

3. 推薦入試

(1) 推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）

【工学部・推薦入試Ⅰ】

実施学部・類名 募集人員	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>工学1類</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td>工学2類</td> <td>22名</td> </tr> <tr> <td>工学3類</td> <td>30名</td> </tr> <tr> <td>工学4類</td> <td>14名</td> </tr> <tr> <td>工学5類</td> <td>10名</td> </tr> </table>	工学1類	10名	工学2類	22名	工学3類	30名	工学4類	14名	工学5類	10名
工学1類	10名										
工学2類	22名										
工学3類	30名										
工学4類	14名										
工学5類	10名										
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）、中等教育学校又は文部科学大臣が日本の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卒業した者及び2020年3月卒業（修了）見込みの者</p> <p>② 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>③ 出身学校長が次のいずれか1つに該当するものと認め、責任を持って推薦する者 (ア)数学、理科が特に優秀である者 (イ)調査書の全体の評定平均値が3.8以上の者</p>										
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接試験の結果に基づき、合否を判定します。</p> <p>面接試験は、複数面接担当者による約30分間の個人面接で、志望動機、適性等の他に、工学1類、工学2類及び工学3類は、「数学及び理科（物理の領域）」に関する基礎的学力をみる口頭試問を含みます。</p> <p>工学4類は「数学及び理科（化学の領域）」に関する基礎的問題についての口頭試問です。</p> <p>工学5類は「数学及び理科（物理又は化学の領域）」に関する基礎的問題についての口頭試問です。</p> <p>・配点 調査書 200点満点 面接試験 800点満点 合計 1000点満点で評価します。</p> <p>・英語の外部検定試験の利用について 面接試験の得点に対し、18ページ（2）の工学部の換算表の点数を加点します。ただし、加点後の面接試験の得点が、面接試験の配点（800点）を超える場合は、面接試験の配点を上限とします。</p>										
出願期間	2019年11月 1日（金）～ 8日（金）										
試験日	2019年11月26日（火）又は27日（水）のいずれか1日										
合格発表日	2019年12月 6日（金）										
その他	<p>十分な基礎学力、科学技術に対する強い興味、さらにリーダーとしての資質を持つ学生を募集します。例えば、ある課題を与えられたときに基礎学力を基にしてじっくり考え、その中に潜む問題を発見し、意欲と熱意をもって独自の見方、考え方で解決に導くことに取り組むことができ、その課題解決をグループで行う場合には、リーダーシップを発揮できる学生を対象とします。</p> <p>国立大学・学部の推薦入試へ出願できるのは、1つの大学・学部のみです。ただし、本学工学部の推薦入試Ⅰに不合格となった場合、本学工学部の同一類を志望する場合に限り、推薦入試Ⅱに出願することができます。</p>										

詳細については、2019年9月中旬公表予定の推薦入試Ⅰ学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

【情報工学部・推薦入試Ⅰ】

<p>実施学部・類名 募集人員</p>	<table border="0"> <tr> <td>情報工学部</td> <td>情工1類</td> <td>35名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>情工2類</td> <td>24名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>情工3類</td> <td>25名</td> </tr> </table>	情報工学部	情工1類	35名		情工2類	24名		情工3類	25名
情報工学部	情工1類	35名								
	情工2類	24名								
	情工3類	25名								
<p>出願要件</p>	<p>次の各号に該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）、中等教育学校又は文部科学大臣が日本の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卒業した者及び2020年3月卒業（修了）見込みの者 ② 合格した場合、入学することを確約できる者 ③ 出身学校長が責任を持って推薦する者 									
<p>選抜方法等</p>	<p>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接試験の結果に基づき、可否を判定します。</p> <p>面接試験は、複数面接担当者による各類で定められた時間（20～30分間）の個人面接で、志望動機、適性等の他に、英語、数学及びインターネット出願登録時に選択した理科（物理、化学、生物の領域から1つを選択）の基礎的学力をみる口頭試問を含みます。</p> <p>なお、高等学校もしくは中等教育学校の職業教育を主とする学科及び総合学科の出身者における数学の口頭試問については、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」の出題科目を、「情報技術基礎（教科名：工業）」、「プログラミング（教科名：商業）」、「アルゴリズムとプログラム（教科名：情報）」、「数学Ⅰ・数学A」のいずれかに代えることができますので、該当者はインターネット出願登録時に数学の範囲を選択してください。</p> <p>・配点 調査書 300点満点 面接試験 700点満点 合計 1000点満点で評価します。</p> <p>・英語の外部検定試験の利用について 18ページ（2）の情報工学部の換算表で推薦Ⅰの満点の基準を満たす場合、面接試験において「英語」の口頭試問を免除するとともに、面接試験の「英語」に関する評価を満点とします。なお、18ページ（2）の換算表で「満点×0.5」の基準を満たす場合、「英語」の口頭試問の点数と比較し、換算表の点数が高い場合は、その換算点（「満点×0.5」）に置き換えます。</p>									
<p>出願期間</p>	<p>2019年11月 1日（金）～ 8日（金）</p>									
<p>試験日</p>	<p>2019年11月26日（火）又は27日（水）のいずれか1日</p>									
<p>合格発表日</p>	<p>2019年12月 6日（金）</p>									
<p>その他</p>	<p>知的好奇心に富み、物事をじっくり観察し、深く考察して論理的判断を下すことができる学生を募集します。</p> <p>十分な基礎学力を持ちながら筆記試験では実力を発揮できない者、理数系や情報工学系の特定の分野に強い興味を持ち創造性豊かな者、勉学に対する熱意を持ち課外活動を通して積極的行動力や指導力を身につけた者等を対象とします。</p> <p>国立大学・学部の推薦入試へ出願できるのは、1つの大学・学部のみです。</p>									

詳細については、2019年9月中旬公表予定の推薦入試Ⅰ学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

(2) 推薦入試Ⅱ (大学入試センター試験を課す)

【工学部・推薦入試Ⅱ】

実施学部・類名 募集人員	工学1類 3名 工学2類 3名 工学部 工学3類 4名 工学4類 3名 工学5類 3名																								
出願要件	次の各号に該当する者 ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。), 中等教育学校又は文部科学大臣が日本の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卒業した者及び2020年3月卒業(修了)見込みの者 ② 合格した場合, 入学することを確約できる者 ③ 出身学校長が次のいずれか1つに該当するものと認め, 責任を持って推薦する者 (ア) 数学, 理科が特に優秀である者 (イ) 調査書の全体の評定平均値が3.8以上の者 ④ 本学が指定する2020年度大学入試センター試験の全教科・科目を受験した者 ⑤ 数学Ⅲを履修している者 なお, 理数科にあっては, 理数数学Ⅱを履修している者																								
選抜方法等	大学入試センター試験の成績と調査書に基づいて総合的に(1000点満点)判定します。 ・大学入試センター試験の利用教科・科目及び配点(900点)(5教科7科目) <table border="1"> <thead> <tr> <th>類</th> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">全類</td> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地歴 公民</td> <td>世界史B, 日本史B, 地理B 「倫理, 政治・経済」</td> <td rowspan="2">} から1科目 100</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理と化学</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 から1科目</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 外国語の「英語」には「リスニング」を含み, 配点内訳は, 筆記試験160点, リスニング40点とします。 また, 大学入試センターの受験上の配慮によりリスニングを免除された者については, 筆記試験(200点満点)の得点のみを利用します。 なお, 大学入試センターの受験上の配慮以外の理由によりリスニングを受験しなかった者は, 出願できません。</p> ・調査書 <table border="1"> <thead> <tr> <th>類</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全類</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>・英語の外部検定試験の利用について 大学入試センター試験の「外国語」を「英語」で受験している場合, 大学入試センター試験の「外国語」の素点の得点(筆記200点満点とリスニング50点満点の合計250点満点)に対し, 18ページ(2)の工学部の換算表の点数を加点します。ただし, 加点後の「外国語」の素点の得点が, 250点満点を超える場合は, 250点を上限とします。</p>	類	教科	科目	配点	全類	国語	国語	200	地歴 公民	世界史B, 日本史B, 地理B 「倫理, 政治・経済」	} から1科目 100	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	200	理科	物理と化学	200	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 から1科目	200	類	配点	全類	100
類	教科	科目	配点																						
全類	国語	国語	200																						
	地歴 公民	世界史B, 日本史B, 地理B 「倫理, 政治・経済」	} から1科目 100																						
	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」		200																					
	理科	物理と化学	200																						
	外国語	英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語 から1科目	200																						
類	配点																								
全類	100																								
出願期間	2020年 1月22日(水)～27日(月)																								

試 験 日	
合 格 発 表 日	2020年 2月12日 (水)
そ の 他	<p>国立大学・学部の推薦入試へ出願できるのは、1つの大学・学部のみです。ただし、本学工学部の推薦入試Ⅰに不合格となった場合、本学工学部の同一類を志望する場合には限り、推薦入試Ⅱに出願することができます。</p> <p>なお、本学のAO入試は併願できません。</p>

詳細については、2019年9月中旬公表予定の推薦入試Ⅱ学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

4. AO入試

AO入試（大学入試センター試験を課す）

【工学部・情報工学部共通（ただし、学部名の記載がある項目は、当該学部の内容を示している。）】

実施学部・類名 募集人員	<table border="0"> <tr><td>工学1類</td><td>3名</td></tr> <tr><td>工学2類</td><td>8名</td></tr> <tr><td>工学3類</td><td>4名</td></tr> <tr><td>工学4類</td><td>4名</td></tr> <tr><td>工学5類</td><td>3名</td></tr> </table>	工学1類	3名	工学2類	8名	工学3類	4名	工学4類	4名	工学5類	3名	<table border="0"> <tr><td>情報工学部</td><td>情工1類</td><td>9名</td></tr> <tr><td></td><td>情工2類</td><td>6名</td></tr> <tr><td></td><td>情工3類</td><td>7名</td></tr> </table>	情報工学部	情工1類	9名		情工2類	6名		情工3類	7名																	
工学1類	3名																																					
工学2類	8名																																					
工学3類	4名																																					
工学4類	4名																																					
工学5類	3名																																					
情報工学部	情工1類	9名																																				
	情工2類	6名																																				
	情工3類	7名																																				
出願要件	<p>次の各号に該当する者で、本学を第1志望とするもの</p> <p>① 高等学校、中等教育学校若しくは文部科学大臣が日本の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卒業した者及び2020年3月卒業（修了）見込みの者又は通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2020年3月修了見込みの者</p> <p>② 志望の学部が指定する2020年度大学入試センター試験の全教科・科目を受験した者</p> <p>③ 数学Ⅲ（理数科にあつては理数数学Ⅱ，高等専門学校にあつては数学Ⅲに相当する科目）を履修している者</p>																																					
選抜方法の概要	<p>大学入試センター試験の成績と課題解決型記述問題，グループワーク，個人面接，高校入学後の活動に関する記述及び調査書等の総合的な評価により判定します。</p> <p>第2段階選抜 志願者数が募集人員を大幅に上回る場合は，本学が指定する大学入試センター試験（5教科7科目）の成績，調査書及び高校入学後の活動に関する記述の合計点により，第1段階選抜を行うことがあります。この場合は，第1段階選抜の合格者のみ第2段階選抜を行います。</p>																																					
第1段階選抜方法等	<p>第1段階選抜（1,200点満点） ・大学入試センター試験の利用教科・科目・配点（900点）（5教科7科目）</p>																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>類</th> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">工学部</td> <td rowspan="5">全類</td> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>地歴公民</td> <td>世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理と化学</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>		学部	類	教科	科目	配点	工学部	全類	国語	国語	150	地歴公民	世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」	50	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	250	理科	物理と化学	250	外国語	英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目	200														
	学部	類	教科	科目	配点																																	
	工学部	全類	国語	国語	150																																	
地歴公民			世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」	50																																		
数学			「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	250																																		
理科			物理と化学	250																																		
外国語			英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目	200																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学部</th> <th rowspan="2">類</th> <th rowspan="2">教科</th> <th rowspan="2">科目</th> <th colspan="3">配点</th> </tr> <tr> <th>情工1類</th> <th>情工2類</th> <th>情工3類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">情報工学部</td> <td rowspan="5">全類</td> <td>国語</td> <td>国語</td> <td colspan="3">150</td> </tr> <tr> <td>地歴公民</td> <td>世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」</td> <td>280</td> <td>250</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理，化学，生物，地学から2科目</td> <td>220</td> <td>250</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目</td> <td colspan="3">200</td> </tr> </tbody> </table>		学部	類	教科	科目	配点			情工1類	情工2類	情工3類	情報工学部	全類	国語	国語	150			地歴公民	世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」	50			数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	280	250	220	理科	物理，化学，生物，地学から2科目	220	250	280	外国語	英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目	200		
学部	類					教科	科目	配点																														
		情工1類	情工2類	情工3類																																		
情報工学部	全類	国語	国語	150																																		
		地歴公民	世界史B，日本史B，地理B } から1科目 「倫理，政治・経済」	50																																		
		数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	280	250	220																																
		理科	物理，化学，生物，地学から2科目	220	250	280																																
		外国語	英語，ドイツ語，フランス語，中国語，韓国語から1科目	200																																		
<p>※ 外国語の「英語」には「リスニング」を含み，配点内訳は，筆記試験160点，リスニング40点とします。 また，大学入試センターの受験上の配慮によりリスニングを免除された者については，筆記試験（200点満点）の得点のみを利用します。 なお，工学部においては，大学入試センターの受験上の配慮以外の理由によりリスニングを受験しなかった者は，出願できません。</p> <p>※ 情報工学部においては，類毎に，大学入試センター試験の数学及び理科の配点が異なります。</p>																																						

	<ul style="list-style-type: none"> 英語の外部検定試験の利用について 大学入試センター試験の「外国語」を「英語」で受験している場合、英語の外部検定試験で一定のスコア（級）を取得し、スコアシート等（19ページ参照）を出願時に提出したものは、得点の加点又は置き換えを受けることができます。 各学部の加点又は置き換えについては、18ページ（2）の換算表を参照してください。 調査書及び高校入学後の活動に関する記述の配点（300点） <table border="1"> <thead> <tr> <th>類</th> <th>評価項目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全類</td> <td>調査書</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>高校入学後の活動に関する記述</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 「高校入学後の活動に関する記述」については、高校入学以降に志願者本人が取り組んだ3つの活動（学業における活動、部活動、生徒会活動、ボランティア活動、留学・海外経験、取得資格・検定、各種大会・コンクールの表彰・顕彰など学内外での諸活動）を総合的に評価します。なお、活動が2つの場合は80点満点で、1つの場合は50点満点で評価します。 「高校入学後の活動に関する記述」の具体的な記述例については、本学ホームページのAO入試サイトを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1段階選抜の不合格者は、第2段階選抜の試験を受験することができません。 	類	評価項目	配点	全類	調査書	200	高校入学後の活動に関する記述	100		
類	評価項目	配点									
全類	調査書	200									
	高校入学後の活動に関する記述	100									
出願期間	2020年1月22日（水）～28日（火）										
第1段階選抜合格発表日	2020年2月5日（水）										
第2段階選抜方法等	<p>第2段階選抜（1,500点満点） 第1段階選抜の合格者に対してのみ、第2段階選抜を行います。 ただし、志願者数によっては、第1段階選抜は実施せず、第2段階選抜のみを実施します。 第2段階選抜においては、大学入試センター試験の成績のほか、課題解決型記述問題、グループワーク及び個人面接を実施し、第1段階選抜の点数は利用せず、第2段階選抜のみの点数により判定します。第2段階選抜における、課題解決型記述問題、グループワーク及び個人面接をすべて受験しなければ、第2段階選抜の可否判定の対象とはなりません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学入試センター試験の利用教科・科目・配点（900点） 第2段階選抜における大学入試センター試験の利用教科・科目・配点等については、11ページの第1段階選抜と同じです。 英語の外部検定試験の利用について 第2段階選抜における英語の外部検定試験の利用については、12ページの第1段階選抜と同じです。 課題解決型記述問題、グループワーク及び個人面接の配点（600点） <table border="1"> <thead> <tr> <th>類</th> <th>評価項目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">全類</td> <td>課題解決型記述問題</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>グループワーク</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 「課題解決型記述問題」では、解答内容の論理性、表現力等を評価します。 ※ 「グループワーク」では、コミュニケーション力、論理性、協働的な活動等を評価します。 ※ 「個人面接」では、「課題解決型記述問題」の解答内容、調査書、高校入学後の活動に関する記述等を参考にし、思考力、判断力、表現力等を評価します。 ※ 「課題解決型記述問題」の課題例及び「グループワーク」の実施方法や題材例については、本学ホームページのAO入試サイトを参照してください。 ※ 「課題解決型記述問題」及び「グループワーク」の試験は、本学の国際バカロレア入試の受験生と一緒に受けてもらう場合があります。この場合において、試験問題等は同一のものを使用します。</p>	類	評価項目	配点	全類	課題解決型記述問題	150	グループワーク	250	個人面接	200
類	評価項目	配点									
全類	課題解決型記述問題	150									
	グループワーク	250									
	個人面接	200									
第2段階選抜試験日	2020年2月8日（土）又は9日（日）のいずれか1日										
第2段階選抜試験会場	本学工学部（戸畑キャンパス）と学外試験会場（大阪）の2会場で行います。 ただし、グループワークを実施するため、志願者数により、本学工学部（戸畑キャンパス）1会場のみの実施となる場合があります。										
合格発表日	2020年2月12日（水）										
その他	本学のAO入試と本学工学部の推薦入試Ⅱは併願できません。 本学のAO入試の志望類については、第3志望まで志望できます。ただし、同一類を重複して志望したり、学部間にまたがって類を志望することはできません。										

詳細については、2019年10月下旬に公表予定のAO入試学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

5. 国際バカロレア (International Baccalaureate/IB) 入試

【工学部・情報工学部共通 (ただし、学部名の記載がある項目は、当該学部の内容を示している。)

実施学部・類名 募集人員	工学部 工学1類 工学2類 工学3類 工学4類 工学5類 } 若干名		情報工学部 情工1類 情工2類 情工3類 } 若干名																												
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>① 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から国際バカロレア資格証書 (International Baccalaureate Diploma) を2018年4月から2020年3月までに授与される者もしくは授与される見込みの者</p> <p>※ 国際バカロレア資格を取得見込で合格した者が、2020年3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場合は、合格 (入学) 取消となります。</p> <p>② 国際バカロレア資格取得において、次の (ア) 及び (イ) に該当する者又は2020年3月までに該当する見込みの者</p> <p>(ア) 日本語を母語とする者又は日本語 A・日本語 B のいずれかを履修し、成績評価が4以上の者</p> <p>(イ) 志望する学部・類が指定する次表の科目を履修し、必要なレベル・成績評価を修めた者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>類</th> <th>科目</th> <th>レベル・成績評価等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">工学部</td> <td>工学1類</td> <td rowspan="2">数学と物理</td> <td rowspan="4">左記の指定科目において、以下の要件を満たすこと。 ・1科目は HL*成績評価4以上 ・他の科目は SL*成績評価4以上又は HL*成績評価4以上であること。 ※HL=Higher Level ※SL=Standard Level</td> </tr> <tr> <td>工学2類</td> </tr> <tr> <td>工学3類</td> </tr> <tr> <td>工学4類</td> <td>数学と化学</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">情報工学部</td> <td>情工1類</td> <td rowspan="3">数学と 物理, 化学, 生物から1科目</td> </tr> <tr> <td>情工2類</td> </tr> <tr> <td>情工3類</td> </tr> </tbody> </table>				学部	類	科目	レベル・成績評価等	工学部	工学1類	数学と物理	左記の指定科目において、以下の要件を満たすこと。 ・1科目は HL*成績評価4以上 ・他の科目は SL*成績評価4以上又は HL*成績評価4以上であること。 ※HL=Higher Level ※SL=Standard Level	工学2類	工学3類	工学4類	数学と化学	情報工学部	情工1類	数学と 物理, 化学, 生物から1科目	情工2類	情工3類										
学部	類	科目	レベル・成績評価等																												
工学部	工学1類	数学と物理	左記の指定科目において、以下の要件を満たすこと。 ・1科目は HL*成績評価4以上 ・他の科目は SL*成績評価4以上又は HL*成績評価4以上であること。 ※HL=Higher Level ※SL=Standard Level																												
	工学2類																														
	工学3類																														
	工学4類	数学と化学																													
情報工学部	情工1類	数学と 物理, 化学, 生物から1科目																													
	情工2類																														
	情工3類																														
選抜方法等	<p>国際バカロレア資格取得成績、課題解決型記述問題、グループワーク、個人面接及び学力検査による総合的な評価により判定します。本学で実施する試験は、全て日本語にて行います。</p> <p>・各評価項目・配点 (1,500点)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>類</th> <th>評価項目・科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">全学部</td> <td rowspan="4">全類</td> <td>国際バカロレア資格取得成績</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>課題解決型記述問題</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>グループワーク</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">工学部</td> <td>工学1類</td> <td rowspan="5">学力検査</td> <td rowspan="5">200</td> </tr> <tr> <td>工学2類</td> </tr> <tr> <td>工学3類</td> </tr> <tr> <td>工学4類</td> </tr> <tr> <td>工学5類</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">情報工学部</td> <td>情工1類</td> <td rowspan="3">数学と 物理, 化学, 生物から1科目</td> </tr> <tr> <td>情工2類</td> </tr> <tr> <td>情工3類</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 国際バカロレア資格取得成績を評価する際、特に数学、理科の成績を重視します。</p> <p>※ 「課題解決型記述問題」では、解答内容の論理性、表現力等を評価します。</p>				学部	類	評価項目・科目	配点	全学部	全類	国際バカロレア資格取得成績	700	課題解決型記述問題	150	グループワーク	250	個人面接	200	工学部	工学1類	学力検査	200	工学2類	工学3類	工学4類	工学5類	情報工学部	情工1類	数学と 物理, 化学, 生物から1科目	情工2類	情工3類
学部	類	評価項目・科目	配点																												
全学部	全類	国際バカロレア資格取得成績	700																												
		課題解決型記述問題	150																												
		グループワーク	250																												
		個人面接	200																												
工学部	工学1類	学力検査	200																												
	工学2類																														
	工学3類																														
	工学4類																														
	工学5類																														
情報工学部	情工1類	数学と 物理, 化学, 生物から1科目																													
	情工2類																														
	情工3類																														

	<p>※ 「グループワーク」では、コミュニケーション力、論理性、協働的な活動等を評価します。</p> <p>※ 「個人面接」では、「課題解決型記述問題」の解答内容、国際バカロレア資格取得の成績、高校入学後の活動に関する記述等を参考にし、思考力、判断力、表現力等を評価します。</p> <p>※ 「課題解決型記述問題」及び「グループワーク」の試験は、本学のAO入試の受験生と一緒に受けてもらう場合があります。この場合において、試験問題等は同一のものを使用します。</p> <p>※ 「学力検査」では、数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）、理科（物理、化学、生物）の基礎的な学力を評価します。</p>
出 願 期 間	2020年1月21日（火）～23日（木）
試 験 日	2020年2月8日（土）又は9日（日）のいずれか1日
合 格 発 表 日	2020年2月12日（水）
そ の 他	国際バカロレア入試の志望類については、学部間にまたがって、第3志望まで志望できます。（例：第1志望が「工学2類」で、第2志望が「情工2類」など。）

詳細については、2019年10月下旬公表予定の国際バカロレア入試学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

6. 帰国子女入試

【工学部・帰国子女入試】

<p>実施学部・類名 募集人員</p>	<p>工学部 工学1類 工学2類 工学3類 工学4類 工学5類</p> <p>} 若干名</p>
<p>出願要件</p>	<p>日本の国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <p>① 外国において最終の学年を含めて2年以上継続して学校教育を受け、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2018年4月1日から2020年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>② 外国において2年以上継続して学校教育を受け、引き続き、日本の高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）若しくは中等教育学校後期課程の第2学年又は第3学年に編入学を認められた者で、2018年4月1日から2020年3月31日までに卒業（修了）したもの及び卒業（修了）見込みのもの</p> <p>③ 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から国際バカロレア資格を2018年又は2019年に授与された者</p> <p>④ 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2018年又は2019年に授与された者</p> <p>⑤ 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2018年又は2019年に授与された者</p> <p>⑥ 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（以下「GCE-A レベル資格」という。）を2018年又は2019年に取得した者</p> <p>※ GCE-A レベル資格の科目数等に関する要件：GCE-A レベル試験において1科目以上合格（E評価以上）</p>
<p>選抜方法等</p>	<p>大学入試センター試験を免除し、出願書類及び面接試験（数学及び理科に関する基礎的問題についての口頭試問等を含む。）の結果により判定します。</p> <p>なお、面接試験のうち、理科の口頭試問については、工学1類、工学2類及び工学3類は「物理の領域」、工学4類は「化学の領域」、工学5類は「物理又は化学の領域」に関する基礎的問題となります。</p>
<p>出願期間</p>	<p>2019年11月 1日（金）～ 8日（金）</p>
<p>試験日</p>	<p>2019年11月26日（火）又は27日（水）のいずれか1日</p>
<p>合格発表日</p>	<p>2019年12月 6日（金）</p>
<p>その他</p>	

詳細については、2019年9月中旬公表予定の帰国子女入試学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

【情報工学部・帰国子女入試】

<p>実施学部・類名 募集人員</p>	<p>情報工学部 情工1類 情工2類 情工3類</p> <p>} 若干名</p>
<p>出願要件</p>	<p>日本の国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者のうち、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者（保護者が先に帰国した場合は、その後の滞在が1年未満）で、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <p>① 外国において最終の学年を含めて2年以上継続して学校教育を受け、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2018年4月1日から2020年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>② 外国において2年以上継続して学校教育を受け、引き続き、日本の高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）若しくは中等教育学校後期課程の第2学年又は第3学年に編入学を認められた者で、2018年4月1日から2020年3月31日までに卒業（修了）したもの及び卒業（修了）見込みのもの</p> <p>③ 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から国際バカロレア資格を2018年又は2019年に授与された者</p> <p>④ 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2018年又は2019年に授与された者</p> <p>⑤ 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2018年又は2019年に授与された者</p> <p>⑥ 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（以下「GCE-A レベル資格」という。）を2018年又は2019年に授与された者</p> <p>※ GCE-A レベル資格の科目数等に関する要件：GCE-A レベル試験において1科目以上合格（E評価以上）</p>
<p>選抜方法等</p>	<p>大学入試センター試験を免除し、出願書類及び面接試験（英語、数学及びインターネット出願登録時に選択した理科（物理、化学、生物の領域から1つを選択）に関する基礎的問題についての口頭試問等を含む。）の結果により判定します。</p>
<p>出願期間</p>	<p>2019年11月 1日（金）～ 8日（金）</p>
<p>試験日</p>	<p>2019年11月26日（火）又は27日（水）のいずれか1日</p>
<p>合格発表日</p>	<p>2019年12月 6日（金）</p>
<p>その他</p>	

詳細については、2019年9月中旬公表予定の帰国子女入試学生募集要項を本学ホームページで確認してください。

7. 私費外国人留学生入試

【工学部・情報工学部共通（ただし、学部名の記載がある項目は、当該学部の内容を示している。）】

実施学部・類名 募集人員	工学部 工学1類 工学2類 工学3類 工学4類 工学5類 } 若干名	情報工学部 情工1類 情工2類 情工3類 } 若干名																																																																			
出願要件	<p>独立行政法人日本学生支援機構が実施する2019年度「日本留学試験」の所定の試験教科・科目及び英語能力検定試験（TOEFL 又は TOEIC）を受験し、かつ、次の各号に該当する者</p> <p>① 日本国籍を有しない者</p> <p>② 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2020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、その他文部科学大臣の指定したもの</p> <p>③ 出入国管理及び難民認定法に規定する「留学」の在留資格を有する者、又は大学入学後に在留資格を「留学」に変更可能な者</p>																																																																				
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、2019年度日本留学試験の成績、英語能力検定試験（TOEFL 又は TOEIC）の成績、本学が実施する個別学力検査及び個人面接の評価により判定します。</p> <p>①工学部の選抜方法と配点等（1,500点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">評価項目</th> <th>配点（全類）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">日本留学試験</td> <td>日本語</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>数学（コース2）</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>理科（物理・化学）</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>英語能力検定試験</td> <td>TOEFL 又は TOEIC</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">個別学力検査</td> <td>数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>理科（「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」）</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>②情報工学部の選抜方法と配点等（1,500点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="3">配点</th> </tr> <tr> <th>情工1類</th> <th>情工2類</th> <th>情工3類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">日本留学試験</td> <td colspan="3">日本語</td> </tr> <tr> <td colspan="3">150</td> </tr> <tr> <td colspan="3">数学（コース2）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td colspan="3">理科（物理、化学、生物から2科目）</td> </tr> <tr> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>英語能力検定試験</td> <td colspan="3">TOEFL 又は TOEIC</td> </tr> <tr> <td colspan="3">250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">個別学力検査</td> <td>数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）</td> <td>480</td> <td>400</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>理科（「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目）</td> <td>320</td> <td>400</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td colspan="3">200</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、私費外国人留学生入試の個別学力検査は、一般入試（前期日程）の個別学力検査と同一の試験問題となります。 また、個別学力検査の数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。</p>		評価項目		配点（全類）	日本留学試験	日本語	150	数学（コース2）	50	理科（物理・化学）	50	英語能力検定試験	TOEFL 又は TOEIC	250	個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）	400	理科（「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」）	400	個人面接		200	評価項目	配点			情工1類	情工2類	情工3類	日本留学試験	日本語			150			数学（コース2）			50			理科（物理、化学、生物から2科目）			50			英語能力検定試験	TOEFL 又は TOEIC			250			個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）	480	400	320	理科（「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目）	320	400	480	個人面接	200		
評価項目		配点（全類）																																																																			
日本留学試験	日本語	150																																																																			
	数学（コース2）	50																																																																			
	理科（物理・化学）	50																																																																			
英語能力検定試験	TOEFL 又は TOEIC	250																																																																			
個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）	400																																																																			
	理科（「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」）	400																																																																			
個人面接		200																																																																			
評価項目	配点																																																																				
	情工1類	情工2類	情工3類																																																																		
日本留学試験	日本語																																																																				
	150																																																																				
	数学（コース2）																																																																				
50																																																																					
理科（物理、化学、生物から2科目）																																																																					
50																																																																					
英語能力検定試験	TOEFL 又は TOEIC																																																																				
250																																																																					
個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）	480	400	320																																																																	
	理科（「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目）	320	400	480																																																																	
個人面接	200																																																																				
出願期間	2020年 1月 6日（月）～ 1月10日（金）																																																																				
試験日	2020年 2月25日（火）及び 26（水）の2日間																																																																				
合格発表日	2020年 3月 6日（金）																																																																				
その他																																																																					

詳細については、2019年10月下旬公表予定の私費外国人留学生入試募集要項を本学ホームページで確認してください。