学公式ウェブサイト（<https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/exam/uee/>）でダウンロードしてWord入力で作成することも可能です）

② 出願書類に不備があるものは、受理しません。

#### (4) 出願の留意事項

ア 出願後、「志願者の連絡先」に変更があった場合は、速やかに入試戦略課入学試験係へ電話、E-mail等で連絡してください。

イ 出身学校において出願書類等をまとめて郵送する場合は、志願者ごとに出願書類等を封筒に入れ、それを一括封入した封筒の表に「総合型選抜夜間主コース出願書類〇名分」と朱書きし、必ず簡易書留郵便としてください。

ウ 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テストの受験番号に限って、総合型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

#### (5) 受験票のダウンロード

出願書類を受理した後、受験番号を付しWeb出願システム上で受験票をダウンロードできるようになります。当日は各自で印刷したものを持参してください。

### 5 選 抜 方 法

#### (1) 入学者の選抜

大学入学共通テストを免除し、基礎学力検定・面接及び自己推薦書・調査書により選抜します。

#### (2) 基礎学力検定

基礎学力検定は、高等学校卒業程度認定試験の過去問題から、数学と理科（物理基礎）を出題します。

なお、問題文中の数字等は一部改変することがあります。

また、基礎学力検定はマークシート形式での出題です。

#### (3) 面 接

面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学姿勢等を問い合わせ、面接所要時間は10分～15分程度です。

#### (4) 調査書

調査書は、以下の項目を評価対象とします。

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ①学習成績概評       | ②特別活動の記録     |
| ③総合的な探究の時間の記録 | ④指導上参考となる諸事項 |

旧教育課程履修者については、以下の項目を評価対象とします。

- |            |                  |
|------------|------------------|
| ①学習成績概評    | ②表彰・顕彰等の記録       |
| ③特別活動の記録   | ④総合的な学習の時間の内容・評価 |
| ⑤学習における特徴等 | ⑥行動の特徴、特技等       |

#### (5) 配 点

基礎学力検定 (数学・理科)	面接及び自己推薦書	調査書	合 計
数学 100点 理科 100点	100点	加点20点	320点

#### (6) 試験日時及び場所

日 時	場 所
2025年10月11日(土) 午前 9時30分～ 基礎学力検定 午後 1時00分～ 面接	室蘭工業大学 北海道室蘭市水元町27番1号

- 注① 試験当日は、午前9時までに試験室に集合してください。
- ② 試験室については、試験前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板に掲示するとともに本学公式ウェブサイトに掲載します。
- ③ 基礎学力検定、面接の際は、必ず受験票を持参してください。
- ④ 基礎学力検定の試験時間は数学・理科ともに40分です。
- ⑤ 試験の終了時刻につきましては、面接順によって個々に異なりますのでお答えしかねます。帰りの飛行機等を予約される場合は時間に余裕をもってのご予約をお願いいたします。

#### 6 試験実施情報等の周知について

試験実施情報については、本学公式ウェブサイトにおいて随時掲載しますので、入学試験が実施される当日まで注意してご覧ください。(本学公式ウェブサイト<https://muroran-it.ac.jp/>)

なお、不測の事態が発生し、入学試験を予定どおりに実施できない場合の対応についても、同様にお知らせします。

#### 7 合 格 発 表

2025年11月4日(火) 午前10時

合格者受験番号を本学公式ウェブサイトに掲載し、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付しません。

- 注① 合格発表の日時については予定であり、変更になる場合があります。変更に関するお知らせは、本学公式ウェブサイトで行います。
- ② 電話やE-mail等による合否についての照会には応じません。
- ③ 「合格通知書」は、発表日に発送します。発表日に自宅に届くものではありません。

# 1 Web出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP

1



## 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…調査書、顔写真データなど  
詳細は学生募集要項参照



STEP

2



## Web出願サイトにアクセス

Web出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/muroran-it-u/>

または、

本学公式  
ウェブサイト ▶ <https://muroran-it.ac.jp/entrance/admission/>



STEP

3



## マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。  
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は  
**マイページ登録**から  
ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って  
**仮登録メールを送信**を  
クリックしてください。



③ユーザー登録画面から  
**ログインページへ**を  
クリックしてください。



④登録したメールアドレスに  
初期パスワードと  
本登録用URLが届きます。  
※@e-apply.jpのドメインからのメール  
を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から  
登録したメールアドレスと④で  
届いた『初期パスワード』にて  
**ログイン**を  
クリックしてください。



⑥初期パスワードの変更を行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して  
**次へ**を  
クリックしてください。



⑧個人情報を確認して  
**この内容で登録する**を  
クリックしてください。

## STEP

4



## 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。

①マイページログイン後の  
出願手続きを行う > ボタン  
から登録画面へ

②入試選択と留意事項の確認

③志望学部等の選択

④顔写真のアップロード  
写真選択へ > ボタンをクリックし  
写真を選択します。

⑤個人情報(氏名・住所等)  
の  
入力

⑥出願内容の確認  
志願票(サンプル) ボタンを  
クリックすると志願票が確認できます。

⑦申込登録完了  
引き続き支払う ボタンを  
クリックし検定料のお支払い画面へ。

⑧入学検定料の支払い方法  
●コンビニエンスストア  
●ペイジー対応銀行ATM  
●ネットバンキング ●クレジットカード

⑨出願に必要な書類PDF  
(イメージ)  
※検定料納入後に出力可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払ください。

セブン-イレブンの場合 払込票番号 メモ(13桁)	ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合 お客様番号 メモ(11桁)
デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合 オンライン決済 番号メモ(11桁)	確認番号 メモ(6桁)
収納機関番号 (5桁) <b>5 8 0 2 1</b> <small>※収納機関番号は、ペイジーでお支払いの際に必要となります。</small>	

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

**申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。**

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

## STEP

5

## 入学検定料の支払い (昼間コース17,000円、夜間主コース10,000円)

※女子枠併願分の検定料は徴収いたしません。

## 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFGカード, DCカード, UFJカード, NICOSカード



出願登録時に支払い完了

## 2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

## 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能

## ④ セブン-イレブン



Seicomart

Loppi

LAWSON MINI STOP

マルチコピー機

あなたと、コンビニ。 FamilyMart



## 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

## 3 コンビニエンスストア

セブン-イレブン



店頭レジ

レジで「インターネット代金支払い」と伝える  
「払込票番号(13桁)」を伝えるデイリーヤマザキ  
ヤマザキデリーストア

店頭レジ

レジで「オンライン決済」と伝える  
「オンライン決済番号(11桁)」を伝えるローソン  
ミニストップ

Loppi

「各種番号をお持ちの方」を選択  
「お客様番号(11桁)」入力  
「マルチペイメントサービス」を選択

ファミリーマート



マルチコピー機

「代金支払い/チャージ(コンビニでお支払いPayment/Charge)」を選択  
「お客様番号(11桁)」入力  
「確認番号(6桁)」入力  
支払い内容確認

セイコーマート



店頭レジ

レジで「インターネット代金支払い」と伝える  
「オンライン決済番号(11桁)」を伝える

## 4 銀行ATM

Pay-easy  
利用ATM

ATM

ペイジー対応銀行ATM

「税金・料金払い込み」などを選択  
「収納機関番号[58021]」を入力  
「お客様番号(11桁)」入力  
「確認番号(6桁)」入力  
支払い内容確認

※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

STEP

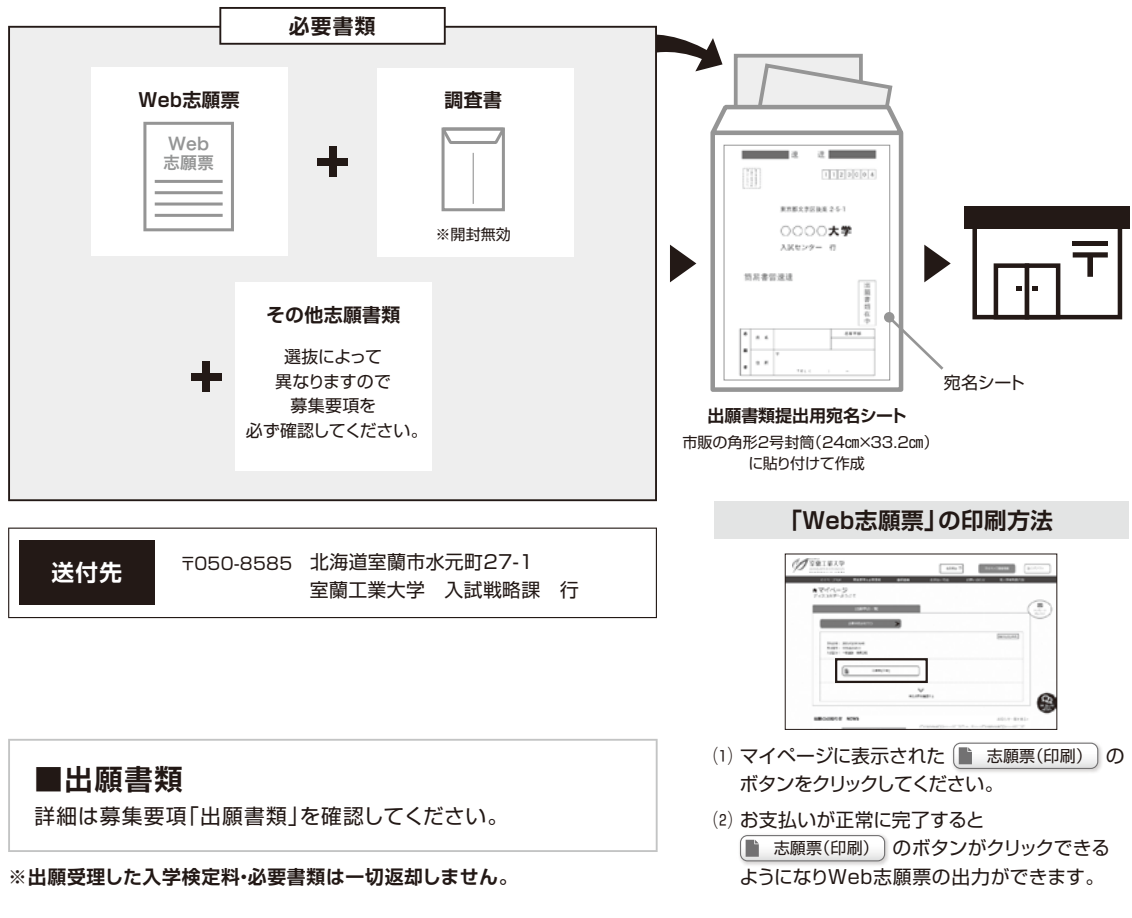
6



## 必要書類の印刷と郵送

登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払い後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。※出願締切前日消印有効。

出願時の  
注意点

出願はWeb出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

Web出願は24時間可能です。ただし、出願登録は出願締切日16時まで、入学検定料の支払いは出願締切日まで（営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります）、出願書類について、郵送する場合は出願締切日前日消印有効、持参する場合は出願締切日16時必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

## 〈出願完了〉

STEP

7



## 受験票の印刷

本学で出願を確認後、各入試毎に出願期間受付終了後から試験前日までに一斉に受験票を配信します。Web出願システムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷してください（※郵送はいたしません）。

※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで通知します。

【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に片面印刷にしてください。



## 2 自己推薦書

<input type="checkbox"/>	総合型選抜Ⅰ（昼間コース）
<input type="checkbox"/>	総合型選抜Ⅱ（昼間コース）
<input type="checkbox"/>	総合型選抜（夜間主）（夜間主コース）

<input type="text"/> 受験番号	※大学使用欄
---------------------------	--------

※いずれかの□欄に✓を記入すること。

## 自己推薦書

志望学科	学科	目指すコース	コース
入学後目指すコースを記入すること。			
フリガナ 氏名			

『主体性・多様性・協働性』に関して以下の点から記述し、自分を推薦してください。

- ①高校時代に取り組んだ勉学や活動の内容とその経験・成果。
- ②その成果の獲得に向けて行った努力やそのプロセス。
- ③志望学科へ入学後、上記の経験・成果をどのように本学での学びや活動に活かせるか。

（記述欄）

注 手書きの場合は黒ボールペン等（消せるボールペンは不可）で記入すること。

### 3 学校推薦型選抜への出願について

- (1) 本学の総合型選抜（I・II及び夜間主）に不合格となった場合でも、学校推薦型選抜に出願することができます。
- (2) 学校推薦型選抜に出願する場合は、新たに出願書類の提出と検定料の払込が必要です。
- (3) 国公立大学の学校推薦型選抜は一つの大学・学部への出願となっているため、他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願した場合には、本学の学校推薦型選抜に出願することができません。

### 4 一般選抜への出願について

- (1) 総合型選抜に不合格となった場合であっても、一般選抜における「前期日程」の大学・学部から一つ及び「後期日程」の大学・学部から一つの合計2つの大学・学部に出願することができます。この場合、それぞれの大学・学部が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験しておかなければなりません。
- (2) 一般選抜に出願する場合は、新たに出願書類の提出と検定料の払込が必要です。
- (3) 総合型選抜の合格者は、特別の事情により、総合型選抜入学手続期間最終日までに「総合型選抜入学辞退願」（様式任意）が提出され、その許可を得た場合を除き、他の国公立大学・学部を受験しても合格者となりません。

## ◇ その他

### 1 入学手続

入学試験に合格した者は、入学手続期間内に必要な書類を持参し、入学手続を行ってください。ただし、期間内に持参できない場合は、一括して書留郵便（入学手続期間内必着）でお送りください。

入学手続きに必要となる書類等の詳細は、合格通知書と合わせて郵送にてご案内します。

事項	摘要		要
入学手続期間	2025年11月7日(金) ～ 11月14日(金) 土・日は郵送のみ受付		午前10時30分～午後4時 郵送の場合は、入学手続期間最終日午後4時必着とします。
入学手続場所	〒050-8585 北海道室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学 入試戦略課入学試験係 TEL 0143 (46) 5162		
納入金	入学料	(昼間コース) 282,000円【予定額】 (夜間主コース) 141,000円【予定額】	
授業料 (参考)		(昼間コース) 前期分267,900円、後期分267,900円 (夜間主コース) 前期分133,950円、後期分133,950円 ※納入期限は、前期分5月末日、後期分11月末日です。	【前期・後期とも予定額】

### ※ 入学手続の留意事項

- (1) 特別の事情により、入学を辞退する者は、辞退する旨を速やかに入試戦略課入学試験係へ電話連絡するとともに、「総合型選抜入学辞退願」（様式任意）を作成し、提出しなければなりません。この手続きにより入学の辞退を許可された場合を除き、他の国公立大学・学部を受験しても入学許可は得られません。  
なお、入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学辞退者として取り扱います。
- (2) 入学手続完了者が、入学辞退を申し出る場合は、2026年3月31日(火)午後5時までに、(1)と同様に入試戦略課入学試験係へ連絡してください。
- (3) 入学手続完了者が2026年3月31日(火)午後5時以降に入学辞退を申し出る場合は、退学の扱いとします。

- (4) 既納の入学料はどのような理由があっても返還しません。
- (5) 入学手続きに関する情報は合格通知書送付時に合わせて案内します。
- (6) 入学料及び授業料は予定額であり、入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな入学料及び授業料が適用されます。
- (7) 入学料及び授業料には、免除制度及び徴収猶予制度があり、納入前に所定の申請が必要となります。申請者の状況によっては申請できない場合がありますので、詳細については、本学公式ウェブサイトで入学手続前に確認してください。申請対象の納入金（入学料、授業料）を納入した場合は申請が無効になります。  
[https://muroran-it.ac.jp/entrance/ef\\_tf/f\\_exemption.html](https://muroran-it.ac.jp/entrance/ef_tf/f_exemption.html)  
 （本学公式ウェブサイト→入試案内→入学手続き・学費等→入学料・授業料免除）
- 問合せ先 室蘭工業大学 学務課学生支援係 (TEL 0143 (46) 5129・5130)
- (8) 入学料免除または入学料徴収猶予制度を申請し、入学手続を完了させた後に入学を辞退した場合、申請は不許可となり、入学料を納入する必要があります。
- (9) 本学では、原則として二重学籍を認めていません。

## 2 入学前教育について

本学では、入学後の学習が順調に進むように大学入学前の学習を強くお勧めしております。特に数学、物理、化学、英語については、工学及び理工学の基礎となる重要な科目であり、ここでのつまずきは、入学してから学ぶことになる専門的な科目的修得に支障を生じさせる可能性があります。

本学では、総合型選抜合格者に対し、高等学校で修得する程度の内容の入学前学習教材を提供しております。詳しくは、合格通知書送付時にお知らせします。

## 3 試験成績の開示について

本学では、下記の要領で本人からの請求に基づき、令和8年度入学試験にかかる受験者の入学試験成績を開示します。

なお、大学入学共通テストの成績は本学では開示しませんので、開示希望者は大学入試センター発行の「受験案内」を参照のうえ、同センターに申込を行ってください。

### (1) 試験成績（得点・評価・順位）の開示内容・方法

得点	前期日程	個別学力検査の得点を開示します。
	後期日程	大学入学共通テストのみの選抜となることから開示しません。
順位	共通	当該募集単位内における順位を開示します。

#### ア 一般選抜

評価	総合型選抜	合計点を開示します。
	帰国子女	
	中国引揚者等子女	
	社会人	
	企業推薦型	面接点を開示します。
順位	各選抜共通	当該募集単位内における順位を開示します。

#### イ 総合型選抜

注 総合型選抜（Ⅰ・Ⅱ）において、一般枠と女子枠に併願した場合、どちらの試験成績も開示することができます。ただし、一般枠に合格した場合、女子枠は合計点のみの開示となります。

## ウ 学校推薦型選抜

評価	評価の開示はしません。
順位	当該募集単位内における順位を開示します。

## エ 開示方法

請求期間内に手続した受験者に対し、開示期間に本学入試戦略課入学試験係の窓口で「入学試験成績通知書」を開示します。

なお、不合格者には、郵送（簡易書留郵便）による開示も可能です。

### (2) 開示請求の方法

#### ア 請求権者

本学の令和8年度入学試験の受験者本人

#### イ 請求方法

(ア) 本学へ来学して請求する場合

請求期間内に、本人が入試戦略課入学試験係へ必要書類等を持参してください。

(イ) 郵送で請求する場合

請求期間内に、本人が入試戦略課入学試験係あてに必要書類等を郵送してください。

なお、郵送の際は、封筒の表面に「入試情報開示請求」と明記してください。

注 電話、E-mail等による請求は受け付けません。

#### ウ 必要書類等

(ア) 入学試験成績開示請求書（次頁の様式を複写して使用してください。）

(イ) 本学受験票（開示請求する選抜のものすべて）

(ウ) 返信用封筒（長形3号、120mm×235mm）に受験者本人の郵便番号、住所及び氏名を明記し、460円分の郵便切手を貼付したもの（不合格者が郵送で請求する場合のみ必要）

## エ 請求期間

2026年4月6日(月)～2026年4月24日(金)

(ア) 持参の場合

午前10時30分～午後5時（土、日及び祝祭日を除く）

(イ) 郵送の場合

請求期間最終日の消印有効とします。

注 上記の期間以外は一切受付できませんので注意してください。

## オ 開示期間

2026年5月18日(月)～2026年5月22日(金)

(ア) 窓口の場合

午前10時30分～午後5時

(イ) 郵送の場合

開示請求期間内に簡易書留郵便（親展）で送付します。

請求日 年 月 日

令和8年度 室蘭工業大学  
入学試験成績開示請求書

室蘭工業大学長 殿

請求者 (※)	(フリガナ)		
	氏名		
	住 所	〒 - - -	
	電話番号	- - -	

※請求は、受験者本人に限ります。

下記のとおり入学試験成績の開示を請求します。

学 科	昼間コース		夜間主コース	
	<input type="checkbox"/> 創造工学科 <input type="checkbox"/> システム理化学科		<input type="checkbox"/> 創造工学科	
選 抜	一般選抜	総合型選抜・学校推薦型選抜		
	<input type="checkbox"/> 前期日程 <input type="checkbox"/> 後期日程	<input type="checkbox"/> 総合型選抜I・II（昼間コース） <input type="checkbox"/> 総合型選抜（夜間主）（夜間主コース） <input type="checkbox"/> 学校推薦型選抜（昼間コース）		<input type="checkbox"/> 帰国子女（昼間コース） <input type="checkbox"/> 中国引揚者等子女（昼間コース） <input type="checkbox"/> 社会人（夜間主コース） <input type="checkbox"/> 企業推薦型（夜間主コース）
本学受験番号	前期日程			後期日程
	<input type="checkbox"/> 学校推薦型選抜	<input type="checkbox"/> 総合型選抜		<input type="checkbox"/> 一般枠 <input type="checkbox"/> 女子枠

- ① 該当する  に ✓ を記入してください。
- ② 複数回受験した場合（総合型選抜と学校推薦型選抜、並びに前・後期併願等）は、この開示請求書ですべての成績を請求できます。なお、入学手続完了以降の各選抜結果について、順位は掲載されません。  
異なる学科を複数回受験した場合は、受験したすべての学科に ✓ を記入してください。
- ③ 総合型選抜（I・II）において、一般枠と女子枠に併願した場合、両方の成績を請求できます。その場合はどちらの枠にも✓を記入してください。
- ④ 請求の際は、本学受験票（開示請求する選抜のものすべて）を提示（又は郵送）してください。なお、郵送で請求する場合は、受験者本人の郵便番号、住所及び氏名を明記し、460円分の郵便切手を貼付した返信用封筒（長形3号）を同封してください。
- ⑤ 請求期間以外は一切受付できませんので注意してください。