

平成30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

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

平成30年度室蘭工業大学入学試験日程一覧

選抜方法		出願期間	学力検査日等	合格発表日(予定)	入学手続期間(予定)	備考
一般入試	前期日程	平成30年1月22日(月) ～1月31日(水)	平成30年2月25日(日)	平成30年3月8日(木)	平成30年3月9日(金) ～3月15日(木)	追加合格(予定) 平成30年3月28日(水) ～3月31日(土)
	後期日程		課さない	平成30年3月21日(水)		
特別入試	推薦入試Ⅰ (ⅠA・ⅠB・夜間主)	平成29年11月1日(水) ～11月7日(火)	平成29年12月2日(土)	平成29年12月15日(金)	平成30年2月5日(月) ～2月9日(金)	
	推薦入試Ⅱ	平成30年1月18日(木) ～1月23日(火)	課さない	平成30年2月3日(土)		
	帰国子女入試	平成29年11月1日(水) ～11月7日(火)	平成29年12月2日(土)	平成29年12月15日(金)		
	中国引揚者 等子女入試					
	社会人入試					
	私費外国人 留学生入試	平成30年1月4日(木) ～1月10日(水)	書類選考	平成30年2月3日(土)		

※大学入試センター試験 平成30年1月13日(土),14日(日)

目 次

室蘭工業大学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
I 入学試験の概要	2
II 入学定員 (募集人員)	
1 工学部昼間コース	2
2 工学部夜間主コース	2
III 一般入試	
1 実施方式	2
2 出願について	2
3 出願資格等	3
IV 特別入試	
1-(1) 推薦入試 I A (工学部昼間コース)	5
1-(2) 推薦入試 I B (工学部昼間コース)	6
1-(3) 推薦入試 II (工学部昼間コース)	7
1-(4) 推薦入試 (工学部夜間主コース)	8
2 帰国子女入試	9
3 中国引揚者等子女入試	10
4 社会人入試	11
5 私費外国人留学生入試	12
V 入学者選抜の実施教科・科目等	13
VI 学生募集要項の発表・請求方法	15

室蘭工業大学工学部の入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

室蘭工業大学では、「科学技術や人間・社会・自然に興味・関心があり、科学技術を学ぶための基礎学力を有し、科学技術者として未来をひらくことに意欲をもつ人」を求めています。そのために、それぞれの入学者選抜において次のような選抜を行い、多様で個性豊かな学生を受け入れます。

【一般入試・前期日程】

大学入試センター試験とともに個別学力試験を通して、幅広い知識と科学技術を学ぶために必要な学力を問います。

科学技術に興味があり、理数系科目を得意とし、科学技術者として未来をひらくことに意欲をもつ人を求めます。

【一般入試・後期日程】

大学入試センター試験を通して、幅広い知識と科学技術を学ぶために必要な基礎学力を問います。

幅広い分野に興味・関心があり、科学技術を学ぶための十分な基礎学力を有し、科学技術者として未来をひらくことに意欲をもつ人を求めます。

【特別入試・推薦入試Ⅰ】

提出書類、数学・理科の口頭試問を含む面接での評点を総合して選抜します。

成績及び人物が優秀で、科学技術に興味・関心が強く、科学技術を学ぶための基礎学力を有し、科学技術者として未来をひらくことに強い意欲をもつ人を求めます。

【特別入試・推薦入試Ⅱ】

提出書類、大学入試センター試験での数学、理科の得点を総合して選抜します。

成績及び人物が優秀で、科学技術に興味・関心が強く、科学技術を学ぶために必要な理数系科目を得意とし、科学技術者として未来をひらくことに意欲をもつ人を求めます。

【建築社会基盤系学科】

- (1) 工学の学習に必要な基礎学力を有し、自然環境や社会環境について深い興味と問題意識のある人
- (2) 発想が豊かで柔軟性に富み、かつ人間に対する深い思いやりのある人
- (3) 何事にも積極的に取り組むチャレンジ精神のある人

【機械航空創造系学科】

- (1) 科学、技術、ものづくりに対して強い求知心があり、人、環境、社会とのつながりに関心のある人
- (2) 理数系科目が得意で、機械、航空宇宙、材料に関する工学分野の未来をひらくことに強い意欲のある人

【応用理化学系学科】

- (1) 物理、化学又は生物に関する基礎学力を有し、それらを応用する幅広い分野に関心のある人
- (2) 科学技術に基づいた工業界で活躍する意欲のある人

【情報電子工学系学科】

- (1) 情報工学、電気電子工学に興味を持ち、将来それらの分野で活躍する意欲のある人
- (2) 基礎的な論理的・数理的思考力があり、工学を学ぶために必要となる理数系科目の基本知識のある人

I 入学試験の概要

本学の入学者選抜は、一般入試と特別入試（推薦入試・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・社会人入試・私費外国人留学生入試）により行います。

II 入学定員（募集人員）

1 工学部昼間コース

学 科 名	入学定員	募 集 人 員							
		一般入試		特別入試					
		前期日程	後期日程	推薦 I A B		推薦 II	帰国子女	中国引揚者等子女	私費外国人留学生
建築社会基盤系学科	110	63	20	8	3	16	各学科 若干名	各学科 若干名	各学科 若干名
機械航空創造系学科	140	72	32	11	3	22			
応用理化学系学科	130	70	30	8	2	20			
情報電子工学系学科	180	99	38	14	3	26			
合 計	560	304	120	41	11	84			

注① 推薦入試 I A, I B 及び II の合格者数の合計が募集人員の合計に満たない場合は、その欠員を前期日程の募集人員に加えます。

② 帰国子女入試, 中国引揚者等子女入試の若干名は、後期日程の募集人員に含まれます。

③ 私費外国人留学生入試は、募集人員の枠外により行います。

2 工学部夜間主コース

学 科 名	入学定員	募 集 人 員			
		一般入試		特別入試	
		前期日程	後期日程	推薦	社会人
機械航空創造系学科	20	10	6	4	各学科
情報電子工学系学科	20	10	6	4	
合 計	40	20	12	8	若干名

注① 推薦入試の合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員を前期日程の募集人員に加えます。

② 社会人入試の若干名は、後期日程の募集人員に含まれます。

③ 志望学科については、前期日程及び後期日程とも複数志願制により第2志望まで認めます。

III 一般入試

1 実施方式

- 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)
- 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。

※ 公立大学協会ホームページ (http://www.kodaikyo.org/?page_id=1674)

3 出願資格等

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、平成30年度大学入試センター試験の教科・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及び平成30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平成30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平成30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、平成30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、平成29年8月23日(水)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>大学入試センター試験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>3 出願期間</p> <p>平成30年1月22日(月)から 平成30年1月31日(水)まで【必着】</p> <p>4 個別学力検査の期日・時間及び試験場</p> <p>① 期 日 平成30年2月25日(日)</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>大学入試センター試験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>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				

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>③ 試験場（予定）</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>iv) 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。</p> <p>試験場についての詳細は、募集要項を参照してください。</p> <p>5 合格者の発表 平成30年3月8日（木）予定</p> <p>6 入学手続期間 平成30年3月9日（金）から 平成30年3月15日（木）まで 予定</p> <p>7 追加合格通知期間 平成30年3月28日（水）から 平成30年3月31日（土）まで 予定</p> <p>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。</p>	<p>5 合格者の発表 平成30年3月21日（水）予定</p> <p>6 入学手続期間 平成30年3月22日（木）から 平成30年3月27日（火）まで 予定</p> <p>7 追加合格通知期間 同左</p> <p>8 障害等のある者の事前相談 同左</p>

IV 特別入試

1-(1) 推薦入試 I A (工学部昼間コース)

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	建築社会基盤系学科 8名 機械航空創造系学科 11名 応用理化学系学科 8名 情報電子工学系学科 14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。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで(4学科合計8名まで)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平成30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平成30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</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</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>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教科	科目	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	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	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>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。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、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注① 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 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。</p> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査書</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100点</td> <td>300点</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>	学科	科目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)	調査書	面接	合計	100点	300点	400点
学科	科目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)												
調査書	面接	合計											
100点	300点	400点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

1-(2) 推薦入試 I B (工学部昼間コース)

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	建築社会基盤系学科 3名 機械航空創造系学科 3名 応用理化学系学科 2名 情報電子工学系学科 3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。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで(4学科合計8名まで)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。)又は中等教育学校の工業に関する学科(情報電子工学系学科にあつては、工業に関する学科又は情報に関する学科)を平成30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(工業に関する課程(情報電子工学系学科にあつては、工業に関する課程又は情報に関する課程))を平成30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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">教 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上</td> </tr> <tr> <td>理 科</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>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教 科	科 目	数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上	理 科	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	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上												
理 科	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>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。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、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">調 査 書</th> <th style="width: 33%;">面 接</th> <th style="width: 33%;">合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100 点</td> <td style="text-align: center;">300 点</td> <td style="text-align: center;">400 点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	100 点	300 点	400 点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
100 点	300 点	400 点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

1-(3) 推薦入試Ⅱ（工学部昼間コース）

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科																								
募集人員	建築社会基盤系学科 16名 機械航空創造系学科 22名 応用理化学系学科 20名 情報電子工学系学科 26名																								
出願要件	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。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで（4学科合計8名まで）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平成30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平成30年3月修了見込みの者 (2) 平成30年度大学入試センター試験の教科・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 (3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者																								
選抜方法等	大学入試センター試験の成績、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。 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">学 科</th> <th style="width: 10%;">教 科</th> <th style="width: 50%;">科 目</th> <th style="width: 20%;">配 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</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">建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</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">応用理化学系学科</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">応用理化学系学科</td> <td rowspan="2">理 科</td> <td>「物理」「化学」「生物」から2科目選択</td> <td rowspan="2">200点</td> </tr> <tr> <td>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> </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>	学 科	教 科	科 目	配 点	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	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	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	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	応用理化学系学科	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	応用理化学系学科	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	200点	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
学 科	教 科	科 目	配 点																						
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	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																							
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	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																							
応用理化学系学科	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																							
応用理化学系学科	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	200点																						
		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																							
出願期間	平成30年1月18日（木）～平成30年1月23日（火）																								
合格発表日	平成30年2月3日（土）予定																								
そ の 他	本学の推薦入試ⅠA・ⅠB（昼間コース）及び推薦入試（夜間主コース）に不合格となった場合は、推薦入試Ⅱに出願することができます。ただし、他大学の推薦入試に出願した場合には、本学の推薦入試Ⅱに出願することができません。																								

1-(4) 推薦入試（工学部夜間主コース）

実施学部・学科名	工学部夜間主コース 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科										
募集人員	機械航空創造系学科 4名 情報電子工学系学科 4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。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで（2学科合計4名まで）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平成28年3月以降に卒業した者及び平成30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平成28年3月以降に修了した者及び平成30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</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</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>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教科	科目	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	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	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>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。</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、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注① 数学Ⅰ，数学Ⅱ，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。</p> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調 査 書</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100点</td> <td>300点</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)	調 査 書	面 接	合 計	100点	300点	400点
学 科	科 目										
機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)										
調 査 書	面 接	合 計									
100点	300点	400点									
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）										
選抜期日	平成29年12月2日（土）										
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定										

2 帰国子女入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
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者で、平成30年3月31日までに満18歳以上となるものとします。</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。）を平成28年4月1日から平成30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平成28年又は平成29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を取得した者 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を取得した者 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を取得した者 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・レベル資格を取得した者</p>												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、面接（日本語）及び成績証明書等の成績の評価点（調査書点）を合計した合計点で判定します。</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、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する基礎的学力についての口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調 査 書</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300点</td> <td>200点</td> <td>500点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	300点	200点	500点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
300点	200点	500点											
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）												
選抜期日	平成29年12月2日（土）												
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定												

3 中国引揚者等子女入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
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平成30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>大学入試センター試験を免除し、面接(日本語)及び成績証明書等の成績の評価点(調査書点)を合計した合計点で判定します。</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、勉強姿勢等を問うとともに、下記科目に関する基礎的学力についての口頭試問も行います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">学 科</th> <th style="width: 50%;">科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>配点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">調 査 書</th> <th style="width: 33%;">面 接</th> <th style="width: 33%;">合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">300点</td> <td style="text-align: center;">200点</td> <td style="text-align: center;">500点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	300点	200点	500点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
300点	200点	500点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

4 社会人入試

実施学部・学科名	工学部夜間主コース 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科		
募集人員	各学科若干名		
出願要件	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当し、平成30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。</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 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>大学入試センター試験を免除し、面接の評価点並びに調査書、志望理由書及び推薦書の内容を総合して判定します。</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、数学、理科（物理）及び外国語（英語）に関する口頭試問も行います。</p> <p>配点</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">面 接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100点</td> </tr> </table>	面 接	100点
面 接			
100点			
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）		
選抜期日	平成29年12月2日（土）		
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定		

5 私費外国人留学生入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科																
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で、2018年3月31日までに満18歳以上となるものとします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者 ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者(2018年3月31日までに修了見込みの者を含む。) 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) ウ 外国において、次のいずれかの資格を有する者 (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を取得した者 (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を取得した者 (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を取得した者 (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・レベル資格を取得した者</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」(2017年6月又は11月実施分のいずれかを選抜に利用)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"> <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>建築社会基盤系学科</td> <td rowspan="4">各 学 科 と も 必 須</td> <td rowspan="2">物理必須 化学, 生物から1科目選択</td> <td rowspan="4">各 学 科 と も コ ー ス 2</td> </tr> <tr> <td>機械航空創造系学科</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>物理, 化学, 生物から2科目選択</td> </tr> <tr> <td>情報電子工学系学科</td> <td>物理必須 化学, 生物から1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, PBT400点(CBT97点, iBT32点)以上のもの(*PBTはペーパー試験, CBTはコンピュータ試験, iBTはインターネット試験の略)</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)	建築社会基盤系学科	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	機械航空創造系学科	応用理化学系学科	物理, 化学, 生物から2科目選択	情報電子工学系学科	物理必須 化学, 生物から1科目選択
学 科	日 本 語 (450点)	理 科 (100点×2科目)	数 学 (200点)														
建築社会基盤系学科	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														
機械航空創造系学科																	
応用理化学系学科		物理, 化学, 生物から2科目選択															
情報電子工学系学科		物理必須 化学, 生物から1科目選択															
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し, 日本留学試験の成績及び成績証明書の評価点を合計した合計点並びにTOEFLの成績, 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"> <thead> <tr> <th colspan="3">日 本 留 学 試 験</th> <th rowspan="2">学 業 成 績</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>200点</td> <td>1050点</td> </tr> </tbody> </table>				日 本 留 学 試 験			学 業 成 績	合 計	日 本 語	理 科	数 学	450点	200点	200点	200点	1050点
日 本 留 学 試 験			学 業 成 績	合 計													
日 本 語	理 科	数 学															
450点	200点	200点	200点	1050点													
出願期間	2018年1月4日(木)～2018年1月10日(水)																
選抜期日	書類選考																
合格発表日	2018年2月3日(土)予定																

V 入学者選抜の実施教科・科目等

(工学部昼間コース)

学部・学科等名 及び入学定員等 (平成29年度 志願倍率)	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		配点 合計
工学部昼 間コース [4.0] 建築社会 基盤系学科 110人 前期 63 後期 20 その他27 560人 前期 304 後期 120 その他136	前期	国 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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教B, 簿, 情報から1 物(必須)及び(物基, 化基, 生基から2)	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	数	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験	100	* 50	* 50	200	300	200	850	推薦 韓国子女 中国引揚 外国人 追加合格 欠員補充
	後期	理 物(必須)及び(化, 生から1) 又は 英, 独, 仏, 中, 韓から1		個別学力検査は課さない。			200	* 100	* 100	300	300	200	1100	
機械航空 創造系学科 140人 前期 72 後期 32 その他36	前期	国 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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教B, 簿, 情報から1 物(必須)及び(物基, 化基, 生基から2)	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	数	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験	100	* 50	* 50	200	300	200	850	推薦 韓国子女 中国引揚 外国人 追加合格 欠員補充
	後期	理 物(必須)及び(化, 生から1) 又は 英, 独, 仏, 中, 韓から1		個別学力検査は課さない。			200	* 100	* 100	300	300	200	1100	
応用理化学 系学科 130人 前期 70 後期 30 その他30	前期	国 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教B, 簿, 情報から1 (物, 化, 生から1)及び(物基, 化基, 生基から2)	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	数	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験	100	* 50	* 50	200	300	200	850	推薦 韓国子女 中国引揚 外国人 追加合格 欠員補充
	後期	理 物, 化, 生から2 又は 英, 独, 仏, 中, 韓から1		個別学力検査は課さない。			200	* 100	* 100	300	300	200	1100	
情報電子 工学系学科 180人 前期 99 後期 38 その他43	前期	国 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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教B, 簿, 情報から1 物(必須)及び(物基, 化基, 生基から2)	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	数	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験	100	* 100	* 100	200	300	200	900	推薦 韓国子女 中国引揚 外国人 追加合格 欠員補充
	後期	理 物(必須)及び(化, 生から1) 又は 英, 独, 仏, 中, 韓から1		個別学力検査は課さない。			200	* 100	* 100	300	300	200	1100	

(工学部夜間主コース)

学部・学科等名等 及び入学定員等 (平成29年度 志願倍率)	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		配点 合計
工学部夜間主コース [6.7]	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 教I, 教I・教Aから1 教II, 教II・教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	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験 個別学力検査	100	* 50	* 50	* 50	200	300	200	850	推薦 社会人 追加合格 欠員補充
	後期	外	個別学力検査は課さない。		センター試験 個別学力検査	200	* 100	* 100	* 100	300	300	200	1100	
情報電子 工学系学科	前期 2月25日	【5教科7科目】又は【5教科8科目】	数	教I・教II・教III・ 教A・教B	センター試験 個別学力検査	100	* 50	* 50	200	300	200	850	推薦 社会人 追加合格 欠員補充	
	後期		個別学力検査は課さない。		センター試験 個別学力検査	200	* 100	* 100	* 100	300	300	200		1100

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

① 「地理歴史」, 「公民」の中から複数教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(物理基礎と物理, 化学基礎と化学, 生物基礎と生物)」の選択ができます。ただし, 「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎)」では, 1科目のみの選択ができません。

【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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

① 配点に*印を付した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。(筆記試験200点満点とリスニング50点満点の合計得点を200点満点に換算します。)
ただし, 大学入試センターからリスニングを免除された者は, 筆記試験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、特別入試（推薦入試・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・社会人入試）は9月下旬、一般入試・私費外国人留学生入試は10月下旬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	http://www.muroran-it.ac.jp/entrance/req_im.html
モバイルサイト	http://daigakujc.jp/muroran-it/



(2) 自動音声応答電話またはインターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）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（パソコン・スマートフォン・携帯電話）の場合 http://telemail.jp 二次元バーコード ※ 対応する端末で読み取れます。 	自動音声応答電話の場合 I P 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（推薦入試Ⅰ）	580292
募集要項（推薦入試Ⅱ）	595532
募集要項（一般入試）	580272
募集要項（一般入試） + 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。

※ 発送開始日以前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。その際は、発送開始日から1～2日程で資料が届きます。

※ 発送開始日以降に請求された資料は請求してから1～2日程が届きます。ただし、受付日時や地域、配達事情によっては、3日以上かかる場合もあります。（お届けまでの日数は請求日の翌日を起算日とします）ので、予めご了承ください。

なお、一週間以上経っても届かない場合には、テレメールカスタマーセンターへお問合せください。

※ 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。

※ 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。

※ 平成30年度一般入試募集要項は、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、ポスト投函ではなく手渡し）で請求受付を行います。一部の地域を除き翌日・翌々日に資料が届きます。

テレメール速達対応時の料金は上記（2）②に記載の料金とは異なりますので、ご注意ください。

さい。

【通常受付期限】2018年1月25日（木）正午まで

【速達対応受付期限】2018年1月28日（日）正午まで

【テレメール速達対応時の料金（送料・手数料含む）】「一般入試募集要項」：600円，「一般入試募集要項・大学案内」：650円

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』ホームページ (<http://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。

■大学情報プラザ札幌店

札幌市北区北7条西4丁目3-1 新北海道ビルディング1階 (TEL : 011-700-3338)

■大学情報プラザ仙台店

仙台市青葉区中央1丁目10-1 ヒューモスファイヴ7階 (TEL : 022-209-5480)

■大学情報プラザ静岡店

静岡市葵区御幸町3-21 ペガサート2階 (TEL : 054-686-3570)

■大学情報プラザ名古屋店

名古屋市中村区椿町7-1 OVA21ビル7階 (TEL : 052-459-0550)

■大学情報プラザ福岡店

福岡市博多区博多駅東2丁目2-2 ハニービル2階 (TEL : 092-432-1564)

■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1階 (TEL : 011-219-3359)

■室蘭工業大学東京事務所

東京都港区西新橋1丁目18-6 クロスオフィス内幸町5階505号室 (TEL : 03-6206-6703)

