

# 2020年度 電気通信大学情報理工学域 一般

## 一般入試の方法

- i) 前期日程は情報理工学域全類を一括して大括りによる募集とし、数学の配点に重みをおいた入学試験（A方式）及び理科の配点に重みをおいた入学試験（B方式）を実施し、大学入試センター試験、個別学力検査、調査書（高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、その成績証明書）を総合して選抜を行います。
- ii) 後期日程は類別による募集とし、前期日程と同様に大学入試センター試験、個別学力検査、調査書（高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、その成績証明書）を総合して選抜を行います。
- iii) 優先合格者枠  
本学では特に個別学力検査（全教科・科目の合計点）の高得点者については優先的に合格者としており、前期日程募集人員 370 名の内 45 名以内及び後期日程 250 名の内 30 名以内を、それぞれ個別学力検査の高得点者の枠としています。なお、詳細は 11 ページ「5. 合格者の決定」を参照してください。

## 1. 出願資格

次のいずれかに該当し、かつ、本学の指定する令和 2 年度大学入試センター試験の「受験を要する教科・科目」を受験した者

- (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次の①から⑥までのいずれかに該当する者及び 2020 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
  - ① 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に準ずる者で文部科学大臣の指定した者（昭和 56 年文部省告示第 153 号）
  - ② 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
  - ③ 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
  - ④ 文部科学大臣の指定した者（昭和 23 年文部省告示第 47 号）
  - ⑤ 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の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第 2 条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学検定に合格した者を含む。）及び 2020 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達している者
  - ⑥ 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本学が認めた者で、2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達している者

(注) 出願資格(3)の⑥により出願を希望する者は、あらかじめ入学資格認定審査を行いますので、2019 年 9 月 2 日（月）までに入試課に申請してください。ただし、大学入試センター試験出願後に、志望大学を本学へ変更し出願する者は、2020 年 1 月 24 日（金）までに申請してください。なお、本学は大学入試センター試験を利用しますので、大学入試センター試験の出願（受験）をしていない者は審査対象となりません。

## 2. 令和2年度 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目

学 域 名 等		受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目	
情報理工学域	I 類 (情報系)	前期日程	国語 『国語』 地理歴史 (「世界史B」, 「日本史B」, 「地理B」 ) 公民 (「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 『倫理, 政治・経済』) } から1 数学 (『数学Ⅰ・数学A』, 『数学Ⅱ・数学B』) 理科 (「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2) 外国語 (『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』 から1)
	II 類 (融合系) III 類 (理工系)	後期日程	
〔計 5教科7科目〕			

(注 1) 地理歴史・公民について、2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を用います。

(注 2) 『英語』は筆記試験とリスニングを利用します。

なお、筆記試験、リスニングのどちらか一方しか受験していない場合は、出願資格はありません(受験できません)。ただし、リスニングを免除された者を除きます。

(注 3) 教科の配点については、11ページを参照してください。

## 3. 個別学力検査

個別学力検査は、次の教科について高等学校卒業程度で出題します。

教科	科 目	検査時間	出 題 範 囲 等
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B	前期日程 120分	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の範囲から出題します。</li> <li>数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A:すべての範囲</li> <li>数学B:「数列」, 「ベクトル」</li> </ul>
		後期日程 150分	
理 科	物理(物理基礎・物理) 化学(化学基礎・化学)	前期日程 後期日程 120分	<ul style="list-style-type: none"> <li>物理, 化学の2科目を必須とします。</li> <li>次の範囲から出題します。</li> <li>物理基礎:すべての範囲</li> <li>物 理:すべての範囲</li> <li>化学基礎:すべての範囲</li> <li>化 学:すべての範囲</li> </ul>
		前期日程 後期日程 90分	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語という言語を使用する能力が身に付いているかを判断するために、数種類の問題を出題します。</li> <li>(1) 比較的平易な英語で書かれた長文を読み、英語による設問に答える問題では、日本語を介さずに内容把握及び設問の処理が素早くできる基礎読解力が培われているかを採点・評価します。</li> <li>(2) 英文を要約させる問題では、比較的難度の高い英文を理解し、日本語で論理的に表現する能力を採点・評価します。</li> <li>(3) 英語による表現能力を問う問題では、簡明な英文を書く能力を採点・評価します。</li> </ul>

#### 4. 配 点

区分		教科						合 計
		国 語	地理歴史, 公 民	数 学	理 科	外国語		
前期 日程	大学入試センター試験		100	50	100	100	100	450
	個 別 学 力 検 査	A方式 (数学重点)	-	-	200	150	100	450
		B方式 (理科重点)	-	-	150	200	100	450
後期 日程	大学入試センター試験		50	50	50	100	50	300
	個 別 学 力 検 査		-	-	300	200	100	600

- (注 1) 前期日程大学入試センター試験の配点はそれぞれの教科・科目の得点(素点)を一律に1/2倍(900点満点を450点満点に換算)します。  
ただし、外国語のうち『英語』については、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点250点満点を4/5倍し、200点満点に換算したものを得点(素点)とします。
- (注 2) 後期日程大学入試センター試験の配点はそれぞれの教科・科目の得点(素点)を次のとおり換算します。  
国語 1/4倍、地理歴史、公民 1/2倍、数学 1/4倍、理科 1/2倍、外国語の『英語』については、筆記試験とリスニングの合計得点を1/5倍、『英語』以外の科目を受験した者及びリスニングを免除された者については、1/4倍。
- (注 3) 大学入試センター試験の数学及び理科の配点は、前期日程については、それぞれ2科目の合計点を1/2倍、後期日程については、数学2科目の合計得点を1/4倍、理科2科目の合計得点を1/2倍します。
- (注 4) 前期日程個別学力検査の数学の素点は200点、理科の素点は200点(物理120点、化学80点)とします。
- (注 5) 前期日程個別学力検査A方式(数学重点)の理科の得点は、教科の得点(素点)を3/4倍(200点満点を150点満点に換算)します。  
前期日程個別学力検査B方式(理科重点)の数学の得点は、教科の得点(素点)を3/4倍(200点満点を150点満点に換算)します。
- (注 6) 前期日程個別学力検査におけるA方式、B方式は志願者が出願時に選択します。
- (注 7) 後期日程個別学力検査の理科の配点は200点(物理120点、化学80点)とします。
- (注 8) 前期日程個別学力検査において、A方式、B方式間の公平を期すために得点調整を行うことがあります。

#### 5. 合格者の決定

個別学力検査(前期日程・後期日程)において指定した教科・科目をすべて受験した者について、次のとおり合格者を決定します。

なお、後期日程においては、前期日程で合格し、入学手続きを行った者は選抜の対象から除外します。

- (1) 前期日程
  - ① 個別学力検査(全教科・科目の合計点)の高得点者について、45名以内を優先的に合格者とします。
  - ② 次に、総得点(大学入試センター試験の得点(換算点)と個別学力検査の得点の合計)順に合格者を決定します。
- (2) 後期日程
  - ① 個別学力検査(全教科・科目の合計点)の高得点者について、30名以内を優先的に合格者とします。
  - ② 次に、総得点(大学入試センター試験の得点(換算点)と個別学力検査の得点の合計)順に合格者を決定します。

#### 6. 第1段階選抜

本学は、第1段階選抜を実施しません。

## 7. 実施日程

- (1) 出願期間  
2020年1月27日（月）～2020年2月5日（水）
  
- (2) 選抜実施日  
前期日程 2020年2月25日（火）  
後期日程 2020年3月12日（木）
  
- (3) 合格発表日  
前期日程 2020年3月6日（金）  
後期日程 2020年3月21日（土）