

## 2020年度 電気通信大学情報理工学域 特別入試

### 1. 2020年度特別入試 「A0入試」(社会人および夜間の修学を必要とする人を対象とする入試)

実施学域・類等	情報理工学域・先端工学基礎課程(夜間主)
募集人員	30名
出願資格	次のいずれかに該当する者としてします。 1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2020年3月卒業見込みの者。 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2020年3月までに修了見込みの者。 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者及び2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
出願要件	原則として夜間の修学を希望する社会人を対象とし、高度コミュニケーション社会を支える科学技術体系「総合コミュニケーション科学」とその基盤となる自然科学及び数学に関する知識と技術の修得・更新に努めようとする意欲のある者で、合格した場合に入学を確約できる者。 ただし、社会人以外でも、夜間の修学を必要とする者には出願を認めます。夜間の修学を必要とする理由としては、たとえば、経済的事情などが挙げられます。
選抜方法等	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、総合問題試験、面接試験及び提出書類(志望理由書・調査書等)を総合して行います。
出願期間	2019年11月1日(金)～11月6日(水)
選抜期日	2019年11月18日(月)、11月19日(火)
合格発表日	2019年11月28日(木)
その他	総合問題試験及び面接試験は、理工系への適性及び基礎的能力を問う内容を含みます。

2. 2020 年度特別入試 『推薦入試「一般」』

実施学域・類等	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）																																										
募集人員	<table border="0"> <tr> <td>Ⅰ類（情報系）</td> <td>メディア情報学プログラム</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営・社会情報学プログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>情報数理工学プログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンピュータサイエンスプログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ類（融合系）</td> <td>セキュリティ情報学プログラム</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>情報通信工学プログラム</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子情報学プログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計測・制御システムプログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>先端ロボティクスプログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ類（理工系）</td> <td>機械システムプログラム</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電子工学プログラム</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>光工学プログラム</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>物理工学プログラム</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>化学生命工学プログラム</td> <td>4名</td> </tr> </table>	Ⅰ類（情報系）	メディア情報学プログラム	6名		経営・社会情報学プログラム	5名		情報数理工学プログラム	5名		コンピュータサイエンスプログラム	5名	Ⅱ類（融合系）	セキュリティ情報学プログラム	4名		情報通信工学プログラム	6名		電子情報学プログラム	5名		計測・制御システムプログラム	5名		先端ロボティクスプログラム	5名	Ⅲ類（理工系）	機械システムプログラム	5名		電子工学プログラム	4名		光工学プログラム	4名		物理工学プログラム	4名		化学生命工学プログラム	4名
Ⅰ類（情報系）	メディア情報学プログラム	6名																																									
	経営・社会情報学プログラム	5名																																									
	情報数理工学プログラム	5名																																									
	コンピュータサイエンスプログラム	5名																																									
Ⅱ類（融合系）	セキュリティ情報学プログラム	4名																																									
	情報通信工学プログラム	6名																																									
	電子情報学プログラム	5名																																									
	計測・制御システムプログラム	5名																																									
	先端ロボティクスプログラム	5名																																									
Ⅲ類（理工系）	機械システムプログラム	5名																																									
	電子工学プログラム	4名																																									
	光工学プログラム	4名																																									
	物理工学プログラム	4名																																									
	化学生命工学プログラム	4名																																									
出願資格	<p>高等学校等の大学入学資格を有する学校を 2020 年 3 月卒業（修了）見込みの者（2019 年度において学年途中又は学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者を含む。）で次に該当し，学校長が責任を持って推薦する者。</p> <p>調査書の全体の評定平均値が 4.0 以上の者，又は数学及び理科の評定平均値の平均が 4.5 以上の者（小数点以下第 2 位を四捨五入）。</p>																																										
選抜方法等	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，総合問題試験，面接試験及び提出書類（調査書・推薦書・志望理由書）を総合して行います。</p> <p>なお，各類で定める分野におけるコンテスト等での受賞歴などがある場合は，評価に反映しますので，その賞状，成績表，資格証等の写しを出願時に提出してください。</p> <table border="0"> <tr> <td>Ⅰ類（情報系）</td> <td>数学あるいは情報分野における国際オリンピック等</td> </tr> <tr> <td>Ⅱ類（融合系）</td> <td>理学，工学や情報学の基礎となる分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ類（理工系）</td> <td>理数系分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等</td> </tr> </table>	Ⅰ類（情報系）	数学あるいは情報分野における国際オリンピック等	Ⅱ類（融合系）	理学，工学や情報学の基礎となる分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等	Ⅲ類（理工系）	理数系分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等																																				
Ⅰ類（情報系）	数学あるいは情報分野における国際オリンピック等																																										
Ⅱ類（融合系）	理学，工学や情報学の基礎となる分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等																																										
Ⅲ類（理工系）	理数系分野における国内外で開催される科学技術コンテスト等																																										
出願期間	2019年11月1日（金）～11月6日（水）																																										
選抜期日	2019年11月18日（月），11月19日（火）																																										
合格発表日	2019年11月28日（木）																																										
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>各高等学校等の各類への推薦人員は，2名以内とします。</li> <li>本学域は，理工系類を主体とする学域であるので，入学後の学習に支障を来さないように，志願者は卒業までに数学Ⅲ，物理，化学の科目を履修することが望ましい。</li> <li>総合問題試験・面接試験は，理工系への適性及び基礎的能力を問う内容を含みます。</li> </ol>																																										

（注）この入試に出願する者は推薦入試「UEC パスポートプログラム」への出願はできません。

### 3. 2020年度特別入試 『推薦入試「UECパスポートプログラム」』

実施学域・類等	情報理工学域・Ⅲ類（理工系） 電子工学プログラム，光工学プログラム，物理工学プログラム， 化学生命工学プログラム
募集人員	4つのプログラムを合計して3名
出願資格	高等学校等の大学入学資格を有する学校を2020年3月卒業（修了）見込みの者（2019年度において学年途中又は学期の区分に従い高等学校の卒業を認められた者を含む。）で，学習成績が上位の者で，本学においても優秀な成績を修め得ると学校長が責任をもって推薦する者。
出願要件	推薦入試「UECパスポートプログラム」へ出願を希望する者は入学後「UECパスポートプログラム」へ参加する意思があること。
選抜方法等	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，面接試験及び提出書類（調査書・推薦書・志望理由書）を総合して行います。  ※ なお，物理，化学，数学，情報分野等における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンクールの選考会，ならびに，全国規模の自由研究方式コンクールにおける実績を総合判定において評価します。
出願期間	2019年11月1日（金）～11月6日（水）
選抜期日	2019年11月18日（月），11月19日（火） （本学の指定するいずれか1日）
合格発表日	2019年11月28日（木）
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>各高等学校等の推薦人員は2名までとします。</li> <li>本学域は，理工系類を主体とする学域であるので，入学後の学習に支障を来さないように，志願者は卒業までに数学Ⅲ，物理，化学の科目を履修することが望ましい。</li> <li>面接試験は理工系への適性及び基礎的能力を問う内容を含みます。</li> <li>面接試験時には，理科に関する自由研究の発表用資料として，横90cm，縦120cm程度のポスター1枚を準備してください。</li> </ol>

（注）この入試に出願する者は推薦入試「一般」への出願はできません。

#### 4. 2020年度特別入試 「帰国子女入試」

実施学域・類名	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）											
募集人員	各類とも若干名											
出願資格	<p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で，保護者の外国勤務等の事情により，外国の学校教育を受けている者のうちで，次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外国において，「学校教育における12年の課程」（文部科学大臣が別に指定した11年以上の課程を含む）のうち最終学年を含め，2年以上継続して教育を受け，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</li> <li>2. 外国において，3年以上継続して正規の学校教育を受け，引き続き日本の高等学校の第2学年もしくは第3学年又は中等教育学校の第5学年もしくは第6学年に編入学を認められた者で，2020年3月卒業見込みの者</li> <li>3. 外国において，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2018年又は2019年に取得した者</li> <li>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年に取得した者</li> <li>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年に取得した者</li> <li>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・レベル資格を2018年又は2019年に取得した者</li> </ol> <p>（注）「学校教育における12年の課程」とは，滞在国の教育制度に基づく正規の学校教育に位置づけられたものであることを要します。これ以外の教育機関出身者については，出願が認められない場合がありますので，必ず出願前（できるだけ早い時期）に入試課に照会してください。</p> <p>また，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における在学期間は，外国の学校教育を受けた期間に算入できません。</p> <p>「保護者の外国勤務等の事情」とは，保護者が勤務先に命じられ外国に赴任することなどであり，生活基盤が初めから外国にある場合は含まれません。</p>											
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し，本学が実施する学力検査，面接試験及び出身学校等の成績を総合して行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学力検査の教科・科目 <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>検査時間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B</td> <td>120分</td> <td>次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」</td> </tr> <tr> <td>物理 （物理基礎，物理） 化学 （化学基礎，化学）</td> <td>120分</td> <td>・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>2. 配点：数学 200点，理科 100点（物理60点，化学40点） 合計 300点</li> </ol>	教科	科目	検査時間	備考	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」	物理 （物理基礎，物理） 化学 （化学基礎，化学）	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲
教科	科目	検査時間	備考									
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」									
	物理 （物理基礎，物理） 化学 （化学基礎，化学）	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲									
出願期間	2020年1月20日（月）～1月22日（水）											
選抜期日	2020年2月25日（火），2月27日（木）											
合格発表日	2020年3月6日（金）											

5. 2020 年度特別入試 「私費外国人留学生入試」

実施学域・類名	情報理工学域・Ⅰ類（情報系），Ⅱ類（融合系），Ⅲ類（理工系）																
募集人員	各類とも若干名																
出願資格	<p>日本の国籍を有しない者で、次の1, 2, 3のすべてに該当する者</p> <p>1. 次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 日本国外において、学校教育における12年の課程（文部科学大臣が別に指定した11年以上の課程を含む）を修了した者及び2020年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者（文部科学大臣が別に指定していない12年未満の課程の場合は、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育課程又は研修施設の課程等を修了する必要があります。）</p> <p>(2) 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</p> <p>(3) 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</p> <p>(4) 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</p> <p>(5) 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・レベル資格を有する者</p> <p>2. 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」において次の科目を受験した者</p> <p>○ 科目：日本語，理科（物理と化学），数学（コース2） （理科と数学の出題言語は、日本語，英語のいずれでも可能。）</p> <p>○ 2019年度日本留学試験は6月と11月の2回実施されますが、どちらを受験してもかまいません。なお、両方受験した場合はどちらか高得点の成績の方を用います。</p> <p>3. TOEFL(TOEFL-ITPを除く)又はTOEIC Listening &amp; Reading Tests(TOEIC L&amp;R)(TOEIC-IPを除く)を2018年4月以降に受験した者</p> <p>(注1) 日本の国籍を有しない者であっても日本の高等学校及び中等教育学校を卒業した者は、一般入試の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜に出願できないので注意してください。</p> <p>(注2) 日本国永住許可を得ている者は、この選抜には出願できません。</p> <p>(注3) 「学校教育における12年の課程」とは、滞在国の教育制度に基づく正規の学校教育に位置づけられたものであることを要します。これ以外の教育機関出身者については、出願が認められない場合がありますので、必ず出願前のできるだけ早い時期に入試課に照会してください。</p>																
選抜方法等	<p>日本留学試験，本学が実施する学力検査，面接試験，出身学校等の成績及びTOEFL又はTOEIC L&amp;Rの成績を総合して行います。</p> <p>1. 学力検査の教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>検査時間</th> <th>備考</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</td> <td>120分</td> <td>次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理 (物理基礎・物理)  化学 (化学基礎・化学)</td> <td>120分</td> <td>・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日本語</td> <td>75分</td> <td>・基礎的な日本語の問題を出題します。</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 配点：数学200点，理科100点（物理60点，化学40点），日本語100点 合計400点</p>	教科	科目	検査時間	備考	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」	理 科	物理 (物理基礎・物理)  化学 (化学基礎・化学)	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲		日本語	75分	・基礎的な日本語の問題を出題します。
教科	科目	検査時間	備考														
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	120分	次の範囲から出題します。 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A：すべての範囲 数学B：「数列」，「ベクトル」														
理 科	物理 (物理基礎・物理)  化学 (化学基礎・化学)	120分	・物理，化学2科目を必須とします。 ・次の範囲から出題します。 物理基礎：すべての範囲 物 理：すべての範囲 化学基礎：すべての範囲 化 学：すべての範囲														
	日本語	75分	・基礎的な日本語の問題を出題します。														
出願期間	2020年1月20日（月）～1月22日（水）																
選抜期日	2020年2月25日（火），2月27日（木）																
合格発表日	2020年3月6日（金）																

その他	<ol style="list-style-type: none"><li>1. TOEFL, TOEICのスコアを証明する書類の提出<ol style="list-style-type: none"><li>(1) TOEFL を受検した者は, Examinee Score Reportの原本</li><li>(2) TOEIC L&amp;R を受検した者は, Official Score Certificateの原本</li></ol>(注) 出願時にスコアシートを提出できない場合は, 出願を受理しません。</li><li>2. 日本留学試験に関する問い合わせ先 独立行政法人 日本学生支援機構留学生事業部留学試験課 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 電話(03)6407-7457</li></ol>
-----	---