

**2023年度10月入学  
2024年度4月入学**

**室蘭工業大学大学院工学研究科  
博士前期課程学生募集要項**

---

- **推薦入試**
  - **高等専門学校専攻科修了生入試**
  - **一般入試**
  - **社会人入試**
  - **外国人留学生入試（国内出願）**
- 



**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@mmm.muroran-it.ac.jp  
<https://muroran-it.ac.jp>

---

本学生募集要項は、第1次募集と第2次募集の募集要項を兼ねており、出願書類は、第1次募集、第2次募集ともに共通となっています。なお、第2次募集は、4月入学者のみを対象として実施しますが、第1次募集の定員充足状況により実施しない場合があります。実施の有無、募集人員については、2023年11月頃本学公式ウェブサイトでお知らせします。

---

室蘭工業大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人室蘭工業大学安全保障輸出管理規則」を定め、外国人留学生の受け入れに際して厳格な審査を実施しています。規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意してください。

## 個人情報の取扱いについて

本学では、「個人情報保護法」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、入学者にあつては、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

室蘭工業大学大学院工学研究科の入学受入れ方針 (アドミッション・ポリシー).....	1
I 推薦入試.....	3
II 高等専門学校専攻科修了生入試.....	9
III 一般入試.....	14
IV 社会人入試.....	25
V 外国人留学生入試 (国内出願) .....	32
VI 外国人留学生入試 (国外出願) .....	42
VII 入学手続.....	43
VIII その他.....	44

## (推薦入試・高等専門学校専攻科修了生入試 出願書類)

1. 入学志願票 (A票)
2. 受験票・写真票・検定料振替払込受付証明書貼付台紙 (B票)
3. 推薦書 (D票)
4. 志望理由書 (E票)

## (一般入試 出願書類)

1. 入学志願票 (A票)
2. 受験票・写真票・検定料振替払込受付証明書貼付台紙 (B票)

## (社会人入試 出願書類)

1. 入学志願票 (A票)
2. 受験票・写真票・検定料振替払込受付証明書貼付台紙 (B票)
3. 志望理由書 (E票)
4. 研究 (希望) 計画書 (F票)
5. 職務経歴書 (G票)

## (外国人留学生入試 (国内出願) 出願書類)

1. 入学志願票 (A票)
2. 受験票・写真票・検定料振替払込受付証明書貼付台紙 (B票)
3. 志望理由書 (E票)

## (全入試共通 出願書類)

1. あて名票 (C票)
2. 検定料払込用紙

## (出願資格審査書類)

1. 入学試験出願資格審査調書

# 室蘭工業大学大学院工学研究科の入学受入れ方針 (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。

室蘭工業大学大学院工学研究科ではこの理念、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、博士前期課程及び後期課程の人材育成像に掲げる「専門性と展開力」、「強靱性と俯瞰力」、「社会性とコミュニケーション力」を備えた人材を養成するため、それぞれ次のような人を求めている。

## (1) 大学院工学研究科の求める学生像

### 1) 博士前期課程

1. 科学技術に関する学士相当の基礎的な専門知識を有する人高度な専門知識に加え専門分野を越えた知識と情報・データ処理技術を身に付ける意欲を有する人
2. 多様な課題の発見・解決に取り組む意欲を有する人
3. 豊かな教養を身に付け広く地域や社会と協働し貢献する意欲を有する人

### 2) 博士後期課程

1. 科学技術に関する修士相当の専門知識を有する人
2. 深化・高度化した専門知識に加え、専門分野を越えた広汎な知識と情報・データ処理技術を含む実践的な研究能力を身に付ける意欲を有する人
3. 雑で困難な課題を俯瞰的に捉え解決に取り組む意欲を有する人
4. 豊かな教養と高度なコミュニケーション能力を身に付け広く国際社会や地域社会と協働し貢献する意欲を有する人

## (2) 博士前期課程の各専攻の求める学生像

### 1) 博士前期課程環境創生工学系専攻の求める学生像

自然環境や社会環境の変化を踏まえて環境と調和した持続可能な社会を構築していくため、以下のいずれかの環境関連分野を専門として、専門分野を越えた知識・能力を獲得する意欲と、それを達成するための基礎的素養を有する人。

- ・ 化学反応や生物機能を高度に利用する有用物質の創製、それらの物質、関連現象を適用するシステムの構築や生活環境向上技術の確立などに関する研究・開発
- ・ 建築物や地下空間を含む社会基盤の構築・整備・保全や防災に係わる研究・開発
- ・ 人々が快適で安心して暮らすことができる都市や居住空間の創出に向けた計画・設計・施工に関する研究・開発

### 2) 博士前期課程生産システム工学系専攻の求める学生像

システム技術集約の成果である航空宇宙機や次世代ロボット、これらを支える機械工学分野、及び先進材料の創製・開発に求められる物性物理・材料科学分野における基盤研究の推進・融合により、従来の枠組みを超えたシステム創出や要素技術開発に発展させることによって、環境問題やエネルギー対策など、複雑化する課題の解決に貢献する意欲と基礎的素養を有する人

### 3) 博士前期課程情報電子工学系専攻の求める学生像

情報システムと数理データサイエンス、電気エネルギー、通信システム、電子デバイス、光・量子計測技術、制御技術に関わる情報工学・電気電子工学分野の体系的な知識と専門能力を備え、コミュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などを有し、時代の変革に対応して研究開発を遂行する意欲と基礎的素養を有する人

### (3) 博士後期課程工学専攻の求める学生像

- ・ 自然環境や社会環境の変化を踏まえて、環境と調和した持続可能な社会を構築していくための幅広い環境創生工学分野の複雑な課題に取り組む意欲と能力を有する人
- ・ 高度なシステム技術を駆使した航空宇宙機や次世代ロボットの研究開発、及びこれらを支える先進的な機械工学分野や物性物理・材料科学分野の複雑な課題に取り組む意欲と能力を有する人
- ・ 高い価値の社会的・工学的機能を創出する知能・情報システム、電気及び通信システム、電子デバイス計測に関わる情報工学・電気電子工学の分野の複雑な課題に取り組む意欲と能力を有する人

### (4) 入学者選抜の基本方針

大学院工学研究科博士前期課程及び博士後期課程では、入学者選抜において以下を重視し、多様で個性豊かな学生を求めるために様々な入学選抜方法を実施する。

#### 1) 博士前期課程

1. 専門分野の学士相当の基礎知識を有すること。
2. 高度な専門知識の獲得と多様な課題の発見・解決に取り組む意欲を有すること。
3. 英語を使って情報収集、発信する基礎的能力を有すること。

#### 2) 博士後期課程

1. 専門分野の修士相当の知識を有すること。
2. 深化・高度化した専門知識の獲得と多様で複雑な課題の発見・解決に取り組む意欲を有すること。
3. 英語を使って情報収集、発信する能力及び広く協働するためのコミュニケーション能力を有すること。

# I 推薦入試

## 1 趣 旨

科学技術水準の向上と産業構造の高度化に伴い、学部卒業者より高い専門性と幅広い専門基礎の素養を持つ大学院修了者の需要が高まっています。

この社会からの要請に積極的に対応、本学大学院で修学し学位の取得を望む優秀な学生に対して、早期に大学院への受入れを決定し、卒業研究等の大学院準備教育に専心させることを目的として、推薦入試を実施します。

## 2 募集人員

専攻名	コース名	募集人員	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	37名	
	建築学コース		
	土木工学コース		
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース	42名	
	航空宇宙総合工学コース		
	物理物質科学コース		
情報電子工学系専攻	システム情報学コース	36名	
	共創情報学コース（仮称）		A系
			B系
			C系
			D系
			E系
			F系
			G系
			H系
			I系
電気電子工学コース			
合計		115名	

注① 2024年4月から、情報電子工学系専攻に共創情報学コース（仮称）を新設する予定です。詳細が決まり次第、順次本学公式ウェブサイトでお知らせします。

② A系は化学生物工学系、B系は建築学（設計）系、C系は建築学（構造）系、D系は土木工学系、E系は機械ロボット工学系、F系は航空宇宙総合工学系、G系は物理物質科学系、H系はシステム情報学系、I系は電気電子工学系を指します。

## 3 入学時期

本選抜試験の対象とする入学時期は2024年4月です。

## 4 出願資格・要件

次の(1)~(3)のすべてを満たす者で、出身大学等の所属長（学長、学部長、又は学科長等）が責任をもって推薦できるものとします。

(1) 次のいずれかに該当する者

ア 大学及び短期大学（部）専攻科において、入学を志望する専攻と関連する学問分野の教育を受けており、2024年3月卒業（修了）見込みの者。ただし、短期大学（部）専攻科にあっては、同年3月大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者に限る。

イ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を2024年3月までに修了見込みの者

ウ 専修学校の専門課程（修業年限が4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2024年3月までに修了見込みの者

(2) 人物が良好で、次のいずれかに該当する者

ア 2023年3月末までに出身大学で履修したすべての科目（ただし、教職課程授業科目、出身大学以外で実施した授業科目を除く。）の評定平均値（GPA）が2.50以上の者。ただし、短期大学（部）専攻科及び専修学校の専門課程修了見込みの者は、専攻科又は専門課程入学前に在学していた短期大学（部）及び専修学校における卒業（修了）前2年間に履修した科目を含む。なお、評定は下表のとおり点数化（GP化）して算出する。

得点	評価	点数（GP）
90 - 100	秀	4
80 - 89	優	3
70 - 79	良	2
60 - 69	可	1
0 - 59	不可	0

（計算式）

$$\frac{4 \times [\text{秀}] \text{の単位数} + 3 \times [\text{優}] \text{の単位数} + 2 \times [\text{良}] \text{の単位数} + 1 \times [\text{可}] \text{の単位数} + 0 \times [\text{不可}] \text{の単位数}}{\text{全履修科目の単位数の合計}}$$

注 59点以下で成績認定を受けた科目については1点換算とする。

イ 3年次終了時の所属学科等の成績順位が上位3分の1以内の者

(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者

## 5 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。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

2023年5月22日（月）～ 2023年6月2日（金）

ア 持参の場合

午前10時30分～午後4時（土、日を除く）

イ 郵送の場合

出願期間最終日午後4時必着とします。なお、簡易書留郵便とし、封筒表面に「大学院前期推薦入試出願書類在中」と朱書きしてください。

### (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) 受験票の送付

出願書類を受理した後、受験票を送付しますので、2023年6月13日（火）までに届かない場合は、入試戦略課入学試験係へ連絡してください。

なお、受験票は入学試験及び入学手続きで使用するため、紛失しないよう注意してください。

### (4) 出願書類等

出 願 書 類 等	摘 要
ア 入 学 志 願 票 (A票)	・入学志願票裏面の「記入上の注意」を熟読のうえ、記入もれや誤記のないように注意してください。
イ 受 験 票 ・ 写 真 票 (B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）を写真票の所定欄に貼ってください。
ウ 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙 (B票) (検定料30,000円)	(5) 検定料の払込方法 で確認してください。 ※クレジットカードで払い込む場合は、クレジット決済完了メールを印刷して出願書類とともに提出してください。 【国費外国人留学生】 ・検定料は不要です。検定料振替払込受付証明書に代えて「国費外国人留学生証明書（様式任意）」（在籍している学校で作成。）を提出してください。
エ あ て 名 票 (C票)	・合格通知書、入学手続に関する書類等の送付に使用しますので、全ての欄に同一の住所、氏名を記入してください。
オ 成 績 証 明 書	・出身大学等の学長（学部長）又は学校長が作成し、厳封したものとし、ただし、本学出身者は不要です。
カ 卒 業（修了）見込証明書	・出身大学等の学長（学部長）又は学校長が作成したものとし、ただし、本学出身者は不要です。 【「3 出願資格の(1)ア」により出願する者】 ・大学改革支援・学位授与機構から2024年3月までに学士の学位を授与される見込みのものは、「学位授与申請受理証明書」を提出してください。なお、これから学士の学位授与を申請予定のものは、「学士の学位授与申請予定である旨の申立書（様式任意）」を作成し、提出してください。



キ 推 薦 書 (D票)	・所属長及び指導教員等が作成し、厳封したものとします。
ク 志 望 理 由 書 (E票)	・本学工学研究科の志望する専攻に出願した動機及び修学の目的を記載してください。
ケ 住 民 票 又 は 在 留 カ ー ド の 写 し 【外国人留学生のみ】	・在留資格・期間が記載されたものとします。ただし、出願時に日本以外に在住しているものは、旅券（パスポート）の写しを提出してください。

注① 上記ア、イ、ウ、エ、キ及びク書類は、本学所定の用紙を用いてください。

- ② 「3 出願資格・要件の(2)ア」ただし書きに該当の場合は、専攻科又は専門課程入学前に在学していた短期大学（部）及び専修学校における成績証明書を提出してください。
- ③ 出願書類に不備があるものは、受理しません。
- ④ 希望指導教員は、定年退職等により受け入れられないことがありますので、本学公式ウェブサイトで必ず確認してください。
- ⑤ 出願にあたっては、事前に希望指導教員に教育研究内容等について相談してください。

#### (5) 検定料の払込方法

- 1) クレジットカードにより支払う場合、下記リンクに進んで、必要事項を入力してください。

<https://credit.j-payment.co.jp/link/creditcard?aid=123829&iid=10>



- 2) 払込用紙により払い込む場合

所定の検定料を払込期間内にゆうちょ銀行又は郵便局、銀行などの金融機関受付窓口で次のとおり払い込み、「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」にE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

ア 本学所定の検定料払込用紙（5枚綴りの専用紙）を利用し、必要事項を記入してください。

イ 検定料払込用紙に検定料相当額及び払込手数料を添え、窓口に入れてください。（ATM（現金自動預払機）から払い込むことはできません。必ず窓口で払い込んでください。）

ウ E「振替払込受付証明書（お客さま用）」を窓口から受け取る際には、「日附印」が押されていることを必ず確認してください。

エ 「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を本学所定の「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」に貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

オ 払込手数料は、志願者本人の負担となります。

#### 検定料払込期間

2023年5月15日（月）～ 2023年6月1日（木）

※出願期間に間に合うように十分に余裕をもって手続を完了してください。

**(6) 出願の留意事項**

ア 受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

検定料を払い込んだが室蘭工業大学大学院に出願しなかった（出願書類を提出しなかった、又は出願が受理されなかった）場合、又は検定料を誤って二重に払い込んだ場合には、払い込んだ者の申し出により、当該検定料相当額を返還します。

返還については本学公式ウェブサイトを確認してください。

**検定料返還請求書提出期限**

**2023年6月30日（金）まで**

イ 検定料が払い込まれていない場合や「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」が所定の欄に貼り付けられていない場合は、出願を受理しません。

ウ 原則として、出願後の志望専攻・コースの変更は認めません。

エ 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、FAX等で連絡してください。

**7 選抜方法****(1) 入学者の選抜**

口述試験及び学業成績を総合して判定します。

**(2) 口述試験日時**

**2023年6月17日（土）午前9時30分から各専攻別に行います。**

**(3) 配点**

口述試験	学業成績	合計
300点	200点	500点

**8 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。

**9 試験場**

室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町27番1号

注 試験室については、試験日の前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板及び各学科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。

## 10 合格発表

2023年7月14日（金）午前10時

合格者受験番号を、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、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付物はありません。

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等で行います。

② 電話や電子メール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。

## 11 合格とならなかった者で、一般試験を希望する者の取扱い

推薦入試の結果、合格とならなかった者で、一般入試の受験を希望するものは、再度募集要項を請求し、「Ⅲ 一般入試」記載の出願書類を出願期間内に提出してください。

## Ⅱ 高等専門学校専攻科修士入試

### 1 趣旨

科学技術水準の向上と産業構造の高度化に伴い、学部卒業者より高い専門性と幅広い専門基礎の素養を持つ大学院修了者の需要が高まっています。

この社会からの要請に積極的に対応、本学大学院で修学し学位の取得を望む優秀な学生に対して、早期に大学院への受入れを決定し、特別研究等の大学院準備教育に専心させることを目的として、高等専門学校専攻科修士のための推薦入試を実施します。

### 2 募集人員

専攻名	コース名	募集人員	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名	
	建築学コース		
	土木工学コース		
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース		
	航空宇宙総合工学コース		
	物理物質科学コース		
情報電子工学系専攻	システム情報学コース		
	共創情報学コース（仮称）		A系
			B系
			C系
			D系
			E系
			F系
			G系
			H系
		I系	
電気電子工学コース			
合計	115名		

注① 2024年4月から、情報電子工学系専攻に共創情報学コース（仮称）を新設する予定です。詳細が決まり次第、順次本学公式ウェブサイトでお知らせします。

② A系は化学生物工学系、B系は建築学（設計）系、C系は建築学（構造）系、D系は土木工学系、E系は機械ロボット工学系、F系は航空宇宙総合工学系、G系は物理物質科学系、H系はシステム情報学系、I系は電気電子工学系を指します。

### 3 入学時期

本選抜試験の対象とする入学時期は2024年4月です。

## 4 出願資格・要件

次の(1)~(4)のすべてを満たす者で、出身高等専門学校長が責任をもって推薦できるものとします。

- (1) 高等専門学校専攻科において、入学を志望する専攻と関連する学問分野の教育を受けて、修了した者及び2024年3月修了見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2024年3月までに授与される見込みの者
- (3) 高等専門学校専攻科の学業成績が優秀で、人物が良好な者
- (4) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者

## 5 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。

## 6 出願手続

### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

2023年5月22日（月）～ 2023年6月2日（金）

ア 持参の場合

午前10時30分～午後4時（土、日を除く）

イ 郵送の場合

出願期間最終日午後4時必着とします。なお、簡易書留郵便とし、封筒表面に「大学院前期専攻科入試出願書類在中」と朱書きしてください。

### (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) 受験票の送付

出願書類を受理した後、受験票を送付しますので、2023年6月13日（火）までに届かない場合は、入試戦略課入学試験係へ連絡してください。

なお、受験票は入学試験及び入学手続きで使用するため、紛失しないよう注意してください。

## (4) 出願書類等

出 願 書 類 等	摘 要
ア 入 学 志 願 票 (A票)	入学志願票裏面の「記入上の注意」を熟読のうえ、記入もれや誤記のないように注意してください。
イ 受 験 票 ・ 写 真 票 (B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)を写真票の所定欄に貼ってください。
ウ 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙 (B票)  (検定料30,000円)	(5) 検定料の払込方法 で確認してください。 ※クレジットカードで払い込む場合は、クレジットカード決済完了メールを印刷して出願書類とともに提出してください。 【国費外国人留学生】 検定料は不要です。検定料振替払込受付証明書に代えて「国費外国人留学生証明書(様式任意)」(在籍している学校で作成。)を提出してください。
エ あ て 名 票 (C票)	合格通知書、入学手続に関する書類等の送付に使用しますので、全ての欄に同一の住所、氏名を記入してください。
オ 成 績 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)又は学校長が作成し、厳封したものとします。
カ 専 攻 科 修 了 (見 込) 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)又は学校長が作成したものとします。 【「3 出願資格の(1)ア」により出願する者】 大学改革支援・学位授与機構から2024年3月までに学士の学位を授与される見込みのものは、「学位授与申請受理証明書」を提出してください。なお、これから学士の学位授与を申請予定のものは、「学士の学位授与申請予定である旨の申立書(様式任意)」を作成し、提出してください。
キ 学 位 授 与 (申 請 受 理) 証 明 書	大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与されたものは「学位授与証明書」を提出し、2024年3月までに授与される見込みのものは、「学位授与申請受理証明書」を提出してください。なお、これから学士の学位授与を申請予定のものは、「学士の学位授与申請予定である旨の申立書(様式任意)」を作成し、提出してください。
ク 推 薦 書 (D票)	所属長及び指導教員等が作成し、厳封したものとします。
ケ 志 望 理 由 書 (E票)	本学工学研究科の志望する専攻に出願した動機及び修学の目的を記載してください。
コ 特 別 研 究 報 告 書 (様 式 任 意)	専攻科の特別研究のテーマ・概要をA4サイズ1枚にまとめたものとします。
サ 住 民 票 又 は 在 留 カ ー ド の 写 し 【外国人留学生のみ】	在留資格・期間が記載されたものとします。ただし、出願時に日本以外に在住しているものは、旅券(パスポート)の写しを提出してください。

- 注① 上記ア、イ、ウ、エ、ク及びケの書類は、本学所定の用紙を用いてください。
- ② 出願書類に不備があるものは、受理しません。
- ③ 希望指導教員は、定年退職等により受け入れられないことがありますので、本学公式ウェブサイトで必ず確認してください。
- ④ 出願にあたっては、事前に希望指導教員に教育研究内容等について相談してください。

#### (5) 検定料の払込方法

- 1) クレジットカードにより支払う場合、下記リンクに進んで、必要事項を入力してください。  
<https://credit.j-payment.co.jp/link/creditcard?aid=123829&iid=11>



#### 2) 払込用紙により払い込む場合

所定の検定料を払込期間内にゆうちょ銀行又は郵便局、銀行などの金融機関受付窓口で次のとおり払い込み、「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」にE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

ア 本学所定の検定料払込用紙（5枚綴りの専用紙）を利用し、必要事項を記入してください。

イ 検定料払込用紙に検定料相当額及び払込手数料を添え、窓口に入れてください。（ATM（現金自動預払機）から払い込むことはできません。必ず窓口で払い込んでください。）

ウ E「振替払込受付証明書（お客さま用）」を窓口から受け取る際には、「日附印」が押されていることを必ず確認してください。

エ 「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を本学所定の「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」に貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

オ 払込手数料は、志願者本人の負担となります。

#### 検定料払込期間

2023年5月15日（月）～ 2023年6月1日（木）

※出願期間に間に合うように十分に余裕をもって手続を完了してください。

#### (6) 出願の留意事項

ア 受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

検定料を払い込んだが室蘭工業大学大学院に出願しなかった（出願書類を提出しなかった、又は出願が受理されなかった）場合、又は検定料を誤って二重に払い込んだ場合には、払い込んだ者の申し出により、当該検定料相当額を返還します。

返還については本学公式ウェブサイトを確認してください。

#### 検定料返還請求書提出期限

2023年6月30日（金）まで

イ 検定料が払い込まれていない場合や「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」が所定の欄に貼り付けられていない場合は、出願を受理しません。

ウ 原則として、出願後の志望専攻・コースの変更は認めません。

エ 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、FAX等で連絡してください。



## 7 選抜方法

### (1) 入学者の選抜

口述試験及び学業成績を総合して判定します。

口述試験は、志望理由書、特別研究報告書に基づいて、専門科目（志望する教育研究分野に関連した科目）に関して行います。

### (2) 口述試験日時

2023年6月17日（土）午前9時30分から専攻別に行います。

### (3) 配点

口述試験	学業成績	合計
300点	200点	500点

## 8 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。

## 9 試験場

室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町27番1号

注 試験室については、試験日の前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板及び各学科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。

## 10 合格発表

2023年7月14日（金）午前10時

合格者受験番号を、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、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付物はありません。

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等で行います。

② 電話や電子メール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。

## 11 合格とならなかった者で、一般試験を希望する者の取扱い

高等専門学校専攻科修了生入試の結果、合格とならなかった者で、一般入試の受験を希望するのは、再度募集要項を請求し、「Ⅱ-1 一般入試」記載の出願書類を出願期間内に提出してください。



### Ⅲ 一般入試

#### 1 募集人員

2023年10月入学

専攻名	コース名	募集人員	
		2023年10月入学	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名	
	建築学コース		
	土木工学コース		
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース		
	航空宇宙総合工学コース		
	物理物質科学コース		
情報電子工学系専攻	システム情報学コース		
	電気電子工学コース		
合計			

2024年4月入学

専攻名	コース名	募集人員		
		第1次募集	第2次募集	
		2024年 4月入学	2024年 4月入学 <sup>注①</sup>	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	36名	未定	
	建築学コース			
	土木工学コース			
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース	42名		
	航空宇宙総合工学コース			
	物理物質科学コース			
情報電子工学系専攻	システム情報学コース	31名		
	共創情報学コース(仮称)			A系
				B系
			C系	
			D系	
			E系	
			F系	
			G系	
	H系			
I系				
電気電子工学コース				
合計		109名		

注① 2024年4月入学の第2次募集は、第1次募集の定員充足状況により、実施しない場合があります。

なお、実施の有無、募集人員については、2023年11月頃本学公式ウェブサイトでお知らせします。

- ② 推薦入試の入学手続者の合計が募集人員の合計に満たなかった場合は、一般入試（2024年度4月入学）の募集人員に加えて募集します。
- ③ 募集人員には、社会人入試及び外国人留学生入試の募集人員若干名を含みます。
- ④ 2024年4月から、情報電子工学系専攻に共創情報学コース（仮称）を新設する予定です。詳細が決まり次第、順次本学公式ウェブサイトでお知らせします。
- ⑤ A系は化学生物工学系、B系は建築学（設計）系、C系は建築学（構造）系、D系は土木工学系、E系は機械ロボット工学系、F系は航空宇宙総合工学系、G系は物理物質科学系、H系はシステム情報学系、I系は電気電子工学系を指します。

## 2 入学時期

本選抜が対象とする入学時期は「2023年10月」または「2024年4月」です。出願に当たっては左記いずれかの入学時期を選択してください。

## 3 出願資格

次の各号のいずれかに該当するものとします。ただし、2024年4月入学希望者は(1)から(9)において、2023年9月30日とあるものを2024年3月31日と読み替えるものとします。

- (1) 大学を卒業した者及び2023年9月30日までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2023年9月30日までに学位を授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2023年9月30日までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2023年9月30日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2023年9月30日までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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及び2023年9月30日までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 2023年9月30日までに次のいずれかに該当し、所定の単位を優れた成績をもって修得したと本学大学院が認めた者
  - ア 大学に3年以上在籍した者
  - イ 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
  - ウ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
  - エ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (9) 本学大学院が行う個別の入学出願資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2023年9月30日までに満22歳以上となるもの

注① (7)に定める「文部科学大臣の指定した者」とは、旧大学令による大学、各省庁組織令又は設置法による大学校等を卒業（修了）した者等をさします。（昭和28年文部省告示第5号参照）

② (8)又は(9)により出願しようとする者は、事前の出願資格審査が必要となりますので、「入学試験出願資格審査調書」（本学所定の用紙）に、研究に係る活動内容（卒業論文の内容等）（様式任意）及び最終学歴の成績証明書・卒業（見込）証明書を添付し、下記の期日までに入試戦略課入学試験係へ提出してください。

**【2023年10月入学】**

2023年6月23日（金）まで

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】** 2023年6月23日（金）まで

**【第2次募集】** 2023年11月10日（金）まで

③ 他の選抜で本学の合格者となった者は、辞退届を提出し許可されなければ出願できません。

#### 4 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。

#### 5 出願手続

##### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

**【2023年10月入学】**

2023年7月24日（月）～ 2023年8月2日（水）

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】** 2023年7月24日（月）～ 2023年8月2日（水）

**【第2次募集】** 2024年1月15日（月）～ 2024年1月19日（金）

ア 持参の場合

午前10時30分～午後4時（土、日を除く）

イ 郵送の場合

出願期間最終日午後4時必着とします。なお、簡易書留郵便とし、封筒表面に「大学院前期一般入試出願書類在中」と朱書きしてください。

##### (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) 受験票の送付

出願書類を受理した後、受験票を送付しますので、下記日程までに届かない場合は、入試戦略課入学試験係へ連絡してください。

なお、受験票は入学試験及び入学手続きで使用するため、紛失しないよう注意してください。

#### 【2023年10月入学】

2023年8月15日（火）まで

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月15日（火）まで

【第2次募集】2024年2月6日（火）まで

### (4) 出願書類等

出願書類等	摘 要
ア 入 学 志 願 票 (A票)	入学志願票裏面の「記入上の注意」を熟読のうえ、記入もれや誤記のないように注意してください。
イ 受 験 票 ・ 写 真 票 (B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)を写真票の所定欄に貼ってください。
ウ 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙 (B票) (検定料30,000円)	(5) 検定料の払込方法 で確認してください。 ※クレジットカードで払い込む場合は、クレジット決済完了メールを印刷して出願書類とともに提出してください。 【国費外国人留学生】 検定料は不要です。検定料振替払込受付証明書に代えて「国費外国人留学生証明書(様式任意)」(在籍している学校で作成。)を提出してください。
エ あ て 名 票 (C票)	合格通知書、入学手続きに関する書類等の送付に使用しますので、全ての欄に同一の住所、氏名を記入してください。
オ 成 績 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)又は学校長が作成し、厳封したものとします。ただし、本学出身者は不要です。
カ 卒 業 (修了) 証 明 書 又 は 卒 業 (修了) 見 込 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)又は学校長が作成したものとします。ただし、本学出身者は不要です。 【「2 出願資格の(2)」により出願する者】 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与されたものは「学位授与証明書」を提出し、2023年9月(2024年4月入学希望者にあつては2024年3月)までに授与される見込みのものは、「学位授与申請受理証明書」を提出してください。なお、これから学士の学位授与を申請予定のものは、「学士の学位授与申請予定である旨の申立書(様式任意)」を作成し、提出してください。

キ TOEIC 公式認定証 又は TOEIC IPテスト スコアレポート	【事前に受験した公開テスト又はIPテストのスコアを利用する者のみ】 2022年5月以降に受験して得たものとします。 TOEICの公開テストのスコア利用者は、「Official Score Certificate (公式認定証)」の原本、TOEICのIPテスト(団体特別受験制度)のスコア利用者は、「スコアレポート(個人成績表)」の原本を提出してください。(提出された原本は、受験票送付時に返却します。) ※出願後のスコアの提出は認めません。 ※事前に受験した公開テスト又はIPテストのスコア利用を申請した場合でも、試験当日のIPテストは受験できます。その場合、どちらか高得点のスコアを利用します。
ク 住民票又は在留 カードの写し 【外国人留学生のみ】	在留資格・期間が記載されたものとします。ただし、出願時に日本以外に在住しているものは、旅券(パスポート)の写しを提出してください。

注① 上記ア、イ、ウ及びエの書類は、本学所定の用紙を用いてください。

- ② 出願書類に不備があるものは、受理しません。
- ③ 希望指導教員は、定年退職等により受け入れられないことがありますので、本学公式ウェブサイトで必ず確認してください。
- ④ 出願にあたっては、事前に希望指導教員に教育研究内容等について相談してください。

#### (5) 検定料の払込方法

- 1) クレジットカードにより支払う場合、下記リンクに進んで、必要事項を入力してください。  
<https://credit.j-payment.co.jp/link/creditcard?aid=123829&iid=11>



#### 2) 払込用紙により払い込む場合

所定の検定料を払込期間内にゆうちょ銀行又は郵便局、銀行などの金融機関受付窓口で次のとおり払い込み、「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」にE「振替払込受付証明書(お客さま用)」を貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

ア 本学所定の検定料払込用紙(5枚綴りの専用紙)を利用し、必要事項を記入してください。

イ 検定料払込用紙に検定料相当額及び払込手数料を添え、窓口に入れてください。(ATM(現金自動預払機)から払い込むことはできません。必ず窓口で払い込んでください。)

ウ E「振替払込受付証明書(お客さま用)」を窓口から受け取る際には、「日附印」が押されていることを必ず確認してください。

エ 「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書(お客さま用)」を本学所定の「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」に貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

オ 払込手数料は、志願者本人の負担となります。

#### 検定料払込期間

##### 【2023年10月入学】

2023年7月18日(火)～2023年8月1日(火)

##### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年7月18日(火)～2023年8月1日(火)

【第2次募集】2024年1月4日(木)～2024年1月18日(木)

出願期間に間に合うように十分に余裕をもって手続を完了してください。

## (6) 出願の留意事項

ア 受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

検定料を払い込んだが室蘭工業大学大学院に出願しなかった（出願書類を提出しなかった、又は出願が受理されなかった）場合、又は検定料を誤って二重に払い込んだ場合には、払い込んだものの申し出により、当該検定料相当額を返還します。

返還については本学公式ウェブサイトを確認してください。

[https://mutoran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines\\_gs/](https://mutoran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines_gs/)

検定料返還請求書提出期限

### 【2023年10月入学】

2023年8月31日（木）まで

### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月31日（木）まで

【第2次募集】2024年2月29日（木）まで

イ 検定料が払い込まれていない場合や「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」が所定の欄に貼り付けられていない場合は、出願を受理しません。

ウ 原則として、出願後の志望専攻・コースの変更は認めません。

エ 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、FAX等で連絡してください。

## 6 選抜方法

### (1) 入学者の選抜

学力試験（筆記）及び面接試験により判定します。

### (2) 配点

学力試験		面接試験	合計
英語	専門科目		
200点	600点	200点	1,000点

### ○ TOEICスコアの換算

以下のとおり、TOIECスコアを換算します。

〈換算式〉

(590 ≤ TOEICスコア) 英語得点 = 200

(220 ≤ TOEICスコア < 590) 英語得点 = 0.5 × TOEICスコア - 95

(TOEICスコア < 220) 英語得点 = 15

【参考】TOEIC webサイト <https://www.iibc-global.org/index.html>



## 7 試験日時及び試験科目

### 環境創生工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目			試験時刻	
学力試験	英語	全コース共通		TOEIC IPテスト 9:00～11:40	
	専門科目	化学生物工学コース		化学生物システム基礎（物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物工学、プロセス工学のそれぞれに関する基礎）（必須） 13:00～15:00	
		建築学コース	A系	建築構造力学、建築計画（2科目必須）	13:00～15:00
			B系		
土木工学コース		構造力学、水理学（2科目必須）	13:00～15:30		

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目			試験時刻	
学力試験	専門科目	化学生物工学コース		物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物工学、プロセス工学（6科目から3科目選択） 9:00～11:00	
		建築学コース	A系	設計製図（必須）	9:00～12:00
			B系	構造・材料系科目（鉄筋コンクリート構造、鋼構造、基礎構造、材料施工） 計画・環境系科目（建築史、都市計画、建築環境・設備）から1科目選択	
	土木工学コース		土質力学、確率統計（2科目必須）	9:00～11:30	
面接試験	全コース共通			13:30～	

注① 環境創生工学系専攻化学生物工学コースの専門科目の出題内容については、同コースのウェブサイト（<https://www.muroran-it.ac.jp/rikagaku/ac/Guide/Graduate/GradExamination-j.html>）で確認してください。

② 環境創生工学系専攻建築学コースを志願する者は、専門科目としてA系、B系のいずれかを選択してください。

## 生産システム工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	英語	全コース共通	TOEIC IPテスト	9:00 ～ 11:40
	専門科目	機械ロボット工学コース	数学（線形代数、微分・積分、微分方程式）（必須）	13:00 ～ 15:00
		航空宇宙総合工学コース	数学（線形代数、微分・積分、微分方程式、複素変数関数、ラプラス変換、ベクトル解析、フーリエ級数）（必須）	13:00 ～ 15:00
		物理物質科学コース	力学、熱力学、電磁気学（3科目必須）	13:00 ～ 15:00

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	専門科目	機械ロボット工学コース	熱力学、流体力学、材料力学、機械力学、制御工学（5科目必須）	9:00 ～ 11:30
		航空宇宙総合工学コース	工業力学、工業熱力学、流体力学、材料力学、電気回路、制御工学（6科目から2科目選択）	9:00 ～ 11:30
		物理物質科学コース	応用物理学（量子力学、統計力学、固体物理、応用力学、材料科学、物理系実験）（4題を選択解答）	9:00 ～ 11:00
面接試験	全コース共通			13:30～

注① 生産システム工学系専攻航空宇宙総合工学コースの専門科目の出題内容については、「電気回路」には電気数学を含みます。

② 生産システム工学系専攻物理物質科学コースの専門科目の出題内容については、本学公式ウェブサイトに掲載されている理工学部共通科目、システム理化学科共通科目、ならびにシステム理化学科物理物質システムコースのシラバス（<https://u.muroran-it.ac.jp/kyomu/syllabustop2021/0-r3top-page.htm>）で関連する科目名の内容を参照してください。



## 情報電子工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験 専門科目	英語	全コース共通		TOEICIPテスト 9:00 ～ 11:40
		システム情報学コース		情報学基礎および計算機システムの分野より出題（必須） 13:00 ～ 15:00
		共創情報学コース（仮称）	A系 化学生物工学	化学生物システム基礎（物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物工学、プロセス工学のそれぞれに関する基礎）（必須） 13:00 ～ 15:00
			B系 建築学（設計）	建築構造力学、建築計画（2科目必須） 13:00 ～ 15:00
			C系 建築学（構造）	
			D系 土木工学	構造力学、水理学（2科目必須） 13:00 ～ 15:30
			E系 機械ロボット工学	数学（線形代数、微分・積分、微分方程式）（必須） 13:00 ～ 15:00
			F系 航空宇宙総合工学	数学（線形代数、微分・積分、微分方程式、複素変数関数、ラプラス変換、ベクトル解析、フーリエ級数）（必須） 13:00 ～ 15:00
			G系 物理物質科学	力学、熱力学、電磁気学（3科目必須） 13:00 ～ 15:00
			H系 システム情報学	情報学基礎および計算機システムの分野より出題（必須） 13:00 ～ 15:00
I系 電気電子工学	工業数学（必須） 13:00 ～ 14:30			
	電気電子工学コース		工業数学（必須） 13:00 ～ 14:30	

注 情報電子工学系専攻共創情報学コースを志願する者は、専門科目としてA系～I系のいずれかを選択してください。第1日目と第2日目で異なる系統は選択できません。

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目		試験時刻	
学 力 試 験	専 門 科 目	システム情報学コース	情報数学、確率統計、データ構造とアルゴリズム、プログラミングより出題（各2題合計8題出題、そのうち4題を選択解答） 9：00～11：00	
		共創情報学コース（仮称）	A系 化学生物工学	物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物工学、プロセス工学（6科目から3科目選択） 9：00～11：00
			B系 建築学（設計）	設計製図（必須） 9：00～12：00
			C系 建築学（構造）	構造・材料系科目（鉄筋コンクリート構造、鋼構造、基礎構造、材料施工） 9：00～12：00
				計画・環境系科目（建築史、都市計画、建築環境・設備）から1科目選択
			D系 土木工学	土質力学、確率統計（2科目必須） 9：00～11：30
			E系 機械ロボット工学	熱力学、流体力学、材料力学、機械力学、制御工学（5科目必須） 9：00～11：30
			F系 航空宇宙総合工学	工業力学、工業熱力学、流体力学、材料力学、電気回路、制御工学（6科目から2科目選択） 9：00～11：30
			G系 物理物質科学	応用物理学（量子力学、統計力学、固体物理、応用力学、材料科学、物理系実験）（4題を選択解答） 9：00～11：00
			H系 システム情報学	情報数学、確率統計、データ構造とアルゴリズム、プログラミングより出題（各2題合計8題出題、そのうち4題を選択解答） 9：00～11：00
I系 電気電子工学	電磁気学、電気回路、電子回路（3科目から2科目選択） 9：00～11：00			
	電気電子工学コース	電磁気学、電気回路、電子回路（3科目から2科目選択） 9：00～11：00		
面接試験	全コース共通		13：30～	

注 情報電子工学系専攻共創情報学コースを志願する者は、専門科目としてA系～I系のいずれかを選択してください。第1日目と第2日目で異なる系統は選択できません。

## 8 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。

## 9 試験場

室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町27番1号

注 試験室については、試験日の前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板及び各学科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。

## 10 合格発表

### 【2023年10月入学】

2023年9月15日（金）午前10時

### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年9月15日（金）午前10時

【第2次募集】2024年3月21日（木）午前10時

合格者受験番号を、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、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付物はありません。

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等で行います。

② 電話や電子メール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。

## Ⅳ 社会人入試

### 1 募集人員

2023年10月入学

専攻名	コース名	募集人員			
		第1次募集			
		2023年10月入学			
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名			
	建築学コース				
	土木工学コース				
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース				
	航空宇宙総合工学コース				
	物理物質科学コース				
情報電子工学系専攻	システム情報学コース				
	電気電子工学コース				
合計					

2024年4月入学

専攻名	コース名	募集人員		
		第1次募集	第2次募集	
		2024年 4月入学	2024年 4月入学 <sup>注①</sup>	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名	未定	
	建築学コース			
	土木工学コース			
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース			
	航空宇宙総合工学コース			
	物理物質科学コース			
情報電子工学系専攻	システム情報学コース			
	共創情報学コース(仮称)			A系
				B系
				C系
		D系		
		E系		
		F系		
		G系		
		H系		
	I系			
電気電子工学コース				
合計				

注① 2024年4月入学の第2次募集は、第1次募集の定員充足状況により、実施しない場合があります。

なお、実施の有無、募集人員については、2023年11月頃本学公式ウェブサイトでお知らせします。

- ② 2024年4月から、情報電子工学系専攻に共創情報学コース（仮称）を新設する予定です。詳細が決まり次第、順次本学公式ウェブサイトでお知らせします。
- ③ A系は化学生物工学系、B系は建築学（設計）系、C系は建築学（構造）系、D系は土木工学系、E系は機械ロボット工学系、F系は航空宇宙総合工学系、G系は物理物質科学系、H系はシステム情報学系、I系は電気電子工学系を指します。

## 2 入学時期

本選抜が対象とする入学時期は「2023年10月」または「2024年4月」です。出願に当たっては左記いずれかの入学時期を選択してください。

## 3 出願資格

社会人研究者、技術者等で2023年9月30日までに企業等に正規職員として1年以上勤務する者、又は2023年9月30日までに2年以上の社会経験を有する者で、次のいずれかに該当するものとします。ただし、2024年4月入学希望者は、2023年9月30日とあるのを2024年3月31日と読み替えるものとします。

- (1) 学士の学位を有する者
- (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の専門課程（修業年限が4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
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 本学大学院が行う個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2023年9月30日までに満23歳以上となるもの

注① 上記の(1)から(6)に該当する者における2年以上の社会経験には、学士の学位取得前、又は16年の課程を修了する前等の社会経験期間は含まれません。

- ② 通信教育、夜間学部又は夜間主コースの有職者については、その期間は学生と見なし、在職期間、社会経験期間には含まれません。
- ③ 上記(6)に定める「文部科学大臣の指定した者」とは、旧大学令による大学、各省庁組織令又は設置法による大学校等を卒業（修了）した者等をさします。（昭和28年文部省告示第5号参照）
- ④ 上記の(7)により出願しようとする者は、事前の出願資格審査が必要となりますので、「入学試験出願資格審査調書」（本学所定の用紙）に、研究に係る活動内容（卒業論文の内容等）（様式任意）及び最終学校の成績証明書・卒業（見込）証明書を添付し、下記の期日までに入試戦略課入学試験係へ提出してください。

**【2023年10月入学】**

2023年6月23日（金）まで

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】** 2023年6月23日（金）まで

**【第2次募集】** 2023年11月10日（金）まで

## 4 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。

## 5 出願手続

### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

#### 【2023年10月入学】

2023年7月24日（月）～ 2023年8月2日（水）

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年7月24日（月）～ 2023年8月2日（水）

【第2次募集】2024年1月15日（月）～ 2024年1月19日（金）

#### ア 持参の場合

午前10時30分～午後4時（土、日を除く）

#### イ 郵送の場合

出願期間最終日午後4時必着とします。なお、簡易書留郵便とし、封筒表面に「大学院前期社会人入試出願書類在中」と朱書きしてください。

### (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) 受験票の送付

出願書類を受理した後、受験票を送付しますので、下記日程までに届かない場合は、入試戦略課入学試験係へ連絡してください。

なお、受験票は入学試験及び入学手続きで使用するため、紛失しないよう注意してください。

#### 【2023年10月入学】

2023年8月15日（火）まで

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月15日（火）まで

【第2次募集】2024年2月6日（火）まで

(4) 出願書類等

出 願 書 類 等	摘 要
ア 入 学 志 願 票 (A票)	入学志願票裏面の「記入上の注意」を熟読のうえ、記入もれや誤記のないように注意してください。
イ 受 験 票 ・ 写 真 票 (B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)を写真票の所定欄に貼ってください。
ウ 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙 (B票) (検定料30,000円)	(5) 検定料の払込方法 で確認してください。 ※クレジットカードで払い込む場合は、クレジット決済完了メールを印刷して出願書類とともに提出してください。
エ あ て 名 票 (C票)	合格通知書、入学手続に関する書類等の送付に使用しますので、全ての欄に同一の住所、氏名を記入してください。
オ 成 績 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)又は学校長が作成し、厳封したものとします。ただし、本学出身者は不要です。
カ 卒 業 証 明 書	出身大学等の学長(学部長)が作成したものとします。 【「2 出願資格の(1)」により出願する者】 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与されたものは学位授与証明書を提出してください。
キ 受 験 承 認 書 (様式任意)	在職したまま修学を希望する者については、現在の勤務先の所属長が発行したものを提出してください。
ク 推 薦 書 (様式任意)	有職者については、現在の勤務先の所属長が勤務成績の内容を記載し、厳封したもので、任意提出とします。
ケ 志 望 理 由 書 (E票)	本学工学研究科の志望する専攻に出願した動機及び研究の目的を記入してください。
コ 研究(希望)計画書 (F票)	博士前期課程における研究(希望)計画を記入してください。
サ 職 務 経 歴 書 (G票)	研究・業務歴及び研究業績を記入してください。 論文、図面等を参考資料として添付しても構いません。 ただし、「2 出願資格の注④」に記載した資格審査に合格した者は不要です。
シ 住 民 票 又 は 在 留 カ ー ド の 写 し 【外国人留学生のみ】	在留資格・期間が記載されたものとします。ただし、出願時に日本以外に在住しているものは、旅券(パスポート)の写しを提出してください。

注① 上記ア、イ、ウ、エ、ケ、コ及びサの書類は、本学所定の用紙を用いてください。

② 出願書類に不備があるものは、受理しません。

③ 希望指導教員は、定年退職等により受け入れられないことがありますので、本学公式ウェブサイトで必ず確認してください。

④ 出願にあたっては、事前に希望指導教員に教育研究内容等について相談してください。



## (5) 検定料の払込方法

- 1) クレジットカードにより支払う場合、下記リンクに進んで、必要事項を入力してください。

<https://credit.j-payment.co.jp/link/creditcard?aid=123829&iid=11>



- 2) 払込用紙により払い込む場合

所定の検定料を払込期間内にゆうちょ銀行又は郵便局、銀行などの金融機関受付窓口で次のとおり払い込み、「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」にE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

ア 本学所定の検定料払込用紙（5枚綴りの専用紙）を利用し、必要事項を記入してください。

イ 検定料払込用紙に検定料相当額及び払込手数料を添え、窓口に入れてください。（ATM（現金自動預払機）から払い込むことはできません。必ず窓口で払い込んでください。）

ウ E「振替払込受付証明書（お客さま用）」を窓口から受け取る際には、「日附印」が押されていることを必ず確認してください。

エ 「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を本学所定の「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」に貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

オ 払込手数料は、志願者本人の負担となります。

### 検定料払込期間

#### 【2023年10月入学】

2023年7月18日（火）～ 2023年8月1日（火）

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年7月18日（火）～ 2023年8月1日（火）

【第2次募集】2024年1月4日（木）～ 2024年1月18日（木）

出願期間に間に合うように十分に余裕をもって手続きを完了してください。

## (6) 出願の留意事項

- ア 受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

検定料を払い込んだが室蘭工業大学大学院に出願しなかった（出願書類を提出しなかった、又は出願が受理されなかった）場合、又は検定料を誤って二重に払い込んだ場合には、払い込んだ者の申し出により、当該検定料相当額を返還します。

返還については本学公式ウェブサイトを確認してください。

[https:// muroran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines\\_gs/](https://muroran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines_gs/)

検定料返還請求書提出期限

#### 【2023年10月入学】

2023年8月31日（木）まで

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月31日（木）まで

【第2次募集】2024年2月29日（木）まで

イ 検定料が払い込まれていない場合や「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」が所定の欄に貼り付けられていない場合は、出願を受理しません。

ウ 原則として、出願後の志望専攻・コースの変更は認めません。

エ 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、FAX等で連絡してください。



## 6 選抜方法

### (1) 入学者の選抜

書類審査及び口述試験の結果を総合して判定します。

口述試験は、推薦書、研究（希望）計画書、職務経歴書、成績証明書等の書類審査に基づいて、専門科目（志望する教育研究分野に関連した科目）、英語（ただし、外国の大学を卒業した外国人の志願者については、英語と日本語）、研究業績、研究計画等に関して行います。

### (2) 口述試験日時

#### 【2023年10月入学】

2023年8月29日（火）午前10時から専攻別に行います。

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月29日（火）午前10時から専攻別に行います。

【第2次募集】2024年2月27日（火）午前10時から専攻別に行います。

## 7 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。

## 8 試験場

室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町27番1号

注 試験室については、試験日の前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板及び各学科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。

## 9 合格発表

#### 【2023年10月入学】

2023年9月15日（金）午前10時

#### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年9月15日（金）午前10時

【第2次募集】2024年3月21日（木）午前10時

合格者受験番号を、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、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付物はありません。

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等で行います。

② 電話や電子メールによる合否についての照会には応じません。

### ○大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第14条に定める 教育方法の特例による教育について

近年、大学院における社会人研究者、技術者等の再教育への要望が高まっていますが、通常の教育方法のみで大学院教育を実施した場合、社会人研究者、技術者等は最低2年間その勤務を離れて修学することが必要となるため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行うことができる。」（大学院設置基準第14条）旨規定されており、本学大学院では、社会人研究者、技術者等の就学の特例措置を行う配慮をしており、大学院での履修を希望する社会人研究者、技術者等に対し大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例による教育を実施しています。

本学における教育方法の特例の概要は、次のとおりです。

- (1) 必要に応じ、平日の夜間及び土曜日並びに春・夏・冬期休業中に授業及び研究指導を行う。
- (2) 修士研究のテーマに柔軟性を持たせ、企業等での実際的な研究も、その内容が修士研究にふさわしければ認める。

### ○大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第30条の2に定める 長期にわたる教育課程の履修について

本学では、平成24年度から、職業を有している等の事情により、標準修業年限では大学院の教育課程の履修が困難な者について、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に履修し、学位を修得することができる長期履修学生制度を導入しています。（根拠規則：大学設置基準第30条の2）

長期履修学生制度の適用を希望する場合は、指導予定教員と相談の上、入学手続期間中に申請してください。4月中旬頃に結果を通知します。また、本制度の詳細については、学務課大学院係（0143-46-5112）までお問い合わせください。

## V 外国人留学生入試（国内出願）

### 1 募集人員

2023年10月入学

専攻名	コース名	募集人員			
		第1次募集			
		2023年10月入学			
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名			
	建築学コース				
	土木工学コース				
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース				
	航空宇宙総合工学コース				
	物理物質科学コース				
情報電子工学系専攻	システム情報学コース				
	電気電子工学コース				
合計					

2024年4月入学

専攻名	コース名	募集人員		
		第1次募集	第2次募集	
		2024年 4月入学	2024年 4月入学 <sup>注①</sup>	
環境創生工学系専攻	化学生物工学コース	各専攻 若干名	未定	
	建築学コース			
	土木工学コース			
生産システム工学系専攻	機械ロボット工学コース			
	航空宇宙総合工学コース			
	物理物質科学コース			
情報電子工学系専攻	システム情報学コース			
	共創情報学コース(仮称)			A系
				B系
				C系
		D系		
		E系		
		F系		
		G系		
	H系			
	I系			
電気電子工学コース				
合計				

注① 2024年4月入学の第2次募集は、第1次募集の定員充足状況により、実施しない場合があります。

なお、実施の有無、募集人員については、2023年11月頃本学公式ウェブサイトでお知らせします。

- ② 2024年4月から、情報電子工学系専攻に共創情報学コース（仮称）を新設する予定です。詳細が決まり次第、順次本学公式ウェブサイトでお知らせします。
- ③ A系は化学生物工学系、B系は建築学（設計）系、C系は建築学（構造）系、D系は土木工学系、E系は機械ロボット工学系、F系は航空宇宙総合工学系、G系は物理物質科学系、H系はシステム情報学系、I系は電気電子工学系を指します。

## 2 入学時期

本選抜が対象とする入学時期は「2023年10月」または「2024年4月」です。出願に当たっては左記いずれかの入学時期を選択してください。

## 3 出願資格

日本国以外の国籍を有する者で、次の各号のいずれかに該当するものとします。ただし、2024年4月入学希望者は(1)から(8)において、2023年9月とあるのを2024年3月と読み替えるものとします。

- (1) 日本の大学を卒業した者及び2023年9月卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2023年9月までに学位を授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2023年9月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2023年9月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2023年9月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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及び2023年9月までに修了見込みの者
  - ア 大学に3年以上在籍した者
  - イ 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
  - ウ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
  - エ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (8) 本学大学院が行う個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2023年9月までに満22歳以上となるもの

注 上記(7)又は(8)により出願しようとする者は、事前の出願資格審査が必要となりますので、「入学試験出願資格審査調書」(本学所定の用紙)に、研究に係る活動内容(卒業論文の内容等)(様式任意)及び最終学歴の成績証明書・卒業(見込)証明書を添付し、下記の期日までに入試戦略課入学試験係へ提出してください。

**【2023年10月入学】**

2023年6月23日(金)まで

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】**2023年6月23日(金)まで

**【第2次募集】**2023年11月10日(金)まで

#### 4 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。

#### 5 出願手続

##### (1) 出願期間及び出願書類等提出方法

**【2023年10月入学】**

2023年7月24日(月)～2023年8月2日(水)

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】**2023年7月24日(月)～2023年8月2日(水)

**【第2次募集】**2024年1月15日(月)～2024年1月19日(金)

ア 持参の場合

午前10時30分～午後4時(土、日を除く)

イ 郵送の場合

出願期間最終日午後4時必着とします。なお、簡易書留郵便とし、封筒表面に「大学院前期留学生入試出願書類在中」と朱書きしてください。

##### (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) 受験票の送付

出願書類を受理した後、受験票を送付しますので、下記日程までに届かない場合は、入試戦略課入学試験係へ連絡してください。

なお、受験票は入学試験及び入学手続きで使用するため、紛失しないよう注意してください。

**【2023年10月入学】**

2023年8月15日(火)まで

**【2024年4月入学】**

**【第1次募集】**2023年8月15日(火)まで

**【第2次募集】**2024年2月6日(火)まで

## (4) 出願書類等

出願書類等	摘 要
ア 入 学 志 願 票 (A票)	入学志願票裏面の「記入上の注意」を熟読のうえ、記入もれや誤記のないように注意してください。
イ 受 験 票 ・ 写 真 票 (B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)を写真票の所定欄に貼ってください。
ウ 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 貼 付 台 紙 (B票) (検定料30,000円)	(5) 検定料の払込方法 で確認してください。 ※クレジットカードで払い込む場合は、クレジットカード決済完了メールを印刷して出願書類とともに提出してください。 【国費外国人留学生】 検定料は不要です。検定料振替払込受付証明書に代えて「国費外国人留学生証明書(様式任意)」(在籍している学校で作成。)を提出してください。
エ あ て 名 票 (C票)	合格通知書、入学手続に関する書類等の送付に使用しますので、全ての欄に同一の住所、氏名を記入してください。
オ 最 終 学 校 全 学 年 の 成 績 証 明 書 (原本又は原本証明)	最終学校長が作成し、(原本と記載事項が同一の各公的機関発行証明書も可) 厳封したものとします。ただし、本学出身者は不要です。
カ 最 終 学 校 の 卒 業 (修了) 証 明 書 又 は 卒 業 (修了) 見 込 証 明 書 (原本又は原本証明)	最終学校長が作成したもの(原本と記載事項が同一の各公的機関発行証明書も可)とします。ただし、本学出身者は不要です。 【「2 出願資格の(2)」により出願する者】 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与されたものは「学位授与証明書」を提出し、2023年9月(2024年4月入学希望者にあつては2024年3月)までに授与される見込みのものは、「学位授与申請受理証明書」を提出してください。なお、これから学士の学位授与を申請予定のものは、「学士の学位授与申請予定である旨の申立書(様式任意)」を作成し、提出してください。
キ 推 薦 書 (様式任意)	出身大学等の学長又は学科長等の所属長、勤務先上司のいずれかが作成したものと及び本学での受入れ指導教員が作成したものを各1部提出してください。
ク 志 望 理 由 書 (E票)	本学を志願した動機、理由等を日本語又は英語により400字程度にまとめ、本人の自筆で記載してください。
ケ TOEIC 公式認定証 又は TOEIC IP テスト スコアレポート	【共通科目で英語を選択し、事前に受験した公開テスト又はIPテストのスコアを利用する者のみ】 2022年5月以降に受験して得たものとします。 TOEICの公開テストのスコア利用者は、「Official Score Certificate(公式認定証)」の原本、TOEICのIPテスト(団体特別受験制度)のスコア利用者は、「スコアレポート(個人成績表)」の原本を提出してください。(提出された原本は、受験票送付時に返却します。) ※出願後のスコアの提出は認めません。 ※事前に受験した公開テスト又はIPテストのスコア利用を申請した場合でも、試験当日のIPテストは受験できます。その場合、どちらか高得点のスコアを利用します。
コ 住 民 票 又 は 在 留 カ ー ド の 写 し	在留資格・期間が記載されているものを提出してください。 【出願時に日本以外に在住している者】 旅券(パスポート)の写しを提出してください。



- 注① 上記ア、イ、ウ、エ及びク書類は、本学所定の用紙を用いてください。
- ② 出願書類に不備があるものは、受理しません。
- ③ 希望指導教員は、定年退職等により受け入れられないことがありますので、本学公式ウェブサイトで必ず確認してください。
- ④ 出願にあたっては、事前に希望指導教員に教育研究内容等について相談してください。

#### (5) 検定料の払込方法

- 1) クレジットカードにより支払う場合、下記リンクに進んで、必要事項を入力してください。  
<https://credit.j-payment.co.jp/link/creditcard?aid=123829&iid=11>



#### 2) 払込用紙により払い込む場合

所定の検定料を払込期間内にゆうちょ銀行又は郵便局、銀行などの金融機関受付窓口で次のとおり払い込み、「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」にE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

ア 本学所定の検定料払込用紙（5枚綴りの専用紙）を利用し、必要事項を記入してください。

イ 検定料払込用紙に検定料相当額及び払込手数料を添え、窓口に入れてください。（ATM（現金自動預払機）から払い込むことはできません。必ず窓口で払い込んでください。）

ウ E「振替払込受付証明書（お客さま用）」を窓口から受け取る際には、「日附印」が押されていることを必ず確認してください。

エ 「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」を本学所定の「検定料振替払込受付証明書貼付台紙」に貼り付け、出願書類と一緒に提出してください。

オ 払込手数料は、志願者本人の負担となります。

#### 検定料払込期間

##### 【2023年10月入学】

2023年7月18日（火）～ 2023年8月1日（火）

##### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年7月18日（火）～ 2023年8月1日（火）

【第2次募集】2024年1月4日（木）～ 2024年1月18日（木）

出願期間に間に合うように十分に余裕をもって手続きを完了してください。

## (6) 出願の留意事項

ア 受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

検定料を払い込んだが室蘭工業大学大学院に出願しなかった（出願書類を提出しなかった、又は出願が受理されなかった）場合、又は検定料を誤って二重に払い込んだ場合には、払い込んだ者の申し出により、当該検定料相当額を返還します。

返還については本学公式ウェブサイトで確認してください。

[https:// muroran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines\\_gs/](https://muroran-it.ac.jp/entrance/gsee/guidelines_gs/)

検定料返還請求書提出期限

### 【2023年10月入学】

2023年8月31日（木）まで

### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年8月31日（木）まで

【第2次募集】2024年2月29日（木）まで

イ 検定料が払い込まれていない場合や「日附印」が押されたE「振替払込受付証明書（お客さま用）」が所定の欄に貼り付けられていない場合は、出願を受理しません。

ウ 原則として、出願後の志望専攻・コースの変更は認めません。

エ 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、FAX等で連絡してください。

## 6 選抜方法

### (1) 入学者の選抜

学力試験（筆記）及び口述試験の結果並びに最終学校の成績を総合して判定します。

なお、学力試験（筆記）及び口述試験は日本語又は英語を選択して回答します。

### (2) 配点

学力試験		口述試験及び 最終学校の成績	合計
日本語又は英語	専門科目		
200点	600点	200点	1,000点

#### ○ TOEICスコアの換算

以下のとおり、TOIECスコアを換算します。

〈換算式〉

(590 ≤ TOEICスコア) 英語得点 = 200

(220 ≤ TOEICスコア < 590) 英語得点 = 0.5 × TOEICスコア - 95

(TOEICスコア < 220) 英語得点 = 15

【参考】 TOEIC webサイト <https://www.iibc-global.org/index.html>



## 7 試験日時及び試験科目

### 環境創生工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	日本語	全コース共通		10:00 ～ 11:20
	英語	全コース共通	TOEIC IPテスト	9:00 ～ 11:40
	専門科目	化学生物工学コース	化学生物システム基礎（物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物学、プロセス工学のそれぞれに関する基礎）（必須）	13:00 ～ 15:00
		建築学コース	建築構造力学、建築計画（2科目から1科目選択）	13:00 ～ 16:00
	土木工学コース	構造力学、水理学（2科目必須）	13:00 ～ 15:00	

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	専門科目	化学生物工学コース	（専門科目は第1日目のみ）	
		建築学コース	（専門科目は第1日目のみ）	
		土木工学コース	土質力学（必須）	9:00 ～ 10:00
面接試験	全コース共通			13:30～

注 環境創生工学系専攻化学生物工学コースの専門科目の出題内容については、同コースのウェブサイト（<http://www.muroran-it.ac.jp/chembio/info/GraduateSchool.html>）で確認してください。

## 生産システム工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	日本語	全コース共通		10:00 ～ 11:20
	英語	全コース共通	TOEIC IPテスト	9:00 ～ 11:40
	専門科目	機械ロボット工学コース	数学（線形代数、微分・積分、微分方程式）（必須）	13:00 ～ 15:00
		航空宇宙総合工学コース	（専門科目は第2日目のみ）	
物理物質科学コース		（専門科目は第2日目のみ）		

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目			試験時刻
学力試験	専門科目	機械ロボット工学コース	熱力学、流体力学、材料力学、機械力学、制御工学（5科目必須）	9:00 ～ 11:30
		航空宇宙工学コース	数学、物理学（2科目必須）	9:00 ～ 11:00
		物理物質科学コース	専門に関する小論文、物理学（2科目必須）	9:00 ～ 11:00
面接試験	全コース共通		13:30～	

## 情報電子工学系専攻

第1日目【第1次募集】2023年8月29日（火）

【第2次募集】2024年2月27日（火）

試験区分	試験科目		試験時刻		
学力試験	日本語	全コース共通	10:00 ～ 11:20		
	英語	全コース共通	TOEIC IPテスト 9:00 ～ 11:40		
	専門科目	システム情報学コース		情報学基礎、計算機システム (2科目必須) 13:00 ～ 15:00	
		共創情報学 コース(仮称)	A系 化学生物工学	化学生物システム基礎(物理化学、無機分析化学、有機化学、生物化学、生物工学、プロセス工学のそれぞれに関する基礎)(必須)	13:00 ～ 15:00
			B系 建築学(設計)	建築構造力学、建築計画 (2科目から1科目選択)	13:00 ～ 16:00
			C系 建築学(構造)		
			D系 土木工学	構造力学、水理学(2科目必須)	13:00 ～ 15:00
			E系 機械ロボット工学	数学(線形代数、微分・積分、微分方程式)(必須)	13:00 ～ 15:00
			F系 航空宇宙総合工学	(専門科目は第2日目のみ)	
			G系 物理物質科学	(専門科目は第2日目のみ)	
			H系 システム情報学	情報学基礎、計算機システム (2科目必須)	13:00 ～ 15:00
I系 電気電子工学	工業数学(必須)	13:00 ～ 14:30			
	電気電子工学コース		工業数学(必須) 13:00 ～ 14:30		

注 情報電子工学系専攻共創情報学コース(仮称)を志願する者は、専門科目としてA系～I系のいずれかを選択してください。第1日目と第2日目で異なる系統は選択できません。

第2日目【第1次募集】2023年8月30日（水）

【第2次募集】2024年2月28日（水）

試験区分	試験科目		試験時刻		
学 力 試 験	専 門 科 目	システム情報学コース	情報科学・工学に関する小論文(必須) 9:00～11:00		
		共創情報学コース(仮称)	A系 化学生物工学	(専門科目は第1日目のみ)	/
			B系 建築学(設計)	(専門科目は第1日目のみ)	
			C系 建築学(構造)		
			D系 土木工学	土質力学(必須)	9:00～10:00
			E系 機械ロボット工学	熱力学、流体力学、材料力学、機械力学、制御工学(5科目必須)	9:00～11:30
			F系 航空宇宙総合工学	数学、物理学(2科目必須)	9:00～11:00
			G系 物理物質科学	専門に関する小論文、物理学(2科目必須)	9:00～11:00
			H系 システム情報学	情報科学・工学に関する小論文(必須)	9:00～11:00
		I系 電気電子工学	電磁気学、電気回路、電子回路(3科目から2科目選択)	9:00～11:00	
	電気電子工学コース	電磁気学、電気回路、電子回路(3科目から2科目選択)	9:00～11:00		
面接試験	全コース共通		13:30～		

注 情報電子工学系専攻共創情報学コース(仮称)を志願する者は、専門科目としてA系～I系のいずれかを選択してください。第1日目と第2日目で異なる系統は選択できません。

## 8 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](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。

## 9 試験場

室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町27番1号

注 試験室については、試験日の前日に本学の教育・研究3号館N棟1階掲示板及び各学科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。

## 10 合格発表

### 【2023年10月入学】

2023年9月15日（金）午前10時

### 【2024年4月入学】

【第1次募集】2023年9月15日（金）午前10時

【第2次募集】2024年3月21日（木）午前10時

合格者受験番号を、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、合格者には合格通知書を郵送します。なお、不合格者には送付物はありません。

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等で行います。

② 電話や電子メールによる合否についての照会には応じません。

## 11 出願のための参考事項

- (1) 室蘭工業大学は、国立の単科、工科系大学です。
- (2) 博士前期課程は、大学卒業後2か年の課程です。この間に所定の単位を取得して研究論文を提出し、最終試験に合格した者に修士（工学）の学位が与えられます。なお、博士後期課程（博士前期課程修了後3か年の課程）も設けられており、この課程に入学して、所定の単位を修得して研究論文を提出し、最終試験に合格した者に博士（工学）の学位が与えられます。
- (3) 本学の学年は、10月入学者は10月に始まり翌年9月に終わり、4月入学者は4月に始まり翌年3月に終わります。1学年は前期（4月～9月）、後期（10月～3月）の2学期に分かれています。
- (4) 授業は日本語で行われるので、十分な日本語能力が必要です。
- (5) 出願者の研究内容によっては、本学に適切な指導教員がない場合があるので、あらかじめ指導を希望する教員に問合せてください。
- (6) 外国人留学生の居住施設として「学生寮」及び「留学生宿舎」があり、空室がある場合、選考のうえ、入居することができます。なお、学生寮及び留学生宿舎については、原則として1年以内の入居に限ります。

## Ⅵ 外国人留学生入試（国外出願）

外国人留学生入試（国外出願）募集要項については、別途作成し、本学公式ウェブサイトで公表します。

[https://muroran-it.ac.jp/entrance/isee/guidelines\\_is/](https://muroran-it.ac.jp/entrance/isee/guidelines_is/)

## VII 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、一括して速達・簡易書留郵便（入学手続期間内必着）でお送りください。

事項	摘要		
	2023年10月入学	2024年4月入学 (第1次募集)	2024年4月入学 (第2次募集)
入学手続期間	2023年9月19日(火) ～ 2023年9月25日(月)	2024年3月7日(木) ～ 2024年3月15日(金)	2024年3月22日(金) ～ 2024年3月27日(水)
	午前10時30分～午後4時 ※土・日は郵送のみ受付 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		
入学手続きに 必要な書類	ア 受験票 イ 入学案内(2024年2月初旬頃送付予定)で指示するもの		
納入金	入学料282,000円【予定額】		
授業料(参考)	前期分 267,900円、後期分267,900円 ※金額は前期・後期とも予定額です。 ※納入期限は、前期分5月末日、後期分11月末日です。		

### ※ 入学手続の留意事項

- 入学を辞退する場合は、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してください。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。
- 入学手続完了者が、入学辞退を申し出る場合は、10月入学者は2023年9月29日(金)午後5時まで、4月入学者は2024年3月29日(金)午後5時まで(1)と同様に入試戦略課入学試験係へ連絡してください。
- 入学手続完了者が、(2)の日時以降に入学辞退を申し出る場合は、退学の扱いとなります。
- 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。
- 入学手続に関する書類及び入学料・授業料の納入方法については、10月入学者は合格発表後、4月入学者は2024年2月初旬頃に送付予定(4月入学第2次募集は合格発表後に送付)の「入学案内」で別途お知らせします。
- 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。
- 国費外国人留学生は、入学料及び授業料の納入の必要はありません。
- 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。詳細については、本学公式ウェブサイト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/](https://muroran-it.ac.jp/entrance/ef_tf/f_exemption/)

(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

- 入学料免除又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。

## VIII その他

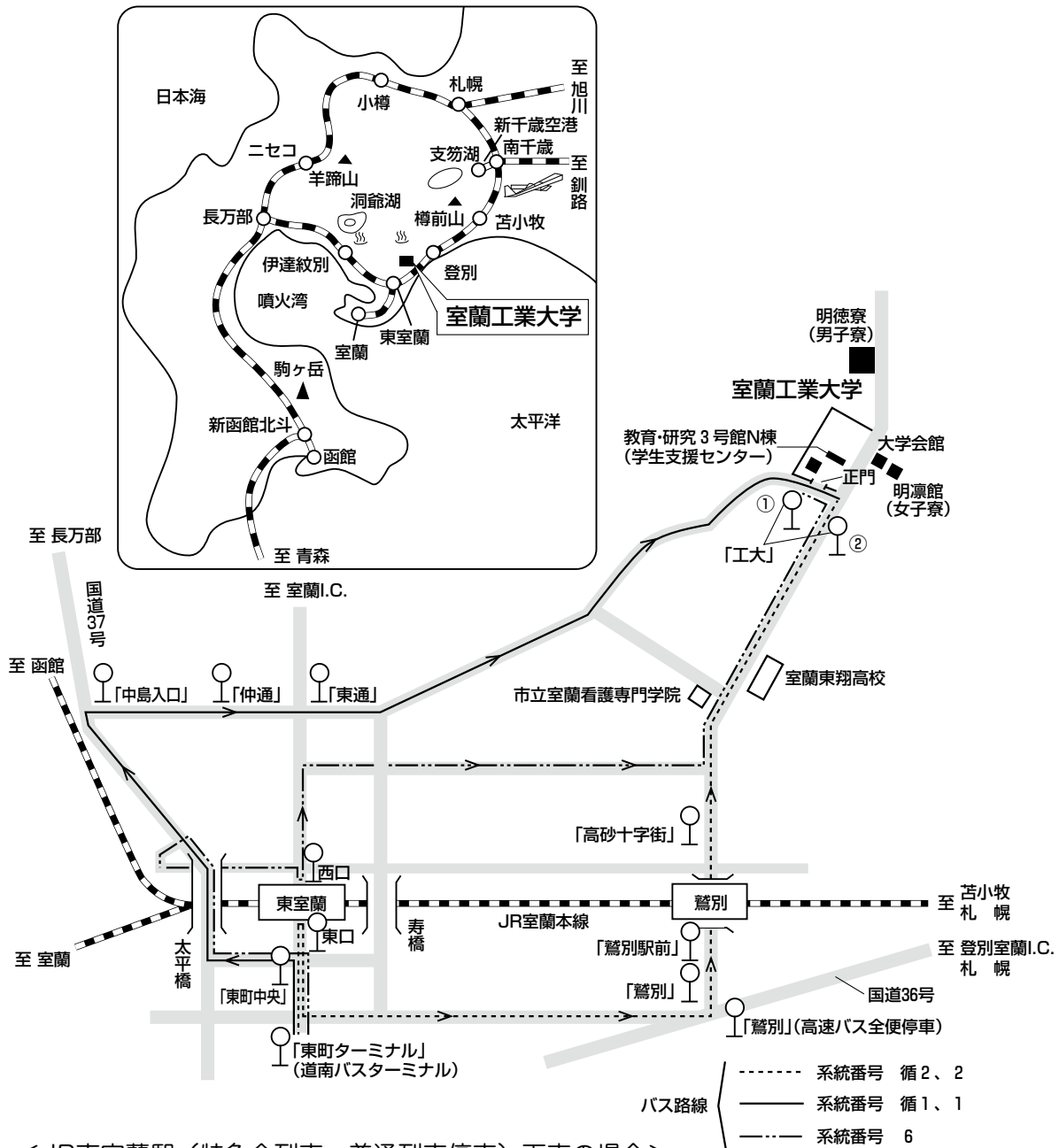
- 1 「I 推薦入試」における出願資格・要件の(2)「人物が良好」を満たさないことが明らかになった場合、入学を認めないことがあります。
- 2 本学では、原則として二重学籍を認めていません。







# 室蘭工業大学所在地及び交通案内図



## <JR東室蘭駅（特急全列車・普通列車停車）下車の場合>

### 道南バス

- 「東室蘭駅東口」(JR 東室蘭駅前)バス停から
  - ・【中央町工大循環線(鷺別⇒中島)[循2]】又は【ターミナル工大線(鷺別⇒中島)[系統番号:2]】に乗車、「工大」(図①)で下車(約30分間隔運行・所要時間約25分)
- 「東室蘭駅西口」(JR 東室蘭駅前)バス停から
  - ・【ろう学校線[系統番号:6]】に乗車、「工大」(図①)で下車(約1時間間隔運行・所要時間約15分)
- 「東町ターミナル」(JR 東室蘭駅東口から徒歩7分)から
  - ・【中央町工大循環線(中島⇒鷺別)[系統番号:循1]】又は【ターミナル工大線(中島⇒鷺別)[系統番号:1]】に乗車、「工大」(図②)で下車(約30分間隔運行・所要時間約25分)
  - ・【中央町工大循環線(鷺別⇒中島)[系統番号:循2]】又は【ターミナル工大線(鷺別⇒中島)[系統番号:2]】に乗車、「工大」(図①)で下車(約30分間隔運行・所要時間約30分)

## <JR鷺別駅（特急「すずらん」・普通列車停車）下車の場合>

### 道南バス

- 「高砂十字街」(JR 鷺別駅から徒歩3分)から
  - ・【中央町工大循環線(鷺別⇒中島)[系統番号:循2]】又は【ターミナル工大線(鷺別⇒中島)[系統番号:2]】に乗車、「工大」(図①)で下車(約30分間隔運行・所要時間約15分)