

**2021**  
年度

# 入学者選抜要項

〈工学部〉

情報応用工学科 機械電気工学科



公立諏訪東京理科大学  
Suwa University of Science

# アドミッションポリシー(入学者受入方針)

## ■公立諏訪東京理科大学 アドミッションポリシー

1. 自らの目指す工学分野における専門知識と応用力を身につけようとする意欲のある人
2. 専門分野のみならず経営学をはじめとする幅広い素養を身につけたいという意欲のある人
3. 修得した知識・素養・倫理観をもとに、将来、地域においてもまたグローバルにも活躍しようとする意欲のある人

## ■工学部 アドミッションポリシー

今後の地域産業をリードしていく人工知能などの情報応用技術や地域産業の要である「ものづくり」を支える機械電気技術について深い関心があり、これらの技術に関して基礎から応用まで修得し、また、自律した社会人として地域や国内外で活躍できる学生を育成するため、次のような資質を持った人を求める。

1. 高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している
2. 工学の基礎学問である数学、理科に関する基礎学力を有している
3. 自分の考えを的確に伝えるための表現力とコミュニケーション力を身につけている
4. 広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察できる思考力を身につけている

## ■情報応用工学科 アドミッションポリシー

今後の地域産業をリードしていく「人工知能」「医用・健康・センシング」「ビッグデータ」「インターネット」「画像・音響・情報」「通信・ネットワーク」「ソフトウェアデザイン」及び「メディア表現技術」の8つの専門分野から構成される情報応用技術について深い関心があり、情報応用技術を駆使して「ことづくり」や情報システムの構築による最適なソリューションを世の中に提供できる基礎から応用まで修得し、また、自律した社会人として地域及び国内外で活躍できる学生を育成するため、次のような資質を持った人を求める。

1. 高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している
2. 工学の基礎学問である数学、物理に関する基礎学力を有している
3. 自分の考えを的確に伝えるための表現力とコミュニケーション力を身につけている
4. 広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察できる思考力を身につけている

## ■機械電気工学科 アドミッションポリシー

地域産業の要である「ものづくり」を支える「ロボット・制御」「環境エネルギーマネジメント」「航空・宇宙」「先進自動車」「ものづくり・革新的材料」「統合安全・安心」「センシングデバイス」及び「リニア・磁気浮上」の8つの専門分野から構成される機械電気技術について深い関心があり、これらの機械電気技術に関して基礎から応用まで修得し、また、自律した社会人として地域及び国内外で活躍できる学生を育成するため、次のような資質を持った人を求める。

1. 高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している
2. 工学の基礎学問である数学、物理に関する基礎学力を有している
3. 自分の考えを的確に伝えるための表現力とコミュニケーション力を身につけている
4. 広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察できる思考力を身につけている

## 入学者選抜における重点評価項目

各入学者選抜において、アドミッションポリシーに基づき以下の能力について評価します。

選 抜 区 分	選 抜 方 法		知識・技能 (基礎学力)	思考力 ・ 判断力 ・ 表現力等	主体性を持ち、 多様な人々と 協働しつつ 学習する態度	専門分野への 興味・関心・ 意欲	コミュニ ケーション 能力
一般選抜	筆記試験	大学入学 共通テスト	○	○	(※1)	(※1)	
		個別学力検査	○	○	(※1)	(※1)	
学校推薦型選抜	書類審査	調査書	○		○	○	
		推薦書		○	○		
		志望理由書		○		○	
	面接試験			○		○	○
	筆記試験	基礎力調査	○	○			
外国人留学生 特別選抜	書類審査	志望理由書		○		○	
		英語に関する資格・ 検定試験のスコア	○				
		日本留学試験結果(※2)	○				
社会人特別選抜	面接試験			○		○	○
	筆記試験		○	○			

(※1) 一般選抜においては調査書を参考とする。

(※2) 外国人留学生特別選抜のみ評価。

# 目 次

新型コロナウイルス感染症の影響により本要項の記載内容に変更が生じた場合は本学Webサイト (<https://www.sus.ac.jp/>) でお知らせしますので、必ず最新の情報を確認してください。

## アドミッションポリシー（入学者受入方針）

### 入学者選抜における重点評価項目

1. 募集人員	1
2. 入学者選抜日程	1
3. 試験会場	2
4. 入学検定料	2
5. 初年度納付金	2
I. 一般選抜	3
1. 選抜試験実施方式・併願	3
2. 選抜日程	3
3. 入学定員	3
4. 出願資格	3
5. 選抜方法（教科・科目、配点等）	4
6. 大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項	5
7. 過去問題の使用について	5
8. 注意事項	5
9. その他	5
II. 学校推薦型選抜	6
1. 選抜日程	6
2. 入学定員	6
3. 出願資格	7
4. 推薦要件	7
5. 選抜方法・配点・評価基準	7
6. その他	8
III. 外国人留学生特別選抜	9
1. 選抜日程	9
2. 出願資格	9
3. 選抜方法	10
IV. 帰国子女特別選抜	11
1. 選抜日程	11
2. 出願資格	11
3. 選抜方法	12
V. 社会人特別選抜	13
1. 選抜日程	13
2. 出願資格	13
3. 選抜方法	13
VI. 新型コロナウイルス感染症対策に伴う追試験の実施について	14
VII. 障害等のある入学志願者との事前面談	14
1. 相談の時期	14
2. 相談の方法	14
VIII. 学生募集要項・大学資料の入手方法	15
1. 学生募集要項配布開始予定日	15
2. 大学資料請求方法	15

## 1. 募集人員

選抜区分		工学部		合 計	
		情報応用工学科	機械電気工学科		
一般選抜	前期日程	A 方式	64	64	128
		B 方式	12	12	24
	公立大学中期日程		24	24	48
学校推薦型選抜	地域枠①		6	6	12
	地域枠②		20	20	40
	全国枠		17	17	34
	専門高校・総合学科地域枠		5	5	10
	専門高校・総合学科全国枠		2	2	4
外国人留学生特別選抜		若干名	若干名	若干名	
帰国子女特別選抜		若干名	若干名	若干名	
社会人特別選抜		若干名	若干名	若干名	
合 計		150	150	300	

## 2. 入学者選抜日程

選抜区分		出願期間	個別学力検査等期日	合格発表	入学手続期間	
一般選抜	前期日程	A 方式	1月25日(月) ∩ 2月5日(金) 〈消印有効〉	2月26日(金)	3月6日(土)	3月8日(月) ∩ 3月15日(月)
		B 方式				
	公立大学中期日程		3月9日(火)	3月20日(土)	3月22日(月) ∩ 3月26日(金)	
学校推薦型選抜	地域枠①		11月2日(月) ∩ 11月10日(火) 〈必着〉	11月28日(土) 11月29日(日)	12月7日(月)	12月8日(火) ∩ 12月15日(火)
	地域枠②					
	全国枠					
	専門高校・総合学科地域枠					
	専門高校・総合学科全国枠					
外国人留学生特別選抜		1月7日(木) ∩ 1月13日(水) 〈必着〉	1月20日(水)	1月26日(火)	1月27日(水) ∩ 2月10日(水)	
帰国子女特別選抜						
社会人特別選抜						

※追加合格発表：3月28日(日)～3月31日(水)

### 3. 試験会場

選抜区分		試験会場			
		諏訪	東京	名古屋	
一般選抜	前期日程	A方式	○	○	○
		B方式			
公立大学中期日程		○	○	○	
学校推薦型選抜	地域枠①		○		
	地域枠②		○		
	全国枠		○		
	専門高校・総合学科地域枠		○		
	専門高校・総合学科全国枠		○		
外国人留学生特別選抜		○			
帰国子女特別選抜		○			
社会人特別選抜		○			

### 4. 入学検定料

選抜区分	入学検定料
一般選抜	17,000円
学校推薦型選抜	
外国人留学生特別選抜	
帰国子女特別選抜	
社会人特別選抜	

### 5. 初年度納付金

入学金	授業料	合計
282,000円	535,800円	817,800円

※上記の他、学生傷害共済補償費(参考：2020年度は2,910円)等が別途必要です。  
 ※入学者の出身地域に関わらず、入学金は同額とします。

# I. 一般選抜

## 1. 選抜試験実施方式・併願

本学は、分離分割方式の「前期日程」及び「公立大学中期日程」で入学者選抜を実施します。国公立大学への志願者は、「前期日程」、「公立大学中期日程」、「後期日程」のいずれにおいても、それぞれ一つの大学・学部に出願することができます。

したがって、本学・他国公立大学問わず、「前期日程」と「公立大学中期日程」の併願は可能ですが、「前期日程」への複数出願、「公立大学中期日程」への複数出願による併願はできません。

## 2. 選抜日程

選抜区分		出願期間(※)	試験日	合格発表	入学手続期間
前期日程	A 方式	1月25日(月) ～ 2月5日(金) 〈消印有効〉	2月26日(金)	3月6日(土)	3月8日(月)
	B 方式				3月15日(月)
公立大学中期日程			3月9日(火)	3月20日(土)	3月22日(月) ～ 3月26日(金)

※大学入学共通テストの特例追試験受験者の出願期間は2月15日(月)～2月18日(木)〈消印有効〉

## 3. 入学定員

選抜区分		工学部		合 計
		情報応用工学科	機械電気工学科	
前期日程	A 方式	64	64	128
	B 方式	12	12	24
公立大学中期日程		24	24	48

## 4. 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望学科が指定する2021年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者としてします。

- ① 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は2021年3月に卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2021年3月に修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号までの規定により、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又は2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 学校教育法施行規則第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められた者又は2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者で2021年3月31日までに18歳に達するもの

※ 上記④の個別の入学資格審査については、以下のとおりです。申請方法、審査方法等の詳細については本学Webサイト(<https://www.sus.ac.jp/syutugansyasikaku/>)を参照してください。

### ○ 申請対象者

本学2021年度入学者選抜においては、学校教育法施行規則第150条第7号の規定により出願しようとする者で、次に該当する者としてします。

外国人を対象に教育を行うことを目的として我が国に設置された一以上の教育施設において、高等学校に対応する3年に相当する学習歴を有する者又は有する見込みのある者

### ○ 申請受理期間

- ・ 2020年8月24日(月)～2020年9月4日(金) [郵送必着]
- ・ 2020年11月24日(火)～2021年1月8日(金) [郵送必着]

## 5. 選抜方法(教科・科目、配点等)

2021年度大学入学共通テストの得点、本学が行う個別学力検査等の成績及び調査書の内容を総合し選抜します。

【前期日程】 B方式出願者はB方式の判定によってのみ選抜されますが、A方式出願者はA、B方式いずれの判定時とも選抜対象とします。

### (1) 前期日程 A方式(大学入学共通テスト5教科7科目型)

大学入学共通テスト利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
国語	『国語』(古文・漢文含む)	100点	数学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B(数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	300点	1,250点
数学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	200点					
理科	「物理」必須 「化学」「生物」から1科目選択	200点					
外国語	『英語(リスニング含む)(※1)』 『ドイツ語』『フランス語』『中国語』 『韓国語』から1科目選択	200点	理科	物理、 物理基礎	90分	200点	
地理歴史・ 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」 「日本史B」「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」 『倫理、政治・経済』から1科目 選択	50点					
750点			500点				

### (2) 前期日程 B方式(大学入学共通テスト3教科4科目型)

大学入学共通テスト利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
数学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	300点	数学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B(数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	300点	1,100点
理科	「物理」必須	150点					
外国語	『英語(リスニング含む)(※1)』 『ドイツ語』『フランス語』『中国語』 『韓国語』から1科目選択	150点	理科	物理、 物理基礎	90分	200点	
600点			500点				



### (3) 公立大学中期日程(大学入学共通テスト3教科4科目型)

大学入学共通テスト利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
数学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	100点	数学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B(数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	600点	1,000点
理科	「物理」必須	100点					
外国語	『英語(リスニング含む)(※1)』 『ドイツ語』『フランス語』『中国語』 『韓国語』から1科目選択	200点					
400点			600点				

※1 外国語で『英語』を選択した場合は、リーディングを150点満点、リスニングを50点満点(リーディング:リスニング=3:1)の200点満点に換算して合否判定に使用します。

### 6. 大学入学共通テストの利用教科・科目に関する注意事項

- (1) 2020年度以前の大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
- (2) 外国語で『英語』を選択する場合は、必ずリスニングを受験すること。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された受験者は、リスニングを免除した筆記試験の200点を英語の成績として合否判定に使用します。

### 7. 過去問題の使用について

- (1) 本学のアドミッションポリシーに合致した人材を選抜するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題する際は、そのままの使用、もしくは一部を改変する場合があります。
- (3) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、「入試過去問題活用宣言」ホームページ(<http://www.nyushikakomon.jp/>)にて公開されています。

### 8. 注意事項

#### (1) 受験票

「2021年度大学入学共通テスト受験票」は、大学入試センターから直接送付されます。

本学の個別学力検査当日に、本学の発行した受験票と一緒に持参する必要がありますので、紛失しないよう注意してください。

#### (2) 成績請求票

大学入試センターから送付される成績請求票は、本学の一般選抜に出願する際に他の書類と一緒に提出する必要がありますので、紛失しないよう大切に保管してください。

本学への出願時には、出願する日程に応じて「国公立前期日程用」もしくは「公立大学中期日程用」を使用してください。

#### (3) 写真

本学への出願・受験の際には、2021年度大学入学共通テストの受験票に使用したのと同じ写真(縦4cm×横3cm)を用意することが望まれます。1日程への出願につき2枚の写真が必要となりますので、あらかじめご準備ください。紛失等やむを得ない場合は、出願前3カ月以内に撮影したものを使用してください。なお、写真用紙以外の紙に印刷された写真は使用できませんので、ご注意ください。

### 9. その他

- (1) 選抜にあたっては調査書の記載事項を参考にすることがありますが、点数化は行いません。
- (2) 高等学校等から提出される調査書に、本学独自項目の記載は求めません。

## II. 学校推薦型選抜

入学定員の一部について、大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜を実施します。本学は地域の自治体や産業界から要請を受けて設立された大学であり、中期目標として「急速に発達する科学技術とグローバル化する社会・経済に対応して自ら将来を開拓できる主体性を持つ人材を育成し、地域に貢献するとともに世界にも羽ばたく人材として輩出する」ことを掲げています。これを達成するための方策の一つとして、入学者の地元地域枠及び専門高校枠を全募集定員の20%設けることとしているのに基づき、全国の高等学校卒業見込み者を対象とした「全国枠」に加え、諏訪地域、長野県の高等学校卒業見込み者を対象とした「地域枠①」「地域枠②」及び「専門高校・総合学科地域枠」を設けています。また、専門学校・総合学科枠の選抜においては、専門高校等出身ならではの発想と創造力を有し、専門高校等で身につけた知識と技術をさらに高度なものにしたいという意欲あふれる人物を特に評価します。

なお、学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を前期日程の募集人員に加えます。

**(注意) 国公立大学の学校推薦型選抜への出願は、一つの大学・学部に限ります。**

### 1. 選抜日程

選抜区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
地域枠①	11月2日(月) ～ 11月10日(火) 〈必着〉	11月28日(土) 11月29日(日)	12月7日(月)	12月8日(火) ～ 12月15日(火)
地域枠②				
全国枠				
専門高校・総合学科地域枠				
専門高校・総合学科全国枠				

### 2. 入学定員

選抜区分	工学部		合 計
	情報応用工学科	機械電気工学科	
地域枠①	6	6	12
地域枠②	20	20	40
全国枠	17	17	34
専門高校・総合学科地域枠	5	5	10
専門高校・総合学科全国枠	2	2	4

### 3. 出願資格

次の出願資格に該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、合格した場合に入学することを確約できる者とします。

- (1) 推薦要件を満たす者
- (2) 各推薦枠による出願資格を満たす者

選抜区分(推薦枠)	出願資格
地域枠①	次のA、Bのいずれかに該当する者 A 諏訪地域6市町村(※)に設置されている高等学校を2021年3月に卒業見込みの者 B 本人又は保護者が2020年4月以前から継続して諏訪地域6市町村に住所を有し、入学後も引き続き住所を有する見込みの者で、諏訪地域6市町村以外に設置された高等学校又は中等教育学校を2021年3月に卒業見込みの者 (※) 諏訪地域6市町村とは岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町、原村を指します。
地域枠②	長野県高等学校又は中等教育学校を2021年3月に卒業見込みの者
全国枠	高等学校又は中等教育学校を2021年3月に卒業見込みの者
専門高校・総合学科地域枠	長野県高等学校において次のA、Bのいずれか1つに該当する者 A 「工業に関する学科」「情報に関する学科」「商業に関する学科(情報処理関係に限る)」に分類される学科を、2021年3月に卒業見込みの者 B 高等学校の総合学科で「工業」「情報」「商業(情報処理関係に限る)」に関する科目を20単位以上修得し、2021年3月に卒業見込みの者
専門高校・総合学科全国枠	高等学校において次のA、Bのいずれか1つに該当する者 A 「工業に関する学科」「情報に関する学科」「商業に関する学科(情報処理関係に限る)」に分類される学科を、2021年3月に卒業見込みの者 B 高等学校の総合学科で「工業」「情報」「商業(情報処理関係に限る)」に関する科目を20単位以上修得し、2021年3月に卒業見込みの者

(注意) 高等学校等の所在地は高等学校等の本部がある場所を所在地として扱います。

### 4. 推薦要件

- ① 志望学科のアドミッションポリシーにあてはまり、大学の学びに対する基礎学力を備え、積極的意欲を持つ者
- ② 高等学校等の学習成績が優れている者(出願に際し、学習成績等の要件は定めません)

### 5. 選抜方法・配点・評価基準

#### (1) 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、書類(調査書、推薦書、志望理由書)審査、面接及び基礎力調査(筆記試験)の結果を総合して選抜します。

基礎力調査 教科・科目	試験時間・配点
数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)	60分・100点

## (2) 評価基準

### 【地域枠①、地域枠②、全国枠】

評価項目	内容	評価方法	配点
書類審査	調査書	高等学校等での学習の記録及び生活状況(特別活動・指導上参考となる諸事項等)を総合的に評価します。	50点
	推薦書	推薦理由及び内容(評価内容)を総合的に評価します。	
	志望理由書	志望理由書の内容に加え、文章力及び表現力を総合的に評価します。	
面接試験	面接内容	複数の面接員による個人面接を行います。志望理由、志望学科に関する考え方、勉学意欲及びコミュニケーション能力等を総合的に評価します。	50点
筆記試験	基礎力調査	工学を学ぶ上で必須となる数学についての基礎学力・適性等を評価します。	100点
			計 200点

### 【専門高校・総合学科地域枠、専門高校・総合学科全国枠】

評価項目	内容	評価方法	配点
書類審査	調査書	高等学校等での学習の記録及び生活状況(特別活動・指導上参考となる諸事項等)を総合的に評価します。	70点
	推薦書	推薦理由及び内容(評価内容)を総合的に評価します。	
	志望理由書	志望理由書の内容に加え、文章力及び表現力を総合的に評価します。	
面接試験	面接内容	複数の面接員による個人面接を行います。志望理由、志望学科に関する考え方、勉学意欲及びコミュニケーション能力等を総合的に評価します。	70点
筆記試験	基礎力調査	工学を学ぶ上で必須となる数学についての基礎学力・適性等を評価します。(100点満点を60点満点に換算)	60点
			計 200点

## 6. その他

- (1) 数学(I、II、III、A、B)5科目(理数科においてはそれに相当する科目)を履修していることが望ましい(推薦要件とはしません)。
- (2) 専門高校・総合学科枠に出願する者には、専門学科等としての特別活動(専門学科等の学びへの取り組みや具体的な成果等)について明記された調査書の提出を求めます。「特別活動の記録」若しくは「指導上参考になる諸事項」に明記されていれば、備考欄に別途記載する必要はありません。また、地域枠及び全国枠に出願する場合は、本学独自項目の記載は求めません。
- (3) 同一高校から推薦できる人数に制限は設けません。
- (4) 複数の推薦枠の出願資格を満たす場合は、いずれの枠で出願しても良いものとします。
- (5) 学校推薦型選抜に合格した者には、入学前課題を課し、基礎学力の強化を図ります。

### Ⅲ. 外国人留学生特別選抜

#### 1. 選抜日程

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
1月7日(木) ┆ 1月13日(水) 〈必着〉	1月20日(水)	1月26日(火)	1月27日(水) ┆ 2月10日(水)

#### 2. 出願資格

次の①～④すべてに該当する者で、AからFいずれかの資格要件を満たすものとします。なお、出願時には入学後の学費、生活費等に係る経費支弁能力を証明する書類の提出を求めます。

- ① 日本国籍を有しない者
- ② 「出入国管理及び難民認定法」に定められる「留学」の在留資格を有する者、又は「短期滞在」なる査証を有する者（出願時に日本国内に居住している場合のみ）
- ③ 独立行政法人日本学生支援機構が行う「日本留学試験」(2020年度第2回、2019年度第1回又は第2回のいずれか)において、下記受験科目を受験し(850点満点)、その合計点が510点以上(60%以上)の者

##### 【日本留学試験受験科目】

日本語	数学	理科	合計(満点)	備考
読解、聴解・聴読解、 記述を含む	コース2	2科目必須 (自由選択)	850点	出題言語は 日本語とする

- ④ 英語に関する下記検定試験のいずれかを2018年～2020年に受験し、成績認定書等を提出できる者

《英語に関する資格・検定試験》

TOEIC、TOEFL (iBT)、英検、TEAP、GTEC、IELTS、Cambridge English

- A. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- B. 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有する者
- C. 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有する者
- D. 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有する者
- E. 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GCEAレベル資格を有する者
- F. 外国において、文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者又は2021年3月31日までに修了見込みの者

※出願資格についての注意事項

次のいずれかに該当する者は留学生としての資格がありません。

(一般の入学者選抜での受験となります。)

- ①日本の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者
- ②「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に定住している者

### 3. 選抜方法

#### (1) 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、書類(志望理由書)審査、日本留学試験結果、TOEIC・TOEFL等下記の英語に関する資格・検定試験のいずれかのスコア(※)、筆記試験及び面接により総合的に入学者を選考します。

(※)出願時に2018年～2020年に受験した成績認定書等の提出が必要となります。

《英語に関する資格・検定試験》

TOEIC、TOEFL (iBT)、英検、TEAP、GTEC、IELTS、Cambridge English

《筆記試験科目》

試験科目	試験時間・配点
数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)	60分・100点

#### (2) 評価基準

評価項目	内容	評価方法	配点
書類審査	志望理由書	志望理由書の内容に加え、文章力及び表現力を総合的に評価します。	80点
	日本留学試験結果	試験の得点から基礎学力及び志望学科への適性を評価します。	
	英語に関する資格・検定試験のスコア	英語に関する資格・検定試験のスコアにより基礎学力(英語)を評価します。	
筆記試験	数学	工学を学ぶ上で必須となる数学についての基礎学力・適性等を確認し、評価します。 (100点満点を60点満点に換算)	60点
面接試験	面接内容	複数の面接員による個人面接を行います。志望理由、志望学科に関する考え方、勉学意欲及びコミュニケーション能力等を総合的に評価します。	60点
計			200点

## IV. 帰国子女特別選抜

### 1. 選抜日程

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
1月7日(木) ゝ 1月13日(水) (必着)	1月20日(水)	1月26日(火)	1月27日(水) ゝ 2月10日(水)

### 2. 出願資格

日本国籍を有し、保護者の海外勤務等の事情により、外国の学校教育を受けた次の①から④のいずれかに該当する者とします。

- ① 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程を卒業(修了)したのち出願時までの期間が1年以内である者
- ② 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程の最終学年に在学中で、2021年3月31日までに卒業(修了)見込みの者
- ③ 国際大学入学資格を有する者、又は当該国における大学入学資格を有する者で、原則として上記①又は②に準ずる者
  - ・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有する者
  - ・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有する者
  - ・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有する者
  - ・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GCEA レベル資格を有する者
  - ・外国において、文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者又は2021年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 外国の高等学校卒業業者ではないが、中・高等学校を通じ数カ年継続して外国で当該国の正規教育課程に基づく教育を受け、2021年3月31日までに日本の高等学校を卒業(修了)見込みの者で、帰国後2021年3月31日までの在籍期間が原則として1年以内の者

(注1) この選抜試験に関する出願は1回に限るものとします。

(注2) 文部科学大臣が日本の高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設における在籍期間は、外国の学校教育を受けた期間に算入しません。

### 3. 選抜方法

#### (1) 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、書類(志望理由書)審査、TOEIC・TOEFL等下記の英語に関する資格・検定試験のいずれかのスコア(※)、筆記試験及び面接により総合的に入学者を選考します。

(※) 出願時に2018年～2020年に受験した成績認定書等の提出が必要となります。

《英語に関する資格・検定試験》

TOEIC、TOEFL (iBT)、英検、TEAP、GTEC、IELTS、Cambridge English

《筆記試験科目》

試験科目	試験時間・配点
数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)	60分・100点

#### (2) 評価基準

評価項目	内容	評価方法	配点
書類審査	志望理由書	志望理由書の内容に加え、文章力及び表現力を総合的に評価します。	50点
	英語に関する資格・検定試験のスコア	英語に関する資格・検定試験のスコアにより基礎学力(英語)を評価します。	
筆記試験	数学	工学を学ぶ上で必須となる数学についての基礎学力・適性等を確認し、評価します。 (100点満点を50点満点に換算)	50点
面接試験	面接内容	複数の面接員による個人面接を行います。志望理由、志望学科に関する考え方、勉強意欲及びコミュニケーション能力等を総合的に評価します。	50点
計			150点



## V. 社会人特別選抜

### 1. 選抜日程

出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
1月7日(木) } 1月13日(水) 〈必着〉	1月20日(水)	1月26日(火)	1月27日(水) } 2月10日(水)

### 2. 出願資格

2021年4月1日現在において21歳以上に達し、社会人経験3年以上を有する者で、次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- ① 高等学校若しく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た者

### 3. 選抜方法

#### (1) 選抜方法

大学入学共通テストを免除し、書類(志望理由書)審査、TOEIC・TOEFL等下記の英語に関する資格・検定試験のいずれかのスコア(※)、筆記試験及び面接により総合的に入学者を選考します。

(※) 出願時に2018年～2020年に受験した成績認定書等の提出が必要となります。

《英語に関する資格・検定試験》

TOEIC、TOEFL(iBT)、英検、TEAP、GTEC、IELTS、Cambridge English

《筆記試験科目》

試験科目	試験時間・配点
数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)	60分・100点

#### (2) 評価基準

評価項目	内容	評価方法	配点
書類審査	志望理由書	志望理由書の内容に加え、文章力及び表現力を総合的に評価します。	50点
	英語に関する資格・検定試験のスコア	英語に関する資格・検定試験のスコアにより基礎学力(英語)を評価します。	
筆記試験	数学	工学を学ぶ上で必須となる数学についての基礎学力・適性等を確認し、評価します。 (100点満点を50点満点に換算)	50点
面接試験	面接内容	複数の面接員による個人面接を行います。志望理由、志望学科に関する考え方、勉強意欲及びコミュニケーション能力等を総合的に評価します。	50点
計			150点

## VI. 新型コロナウイルス感染症に伴う追試験の実施について

本学では、新型コロナウイルス感染症に罹患した入学志願者等の受験機会を確保するため、以下の選抜区分において追試験を実施します。

新型コロナウイルス感染症に罹患した等の理由により本試験を受験できなかった場合の追試験の詳細や申請方法については、各入学者選抜の学生募集要項を確認してください。

### 【選抜区分】

- ・学校推薦型選抜
- ・一般選抜 [前期日程]
- ・一般選抜 [公立大学中期日程]
- ・外国人留学生特別選抜
- ・帰国子女特別選抜
- ・社会人特別選抜

## VII. 障害等のある入学志願者との事前面談

本学に入学を志願するもので、障害等(学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)がある者は、受験上及び就学上特別な配慮を要することがありますので、出願前にあらかじめ本学に申し出てください。

### 1. 相談の時期

選抜区分	相談期限
学校推薦型選抜	2020年10月2日(金)まで
一般選抜(前期日程・公立大学中期日程)	2021年1月8日(金)まで
外国人留学生特別選抜	2020年12月2日(水)まで
帰国子女特別選抜	2020年12月2日(水)まで
社会人特別選抜	2020年12月2日(水)まで

### 2. 相談の方法

相談にあたっては、次の内容を記載した事前相談書(様式自由)を提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

- ① 氏名、生年月日、連絡先
- ② 出願を希望する選抜区分及び学科
- ③ 障害の種類・程度(医師の診断を添付)
- ④ 受験上及び就学上希望する具体的措置
- ⑤ 高等学校等における生活状況等(主として授業関係)
- ⑥ その他参考となる事項

## Ⅷ. 学生募集要項・大学資料の入手方法

### 1. 学生募集要項配布開始予定日

選抜区分		個別学力検査等期日	募集要項の配布
一般選抜	前期日程	A方式	11月下旬(予定)より 本学Webサイト上に公開。 出願はWeb出願となります。
		B方式	
	公立大学中期日程		
学校推薦型選抜	地域枠①		10月上旬(予定)より配布
	地域枠②		
	全国枠		
	専門高校・総合学科地域枠		
	専門高校・総合学科全国枠		
外国人留学生特別選抜		1月20日(水)	10月(予定)より 本学Webサイト上に公開
帰国子女特別選抜			
社会人特別選抜			

### 2. 大学資料請求方法

#### (1) 「テレメール」による請求

本学Webサイトの資料請求ページのリンクからテレメールにアクセスするか、下記のQRコードを読み込んでアクセスしてください。

資料請求ページURL：[https://www.sus.ac.jp/request\\_info/](https://www.sus.ac.jp/request_info/)

QRコード：



#### (2) 「モバっちょ」による請求

本学Webサイトの資料請求ページのリンク又は下記URLからモバっちょにアクセスするか、下記のQRコードを読み込んでアクセスしてください。

モバっちょURL：<https://dj-c-mb.jp/suwa.tus3/>

QRコード：







