

令和3年度 入学者選抜要項



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://www.muroran-it.ac.jp/>

令和3年度室蘭工業大学入学試験日程一覧

選抜方法		出願期間(予定)	学力検査日等(予定)	合格発表日(予定)	入学手続期間(予定)	備 考
一般選抜	前期日程	2021年1月25日(月) ~2月5日(金)	2021年2月25日(木)	2021年3月6日(土)	2021年3月8日(月) ~3月15日(月)	追加合格(予定) 2021年3月28日(日) ~3月31日(水)
	後期日程		課さない	2021年3月21日(日)	2021年3月22日(月) ~3月26日(金)	
特別選抜	総合型選抜 (I・II・夜間主)	2020年9月15日(火) 以降	2020年10月17日(土)	2020年11月2日(月)	2020年11月4日(水) ~11月10日(火)	
	帰国子女選抜				2021年2月15日(月) ~2月22日(月)	
	中国引揚者 等子女選抜					
	社会人選抜					
	学校推薦型選抜					2021年1月22日(金) ~1月28日(木)
私費外国人 留学生選抜	2021年1月4日(月) ~1月8日(金)	書類選考	2021年1月29日(金)	2021年2月1日(月) ~2月5日(金)		

※大学入学共通テスト 第1日程:2021年1月16日(土),17日(日) 第2日程:2021年1月30日(土),31日(日)

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	2
I 入学試験の概要	3
II 入学定員（募集人員）	
1 理工学部昼間コース	3
2 理工学部夜間主コース	3
III 一般選抜	
1 実施方式	3
2 出願について	3
3 出願資格等	4
IV 特別選抜	
1 - (1) 総合型選抜 I（理工学部昼間コース）	6
1 - (2) 総合型選抜 II（理工学部昼間コース）	7
1 - (3) 学校推薦型選抜（理工学部昼間コース）	8
1 - (4) 総合型選抜（理工学部夜間主コース）	9
2 帰国子女選抜（理工学部昼間コース）	10
3 中国引揚者等子女選抜（理工学部昼間コース）	11
4 社会人選抜（理工学部夜間主コース）	12
5 私費外国人留学生選抜（理工学部昼間コース）	13
V 入学者選抜の実施教科・科目等	14
VI 学生募集要項の発表・請求方法	15

本文中の記載事項は各選抜の概要です。詳細については今後発行する各選抜の学生募集要項で必ず確認してください。

また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、本文中の試験日時及び試験内容に変更が生じることがありますので、今後の公式 Web サイトでのお知らせを確認してください。

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」、「強靱性と俯瞰力」、「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。

1) 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

2) 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

入学者の選抜方法

室蘭工業大学では、理工学の専門分野を学ぶうえで必要な「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」を有する人材を多面的・総合的に評価するために、以下の選抜を実施する。

『一般選抜（前期日程）昼間コース・夜間主コース』

大学入学共通テストと個別学力検査により、「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」を評価する。また、調査書で「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、本学の専門教育で必要となる数理の「知識・技能」「思考力・判断力」「表現力」を特に重視する。

『一般選抜（後期日程）昼間コース・夜間主コース』

大学入学共通テストにより、「知識・技能」「思考力・判断力」を評価する。また、調査書で「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、本学の専門教育で必要となる総合的な「知識・技能」「思考力・判断力」を特に重視する。

『総合型選抜Ⅰ（昼間コース）』『総合型選抜（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、志望理由書、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。

『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、自己推薦書、志望理由書、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、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。

『学校推薦型選抜（昼間コース）』

大学入学共通テストにより、数理の「知識・技能」「思考力・判断力」を評価する。また、推薦書及び志望理由書、調査書で、本学の専門分野への「関心・意欲」と「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、数理の「知識・技能」「思考力・判断力」と「主体性・多様性・協働性」を特に重視する。

『帰国子女選抜（昼間コース）』『中国引揚者等子女選抜（昼間コース）』

面接と基礎学力検定、調査書により、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」及び「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、本学の専門分野への「関心・意欲」と「表現力」を特に重視する。

『社会人選抜（夜間主コース）』

面接と基礎学力検定、志望理由書及び自己推薦書により、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」及び「主体性・多様性・協働性」を評価する。この選抜では、本学の専門分野への「関心・意欲」と「表現力」を特に重視する。

『私費外国人留学生選抜（昼間コース）』

日本留学試験と成績証明書、TOEFLの成績により、本学の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、推薦書、志望理由書で「主体性・多様性・協働性」を評価する。

I 入学試験の概要

本学の入学者選抜は、一般選抜と特別選抜（総合型選抜・学校推薦型選抜・帰国子女選抜・中国引揚者等子女選抜・社会人選抜・私費外国人留学生選抜）により行います。

II 入学定員（募集人員）

1 理工学部昼間コース

学科名	入学定員	募 集 人 員							
		一般選抜		特別選抜					
		前期日程	後期日程	総合型		学校推薦型	帰国子女	中国引揚者等子女	私費外国人留学生
I	II								
創造工学科	325	127	64	70	12	52	各学科 若干名	各学科 若干名	各学科 若干名
システム理化学科	235	93	46	50	8	38			
合 計	560	220	110	120	20	90			

注① 総合型選抜Ⅱの合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員を総合型選抜Ⅰの募集人員に加えます。

② 総合型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員を一般選抜前期日程の募集人員に加えます。

③ 帰国子女選抜、中国引揚者等子女選抜の若干名は、一般選抜後期日程の募集人員に含み、私費外国人留学生選抜は、募集人員の枠外により行います。

2 理工学部夜間主コース

学科名	入学定員	募 集 人 員			
		一般選抜		特別選抜	
		前期日程	後期日程	総合型	社会人
創造工学科	40	20	10	10	若干名
合 計	40	20	10	10	

注① 総合型選抜（夜間主コース）の合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員を一般選抜前期日程の募集人員に加えます。

② 社会人選抜の若干名は、一般選抜後期日程の募集人員に含みます。

III 一般選抜

1 実施方式

- 理工学部昼間コース・・・・・・・・・・ 分離分割方式
（昼間の授業を履修するコース）
- 理工学部夜間主コース・・・・・・・・・・ 分離分割方式
（夜間を主とした昼夜開講制の授業を履修するコース）

注 分離分割方式とは

入学定員を「前期日程」と「後期日程」の二つに分けて募集します。

まず、「前期日程」の試験を実施してその合格者の発表を行い、入学手続を行います。次に「後期日程」の試験の実施とその合格者の発表を行い、入学手続を行う制度です。

この際、「前期日程」の試験に合格し、所定の期日（3月15日）までに入学手続を完了した者は、「後期日程」の大学・学部等に出願、受験していても「後期日程」の大学・学部等の合格者とはなりません。

2 出願について

志願者は、国公立大学（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の「前期日程」で試験を実施する大学・学部等から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部等から一つを選び、合計二つの大学・学部等に出願することができます。

したがって、本学の「前期日程」に出願する者は、本学の「後期日程」又は他の国公立大学の「後期日程」に出願することができます。

また、本学の「後期日程」に出願する者は、本学の「前期日程」又は他の国公立大学の「前期日程」に出願することができます。

※ 公立大学の入試については以下でご確認ください。

公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org>)

3 出願資格等

理工学部昼間コース及び夜間主コース					
前 期 日 程	後 期 日 程				
<p>1 出願資格</p> <p>次の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、令和3年度大学入学共通テストの教科・科目のうち、本学が指定する教科・科目〔V参照〕をすべて受験した者とします。</p> <p>(1) 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卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2021年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(3)に該当する者とは、次のア～カのとおりです。</p> <p>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又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）</p> <p>オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定に合格した者を含む。）</p> <p>カ 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、2021年3月31日までに満18歳以上となるもの</p> <p>注 上記(3)カにより出願しようとする者は、2020年8月20日（木）午後4時までに入試戦略課入学試験係まで申し出て指示に従うこと。</p> <p>2 選抜方法</p> <p>大学入学共通テストの成績と個別学力検査の成績との合計点及び調査書の内容を総合して判定します。</p> <p>調査書については以下の項目を評価対象とします。</p> <p>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</p> <p>3 出願期間</p> <p>2021年1月25日（月）から 2021年2月5日（金）まで【2021年2月4日消印有効】</p> <p>4 個別学力検査の期日・時間及び試験場</p> <p>① 期 日 2021年2月25日（木）</p> <p>② 時 間</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">教 科</th> <th style="text-align: center;">時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 学</td> <td style="text-align: center;">10時00分～12時00分</td> </tr> </tbody> </table>	教 科	時 間	数 学	10時00分～12時00分	<p>1 出願資格</p> <p>同左</p> <p>2 選抜方法</p> <p>大学入学共通テストの成績及び調査書の内容を総合して判定します。 なお、個別学力検査は課しません。</p> <p>調査書については以下の項目を評価対象とします。</p> <p>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</p> <p>3 出願期間</p> <p>同左</p> <p>4 個別学力検査の期日・時間及び試験場</p> <p>個別学力検査は課しません。</p>
教 科	時 間				
数 学	10時00分～12時00分				

理工学部昼間コース及び夜間主コース

前 期 日 程

後 期 日 程

- ③ 試験場（予定）
- i) 室蘭試験場
室蘭工業大学：北海道室蘭市水元町 27 番 1 号
 - ii) 札幌試験場
詳細が決まり次第，本学公式ウェブサイト等で，お知らせいたします。
 - iii) 仙台試験場
詳細が決まり次第，本学公式ウェブサイト等で，お知らせいたします。
 - iv) 東京試験場
詳細が決まり次第，本学公式ウェブサイト等で，お知らせいたします。
 - v) 名古屋試験場
詳細が決まり次第，本学公式ウェブサイト等で，お知らせいたします。

試験場についての詳細は，募集要項を参照してください。

5 合格者の発表

2021 年 3 月 6 日（土）予定

6 入学手続期間

2021 年 3 月 8 日（月）から
2021 年 3 月 15 日（月）まで 予定

7 追加合格通知期間

2021 年 3 月 28 日（日）から
2021 年 3 月 31 日（水）まで 予定

8 障害等のある者の事前相談

障害等のある者で，受験上及び修学上，配慮を必要とする者は，出願に先立ち入試戦略課入学試験係に申し出てください。

詳細は，募集要項を参照してください。

5 合格者の発表

2021 年 3 月 21 日（日）予定

6 入学手続期間

2021 年 3 月 22 日（月）から
2021 年 3 月 26 日（金）まで 予定

7 追加合格通知期間

同左

8 障害等のある者の事前相談

同左

IV 特別選抜

1-(1) 総合型選抜 I (理工学部昼間コース)

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科								
募集人員	創造工学科 70名 システム理化学科 50名								
出願要件	<p>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。</p> <p>(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2021年3月までに卒業した者及び卒業見込みの者 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2021年3月までに修了した者及び修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学 工 理 数</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>理 科 数</td> <td>理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※高等学校学習指導要領（平成21年3月告示）に定められた科目とする。</p> <p>(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</p>	教科	科目	数 学 工 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 数	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上		
教科	科目								
数 学 工 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 数	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上								
選抜方法等	<p>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。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>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，勉学姿勢等を問います。</p> <p>調査書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</p> <p>既卒者で高等学校等での保管期限超過により調査書の提出ができない場合は，調査書による加点はありません。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 (数学・理科)</th> <th>面接及び自己推薦書</th> <th>調査書</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点 理科 100点</td> <td>100点</td> <td>加点20点</td> <td>320点</td> </tr> </tbody> </table>	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
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						
出願期間	2020年9月15日（火）以降のうち，9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式 Web サイトでお知らせするほか，8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。								
選抜期日	2020年10月17日（土）予定								
合格発表日	2020年11月2日（月）予定								

1-(2) 総合型選抜Ⅱ（理工学部昼間コース）

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科								
募集人員	創造工学科 12名 システム理化学科 8名								
出願要件	<p>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。</p> <p>(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2021年3月卒業見込みの者 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2021年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学 工 業 数 理</td> <td>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8単位以上</td> </tr> <tr> <td>理 科 数</td> <td>理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>これらの他に、各教科の「課題研究」</p> <p>※高等学校学習指導要領（平成21年3月告示）に定められた科目とする。</p> <p>(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</p>	教科	科目	数 学 工 業 数 理	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8単位以上	理 科 数	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上		
教科	科目								
数 学 工 業 数 理	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8単位以上								
理 科 数	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上								
選抜方法等	<p>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。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>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，勉強姿勢等を問うとともに，課題研究プレゼンテーションを課します。</p> <p>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</p> <p>調査書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</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 （数学）</th> <th>面接及び自己推薦書</th> <th>調査書</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点</td> <td>200点</td> <td>加点 20点</td> <td>320点</td> </tr> </tbody> </table>	基礎学力検定 （数学）	面接及び自己推薦書	調査書	合計	数学 100点	200点	加点 20点	320点
基礎学力検定 （数学）	面接及び自己推薦書	調査書	合計						
数学 100点	200点	加点 20点	320点						
出願期間	2020年9月15日（火）以降のうち，9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式 Web サイトでお知らせするほか，8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。								
選抜期日	2020年10月17日（土）予定								
合格発表日	2020年11月2日（月）予定								

1-(3) 学校推薦型選抜（理工学部昼間コース）

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科																													
募集人員	創造工学科 52名 システム理化学科 38名																													
出願要件	<p>次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、学業成績及び人物が優秀であり、特に学校長が責任を持って推薦できるものとします。</p> <p>(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2021年3月卒業見込みの者 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2021年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 令和3年度大学入学共通テストの教科・科目のうち、本学が指定する教科・科目をすべて受験した者</p> <p>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>																													
選抜方法等	<p>大学入学共通テストの成績、調査書、推薦書及び志望理由書の内容を総合して判定します。</p> <p>大学入学共通テストの受験を要する教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>教 科</th> <th>科 目</th> <th>配 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">創造工学科</td> <td rowspan="2">数 学</td> <td>「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択</td> <td rowspan="2">200点</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">創造工学科</td> <td rowspan="2">理 科</td> <td>「物理」（※必須）</td> <td rowspan="2">200点</td> </tr> <tr> <td>「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">システム理化学科</td> <td rowspan="2">数 学</td> <td>「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択</td> <td rowspan="2">200点</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">システム理化学科</td> <td rowspan="2">理 科</td> <td>「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択</td> <td>200点</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校において、当該科目を履修した者に限ります。</p> <p>調査書については以下の項目を評価対象とします。</p> <p>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</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>大学入学共通テスト (数学・理科)</th> <th>調査書</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 200点 理科 200点</td> <td>加点 20点</td> <td>420点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	教 科	科 目	配 点	創造工学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	200点	「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	創造工学科	理 科	「物理」（※必須）	200点	「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	システム理化学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	200点	「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	システム理化学科	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点	大学入学共通テスト (数学・理科)	調査書	合 計	数学 200点 理科 200点	加点 20点	420点
学 科	教 科	科 目	配 点																											
創造工学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	200点																											
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択																												
創造工学科	理 科	「物理」（※必須）	200点																											
		「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択																												
システム理化学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択	200点																											
		「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択																												
システム理化学科	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点																											
		大学入学共通テスト (数学・理科)	調査書	合 計																										
数学 200点 理科 200点	加点 20点	420点																												
出願期間	2021年1月22日（金）～2021年1月28日（木）予定																													
合格発表日	2021年2月12日（金）予定																													
そ の 他	<p>本学の総合型選抜Ⅰ・Ⅱ及び総合型選抜（夜間主コース）に不合格となった場合は、学校推薦型選抜に出願することができます。ただし、他の国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。</p>																													

1-(4) 総合型選抜（理工学部夜間主コース）

実施学部・学科名	理工学部夜間主コース 創造工学科								
募集人員	創造工学科 10名								
出願要件	<p>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。</p> <p>(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2019年3月以降に卒業した者及び2021年3月卒業見込みの者 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2019年3月以降に修了した者及び2021年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学 工 業 数 学</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>理 科 数 学</td> <td>理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※高等学校学習指導要領（平成21年3月告示）に定められた科目とする。</p>	教科	科目	数 学 工 業 数 学	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 数 学	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上		
教科	科目								
数 学 工 業 数 学	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 数 学	理科に関する科目（地学，地学基礎を除く）を6単位以上								
選抜方法等	<p>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。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>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，勉学姿勢等を問います。</p> <p>調査書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</p> <p>既卒者で高等学校等での保管期限超過により調査書の提出ができない場合は，調査書による加点はありません。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 (数学・理科)</th> <th>面接及び自己推薦書</th> <th>調査書</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点 理科 100点</td> <td>100点</td> <td>加点20点</td> <td>320点</td> </tr> </tbody> </table>	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
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						
出願期間	2020年9月15日（火）以降のうち，9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式 Web サイトでお知らせするほか，8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。								
選抜期日	2020年10月17日（土）予定								
合格発表日	2020年11月2日（月）予定								

2 帰国子女選抜（理工学部昼間コース）

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科								
募 集 人 員	各学科若干名								
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者であって、保護者の海外勤務等止むを得ない事情により、外国の学校教育を受けた者のうち、次の(1)、(2)のいずれかに該当するものとします。</p> <p>(1) 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者で、最終の学年を含めて2年以上継続して在学したもの</p> <p>注 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。</p> <p>(2) 外国において、次のいずれかの資格を2019年又は2020年に取得した者 ア スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 イ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格 ウ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 エ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格</p>								
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テストを免除し、基礎学力検定、面接（日本語）及び成績証明書の成績の評価点（調査書点）を合計した合計点により選抜します。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>面接は、日本語能力、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、勉強姿勢等を問います。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 (数学・理科)</th> <th>面 接</th> <th>調 査 書</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点 理科 100点</td> <td>200点</td> <td>300点</td> <td>700点</td> </tr> </tbody> </table>	基礎学力検定 (数学・理科)	面 接	調 査 書	合 計	数学 100点 理科 100点	200点	300点	700点
基礎学力検定 (数学・理科)	面 接	調 査 書	合 計						
数学 100点 理科 100点	200点	300点	700点						
出 願 期 間	2020年9月15日（火）以降のうち、9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式 Web サイトでお知らせするほか、8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。								
選 抜 期 日	2020年10月17日（土）予定								
合 格 発 表 日	2020年11月2日（月）予定								

3 中国引揚者等子女選抜（理工学部昼間コース）

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科								
募 集 人 員	各学科若干名								
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者が引揚者であり、日本国へ引揚げ後、原則として9年以下である者のうち、学校教育法第90条の規定により大学の入学資格を有する者又は2021年3月31日までに入学資格を有することとなる見込みのものとしします。</p> <p>注 中国引揚者等子女とは、保護者（父と母、又は父母のいずれか、或いは祖父母等）が引揚者である者をいう。また、引揚者とは、終戦前（昭和20年9月2日以前をいう。）から引続き外国に居住していた者（当該者を親として終戦後外国において出生した者を含む。）で、終戦後はじめて永住の目的をもって帰国したものをいう。</p>								
選 抜 方 法 等	<p>大学入学共通テストを免除し、基礎学力検定、面接（日本語）及び成績証明書の成績の評価点（調査書点）を合計した合計点により選抜します。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>面接は、日本語能力、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、勉強姿勢等を問います。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 （数学・理科）</th> <th>面 接</th> <th>調 査 書</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点 理科 100点</td> <td>200点</td> <td>300点</td> <td>700点</td> </tr> </tbody> </table>	基礎学力検定 （数学・理科）	面 接	調 査 書	合 計	数学 100点 理科 100点	200点	300点	700点
基礎学力検定 （数学・理科）	面 接	調 査 書	合 計						
数学 100点 理科 100点	200点	300点	700点						
出 願 期 間	2020年9月15日（火）以降のうち、9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式 Web サイトでお知らせするほか、8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。								
選 抜 期 日	2020年10月17日（土）予定								
合 格 発 表 日	2020年11月2日（月）予定								

4 社会人選抜（理工学部夜間主コース）

実施学部・学科名	理工学部夜間主コース 創造工学科						
募集人員	若干名						
出願要件	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当し、2021年3月31日までに満23歳以上となる者で、合格した場合は、必ず入学することを確約できる者としてします。</p> <p>(1) 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卒業した者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）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もの</p> <p>注 (3)に該当する者とは、次のア～オのとおりです。 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又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 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 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（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定に合格した者を含む。）</p>						
選抜方法等	<p>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」、「志望理由書」の内容を総合して選抜します。</p> <p>基礎学力検定で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。</p> <p>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、勉強姿勢等を問います。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎学力検定 （数学・理科）</th> <th>面接及び自己推薦書, 志望理由書</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学 100点 理科 100点</td> <td>200点</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>	基礎学力検定 （数学・理科）	面接及び自己推薦書, 志望理由書	合計	数学 100点 理科 100点	200点	400点
基礎学力検定 （数学・理科）	面接及び自己推薦書, 志望理由書	合計					
数学 100点 理科 100点	200点	400点					
出願期間	2020年9月15日（火）以降のうち、9月中の約1週間 ※ 決定次第本学公式Webサイトでお知らせするほか、8月下旬発行予定の学生募集要項に掲載します。						
選抜期日	2020年10月17日（土）予定						
合格発表日	2020年11月2日（月）予定						

5 私費外国人留学生選抜（理工学部昼間コース）

実施学部・学科名	理工学部昼間コース 創造工学科 システム理化学科																	
募集人員	各学科若干名																	
出願要件	<p>日本国籍を有しない者であって、次の(1)～(3)のすべてを満たす者とします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>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（2021年3月31日までに修了見込みの者を含む。）</p> <p>イ アに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）</p> <p>ウ 外国において、次のいずれかの資格を有する者</p> <p>(ア) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格</p> <p>(イ) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格</p> <p>(ウ) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格</p> <p>(エ) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」（2020年11月実施分を選抜に利用）を受験し、志望学科の指定する次の科目をすべて受験した者で、「日本語」の得点が225点以上、「数学」と「理科」の合計得点が220点以上のもの</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>日 本 語 (450点)</th> <th>理 科※ (100点×2科目)</th> <th>数 学 (200点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>創造工学科</td> <td rowspan="2">各学科とも 必 須</td> <td>物理必須 化学、生物から1科目選択</td> <td rowspan="2">各学科とも コース2</td> </tr> <tr> <td>システム理化学科</td> <td>物理、化学、生物から2科目選択</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 理科、数学の出題言語は、日本語、英語のいずれも可</p> <p>(3) TOEFL試験（過去2年以内に受験したものを有効とする）を受験した者で、iBT 32点以上のもの</p> <p>注 日本の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者（卒業見込みの者を含む）、又は日本の永住許可を得ている者は、この選抜に出願できません。</p>			学 科	日 本 語 (450点)	理 科※ (100点×2科目)	数 学 (200点)	創造工学科	各学科とも 必 須	物理必須 化学、生物から1科目選択	各学科とも コース2	システム理化学科	物理、化学、生物から2科目選択					
学 科	日 本 語 (450点)	理 科※ (100点×2科目)	数 学 (200点)															
創造工学科	各学科とも 必 須	物理必須 化学、生物から1科目選択	各学科とも コース2															
システム理化学科		物理、化学、生物から2科目選択																
選抜方法等	<p>大学入学共通テストを免除し、日本留学試験の成績、成績証明書の評価点及びTOEFLの成績を合計した合計点並びに推薦書及び志望理由書の内容を総合して判定します。</p> <p>配点</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">日本留学試験</th> <th rowspan="2">学業成績</th> <th rowspan="2">TOEFL※</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>日本語</th> <th>理 科</th> <th>数 学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450点</td> <td>200点</td> <td>200点</td> <td>100点</td> <td>100点</td> <td>1050点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※TOEFLの得点（iBT 120点満点）を100点満点に換算して採点します。</p>			日本留学試験			学業成績	TOEFL※	合 計	日本語	理 科	数 学	450点	200点	200点	100点	100点	1050点
日本留学試験			学業成績	TOEFL※	合 計													
日本語	理 科	数 学																
450点	200点	200点	100点	100点	1050点													
出願期間	2021年1月4日（月）～2021年1月8日（金）																	
選抜期日	書類選考																	
合格発表日	2021年1月29日（金）予定																	

V 入学者選抜の実施教科・科目等 (理工学部昼間コース)

理工学部 昼間コース	学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等の 区分・日程		大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等					その他の 選抜方法等			
		前期	後期	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	配 合 計
560人 前期 220 後期 110 その他 230	創造工学科 325人 前期 127 後期 64 その他 134	前期 2月25日	後期	国 地歴 公民 数	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ、数Ⅱ、数Aから1 数Ⅲ、数Ⅳ、数B、簿、情報から1 物(必須)及び(物基、化基、生基から2) 又は 物(必須)及び(化、生から1) 英、独、仏、中、韓から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		共通テスト	100	* 50	* 50	200	300	200	850	総合型 学校推薦型 外国人女子 中国引揚 外国人
		後期		理 外	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	個別学力検査は課さない。	共通テスト	200	* 100	* 100	400	300	200	1100	20	追加合格 欠員補充	
40人 前期 20 後期 10 その他 10	システム理化学科 235人 前期 93 後期 46 その他 96	前期 2月25日	後期	国 地歴 公民 数	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ、数Ⅱ、数Aから1 数Ⅲ、数Ⅳ、数B、簿、情報から1 (物、化、生から2) 又は 物、化、生から2 英、独、仏、中、韓から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		共通テスト	100	* 50	* 50	200	300	200	850	総合型 学校推薦型 外国人女子 中国引揚 外国人
		後期		理 外	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	個別学力検査は課さない。	共通テスト	200	* 100	* 100	400	300	200	1100	20	追加合格 欠員補充	

(理工学部夜間主コース)

理工学部 夜間主コース	学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等の 区分・日程		大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等					その他の 選抜方法等			
		前期	後期	教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科	外国語	配 合 計
40人 前期 20 後期 10 その他 10	創造工学科 40人 前期 20 後期 10 その他 10	前期 2月25日	後期	国 地歴 公民 数	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ、数Ⅱ、数Aから1 数Ⅲ、数Ⅳ、数B、簿、情報から1 物(必須)及び(物基、化基、生基から2) 又は 物(必須)及び(化、生から1) 英、独、仏、中、韓から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B		共通テスト	100	* 50	* 50	200	300	200	850	総合型 社会人
		後期		理 外	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	個別学力検査は課さない。	共通テスト	200	* 100	* 100	400	300	200	1100	20	追加合格 欠員補充	

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「地理歴史」、「公民」の中から複数科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
- ② 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校(高等部を置く)特別支援学校を含む。)又は中等教育学校において、当該科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了又は修了見込みの者に限ります。
- ③ 理科については、「同一名称を含む科目(物理基礎と生物)」「基礎を付した科目(物理基礎、化学基礎、生物基礎)」では、1科目のみの選択が可能です。

【個別学力検査等】欄

- ① 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
- ② 数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄


- ① 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。
- ② 理科の「基礎」を付した科目(物理基礎、化学基礎、生物基礎)は、2科目の合計点を1科目の得点とみなします。
- ③ 「英語」の配点にはリスニングの成績を含みます。(英語(リーディング)100点、英語(リスニング)100点)ただし、大学入試センターから英語(リスニング)200点満点とします。

VI 学生募集要項の発表・請求方法

学生募集要項については、総合型選抜・帰国子女選抜・中国引揚者等子女選抜・社会人選抜は8月下旬、一般選抜・学校推薦型選抜・私費外国人留学生選抜は10月上旬までに発表する予定ですので、次により請求してください。

(1) 公式ウェブサイト又はモバイルサイトから請求する場合

本学公式ウェブサイト又はモバイルサイトにアクセスしてください。なお、移動後はページ内の指示に従ってください。

本学公式ウェブサイト	https://www.muroran-it.ac.jp/entrance/req_im.html
モバイルサイト	https://daigakuic.jp/muroran-it/ 

(2) 自動音声応答電話又はインターネットで請求する場合

① 下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

 テレメール	インターネットの場合	自動音声応答電話の場合
	https://telemail.jp  二次元バーコード ※ 対応する端末で読み取れます。	IP電話 050-8601-0101 ※一般電話回線から上記IP電話への通話料金は、日本全国どこからでも3分ごとに約12円です。

② 請求を希望する資料請求番号（6桁）をプッシュ又は入力してください。

資料名	資料請求番号
入学者選抜要項 + 大学案内	560252
募集要項（総合型選抜）	580292
募集要項（学校推薦型選抜）	595532
募集要項（一般選抜）	580272
募集要項（一般選抜） + 大学案内	540272

※「入学者選抜要項+大学案内」：募集要項発送開始後は、「大学案内のみ」となります。

③ あとはガイダンスに従って登録してください。

<テレメールについての注意事項>

- ・資料は通常、発送日からおおむね3～4日でお届けできます。日曜や祝日をまたぐ場合はお届けが遅くなる場合があります。また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。なお、17時30分までの受付は当日発送、17時30分以降の受付は翌日発送となります。
- ・発送開始日以前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日に一斉に発送します。
- ・随時発送の資料が10日以上（予約受付の資料は発送開始日から10日以上）経っても届かない場合は、テレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- ・2021年度一般選抜募集要項は、自動音声応答電話による請求を除き、通常受付終了後も引き続きテレメール速達対応（レターパックプラスによる発送）で請求受付を行います。一部の地域を除き1～2日後に資料が届きます。テレメール速達対応時の料金は、通常時の料金とは異なりますので、ご注意ください。

【通常受付期限】2021年1月25日（月）正午まで

【テレメール速達対応受付期限】2021年1月31日（日）正午まで

- ・料金は、お届けした資料に同封されている料金支払い用紙の支払方法に従い、表示料金をお支払いください。（支払いに際して手数料が別途必要になります。）料金は資料の重量変更により変更になる場合がありますので、予めご了承ください。お支払方法は「コンビニ支払い」「ゆうちょ銀行・郵便局での払込み」「ケータイ払い」「クレジットカード払い」がご利用になれます。また、ケータイ払い、クレジットカード払い、コンビニ支払いは、1回分の手数料で、複数資料の料金をまとめて支払うこともできます。
- ・自動音声応答電話によるご請求の場合、住所、名前の登録時は、ゆっくりはっきりとお話してください。登録された音声の不鮮明な場合は、資料をお届けできないことがあります。

上記(2)の請求方法に関する問合せ先

テレメールカスタマーセンター
TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00) まで
(本学では回答できませんので、必ず上記に問合せてください。)

(3) **進研アドの資料・願書請求システムを利用する場合**

(株)進研アドでも、本学資料の発送代行業務を行っています。

詳細は、『Benesseマナビジョン』（<https://manabi.benesse.ne.jp/>）や同社発行の進路情報誌を参照してください。

(4) **その他**

本学学生支援センター入試戦略課窓口で配布しているほか、次の施設でも配布していますのでご利用ください。

■R&Bパーク札幌大通サテライトHiNT

札幌市中央区大通西5丁目8番地 昭和ビル7階（TEL：011-219-3359）

■室蘭工業大学東京事務所

東京都千代田区永田町2丁目17-17 アイオス永田町3階314号室（TEL：03-6206-6703）

