



## 2023年度入学者選抜要項

下記の入試はインターネット出願となります。

- ・一般選抜（前期日程）
- ・学校推薦型選抜
- ・早期入学

冊子での募集要項の配布は行いません。

詳細は、本学ウェブサイトの各募集要項をご覧ください。

（募集要項・資料請求 | 会津大学 - (<https://u-aizu.ac.jp/materials/>)）

会津大学  
コンピュータ理工学部

## 目 次

I	アドミッション・ポリシー	1
II	募集人員	2
III	一般選抜（前期日程）	2
IV	特別選抜	6
	学校推薦型選抜A	6
	学校推薦型選抜B	6
	早期入学（飛び入学）	7
V	学生募集要項について	9
VI	入試過去問題の請求方法について	9
	〈参考〉・2022年度会津大学入学者選抜結果	9

## I アドミッション・ポリシー

会津大学は日本で最初のコンピュータ理工学専門の大学です。コンピュータ理工学は、応用性が広く、情報通信技術 (ICT) のあらゆる分野を含み、将来性が高い、知的生産技術の中核となる最先端の学問です。会津大学は、「地域から世界へ」と「to Advance Knowledge for Humanity」(人類の平和と繁栄のために発明・発見を行うこと) を建学の理念とし、開学以来全国でも類を見ないほど、研究業績の優れた多数の外国人教員をそろえ、国際社会をリードする研究開発・教育を行ってきました。

会津大学が求めるのは、コンピュータ理工学の分野で、会津の地から常に世界を見据え、「to Advance Knowledge for Humanity」実現のために挑戦を続ける人です。

会津大学は、次のような目標を掲げています。

- (1) 豊かな創造性と健全な倫理観を備え、国際社会に通用する研究者・技術者、技術革新の指導者及び起業家精神を持つ人材を育成する。
- (2) 国際社会をリードするコンピュータ理工学の研究開発を推進し、社会及び学術に貢献する。
- (3) 教育、研究等様々な分野において、実用性・実効性を希求するとともに、地域特性を生かし、福島県の産業・文化の振興に貢献する。

上記を踏まえ、会津大学が求める学生像及び入学者選抜の基本方針は以下のとおりです。

### 「求める学生像」

コンピュータ理工学を学ぶために必要な基礎学力を有し、かつ、下記に示すいずれかの項目に当てはまる人

・旺盛な好奇心や新しい事柄に挑戦する気概を持ち、コンピュータ理工学を本当に学びたいと考え、会津大学を第一志望とする人

・ ICT を用いて、広く世界に貢献したいと考えている人

### 「入試選抜の基本方針」

会津大学では、最新のコンピュータ理工学を学ぶために必要な基礎学力、特に数学と英語の能力を確認する試験を課すこととしています。

## II 募集人員

(単位：人)

学部名	入学定員	募 集 人 員				
		一般選抜		特別選抜		
		一般A	一般B	推薦A	推薦B	早期入学
コンピュータ理工学部	240	138	36	48	18	若干名

## III 一般選抜(前期日程)

### 1 出願資格

本学が定める「令和5年度大学入学共通テスト」の受験を要する教科・科目を受験した者で次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2023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(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)及び2023年3月修了見込みの者
- (3) 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2023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者
- (4) 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及び2023年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 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及び2023年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 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)による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(昭和26年文部省令第13号。以下「旧規程」という。)による大学入学資格検定(以下「旧検定」という。)に合格した者を含む。)
- (8) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2号の規定により大学に入学した者であって、本学における教育を受けるにふさわしい学力があると学長が認めた者
- (9) 前各号に掲げる者のほか、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学長が認めた者で、2023年3月31日までに18歳に達する者

#### ※入学資格審査について

申請書類請求先 事務局学生課学生募集係 電話 0242-37-2723  
申請書提出期限 第1回：2022年8月26日(金) 午後5時必着  
第2回：2023年2月3日(金) 午後5時必着

※第2回の提出期限は、「令和5年度大学入学共通テスト」を受験した者に限り、申請を受け付ける。また、一度本学から認定を受けた場合、再度申請する必要はない。

### 2 選抜日程等

- (1) 出願期間  
2023年1月23日(月)～2月3日(金) (当日消印有効)
- (2) 選抜実施期日  
本試験：2023年2月25日(土) 追試験：2023年3月11日(土)
- (3) 合格者発表  
本試験：2023年3月6日(月) 追試験：2023年3月17日(金)

### 3 入学者選抜等の実施内容

#### (1) 選抜方法

入学者の選抜は、大学入学共通テスト、個別学力検査及び調査書の結果を総合して行う。なお、個別学力検査のそれぞれの教科において、一定の成績に達しない者は、不合格とすることがある。

#### (2) 実施教科・科目、配点

4、5ページを参照すること。

### 4 入学検定料 17,000円

今後、入学検定料・入学金等については、新たな減免措置を講ずる場合があるので、必ず最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

### 5 その他

選抜日程や入学者選抜等の実施内容については、新型コロナウイルス等の影響により、今後、変更となる可能性がある。その際は、募集要項の内容を含め、速やかに周知するので、最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査の 区分・日程	パターン・ 定員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点						
			教科	科目名等	教科	科目名等	試験区分	国	地歴公民	数	理	外	合計
コンピュータ 理工学部	前期 2月25日 追試験	一般選抜A 138人	理	物、化、生、地から1 又は物基、化基、生基、地基から2	数	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B	共通テスト				100		100
							個別学力検査			250		200	450
							計			250	100	200	550
コンピュータ 理工学科 174人	3月11日	一般選抜B 36人	国	国 世A、世B、日A、日B、地A、地B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数Ⅰ・A、数Ⅱ・B 物、化、生、地から2 又は 物基、化基、生基、地基から2 および 物、化、生、地から1	数	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ 数A、数B	共通テスト	200	100	200	200	200	900
							個別学力検査			250		200	450
							計	200	100	450	200	400	1350

上記に規定した大学入学共通テスト及び個別学力検査のうち、1科目でも受験しない科目がある者は、失格とします。  
また、出願時に一般選抜AとBのどちらかを選択することし、併願は不可とします。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 過年度の大学入学共通テストの成績は、利用しません。
- ② 地歴公民について2科目以上受験した場合は、高得点の科目の成績を利用します。
- ③ 理科について、「基礎を付した科目」は、2科目で100点とします。

なお、一般選抜Aについて2科目以上受験した場合は、高得点の科目の成績を利用します。「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付さない科目」1科目を選択した場合は、以下の例のとおりとします。

(例：物理基礎・化学基礎と物理を選択した場合は、物理基礎・化学基礎の合計得点と物理の得点を比較し、高得点の科目の成績を利用します。)

また、一般選抜Bについて、「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付さない科目」1科目を選択する場合、「同一名称を含む科目」を選択することができます。

- ④ 英語については、筆記試験（100点満点）とリスニング（100点満点）の合計得点を、200点満点として利用します。なお、リスニングを免除された場合は、筆記試験の成績を200点満点に換算して利用します。

【個別学力検査等】欄

- ① 数学Aの出題範囲は、全範囲とします。
- ② 数学Bの出題範囲は「数列」及び「ベクトル」とします。

③ 英語の出題範囲は、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」とします。

④ 一般選抜A・Bで同一の問題を出題します。

前掲の表における出題教科・科目名は、次のように略しています。

○ 国語 → 国

「国語」→「国」

○ 地理歴史 → 地歴

「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」, 「地理A」→「地A」, 「地理B」→「地B」

○ 公民 → 公民

「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」, 「倫理、政治・経済」→「倫・政経」

○ 数学 → 数

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・A」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・B」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」

○ 理科 → 理

「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「地学基礎」→「地基」,

「物理」→「物」, 「化学」→「化」, 「生物」→「生」, 「地学」→「地」

○ 外国語 → 外

「英語」→「英」

## IV 特別選抜

### 【学校推薦型選抜】

#### 1 出願資格

##### 【学校推薦型選抜A（福島県内の高等学校出身者対象）】

次の(1)から(3)の全てに該当し、出身高等学校長が責任を持って推薦できる者とする。

- (1) 福島県内の高等学校を2023年3月に卒業する見込みの者又は福島県内の学校において通常の12年の課程を2023年3月に修了する見込みの者
- (2) 次の①から⑤のいずれかに該当する者
  - ① 調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の学業成績の者
  - ② 経済産業省所管の情報処理技術者試験に合格した者
  - ③ 本学で開催する全国高等学校パソコンコンクール（パソコン甲子園）のプログラミング部門における、本選出場者又は予選成績優秀証を授与された者
  - ④ 情報オリンピック日本委員会主催の日本情報オリンピック本選において、成績優秀者（Aランク者）となった者
  - ⑤ 福島県高等学校文化連盟が主催する生徒理科学研究発表会県大会において発表した者
- (3) 合格した場合には、必ず入学することを確約できる者

##### 【学校推薦型選抜B（福島県を含む全国の高等学校出者対象）】

次の(1)から(3)の全てに該当し、出身高等学校長が責任を持って推薦できる者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を2023年3月に卒業する見込みの者又は通常の課程による12年の学校教育を2023年3月に修了する見込みの者
- (2) 次の①から④のいずれかに該当する者
  - ① 調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の学業成績の者
  - ② 経済産業省所管の情報処理技術者試験に合格した者
  - ③ 本学で開催する全国高等学校パソコンコンクール（パソコン甲子園）のプログラミング部門における、本選出場者又は予選成績優秀証を授与された者
  - ④ 情報オリンピック日本委員会主催の日本情報オリンピック本選において、成績優秀者（Aランク者）となった者
- (3) 合格した場合には、必ず入学することを確約できる者

#### 2 推薦人員

学校推薦型選抜Aにおいては、各高等学校長が推薦し得る人数は、4人までとする。学校推薦型選抜Bにおいては制限を定めない。

#### 3 選抜日程等

- (1) 出願期間  
2022年11月7日(月)～11月11日(金)（当日消印有効）
- (2) 選抜実施期日  
本試験：2022年11月26日(土) 追試験：2022年12月10日(土)
- (3) 合格者発表  
本試験：2022年12月2日(金) 追試験：2022年12月16日(金)

#### 4 入学者選抜等の実施内容

- (1) 選抜方法  
入学者の選抜は、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び簡易テストの内容



を総合して行う。なお、小論文及び簡易テストのそれぞれの教科において、一定の成績に達しない者は、不合格とすることがある。

(2) 簡易テスト実施教科・科目

教科	科目
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A* <sup>1</sup> 、数学B* <sup>2</sup>
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ

\*<sup>1</sup> 数学Aの出題範囲は、全範囲とする。

\*<sup>2</sup> 数学Bの出題範囲は「数列」及び「ベクトル」とする。

(3) 配点

	調査書	簡易テスト		小論文
		外国語	数学	
配点	200点* <sup>3,4</sup>	100点	100点	* <sup>5</sup>

\*<sup>3</sup> 調査書については、本学独自の算出方法で得点化する。

\*<sup>4</sup> 情報処理技術者試験に合格した者、本学で開催する全国高等学校パソコンコンクール（パソコン甲子園）のプログラミング部門における、本選出場者又は予選成績優秀証を授与された者、日本情報オリンピック本選成績優秀者については、調査書の配点内で加点する。

\*<sup>5</sup> 小論文については、総合評価として実施する。

5 入学検定料 17,000円

今後、入学検定料・入学金等については、新たな減免措置を講ずる場合があるので、必ず最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

6 その他

選抜日程や入学者選抜等の実施内容については、新型コロナウイルスの影響により、今後、変更となる可能性がある。その際は、募集要項の内容を含め、速やかに周知するので、最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

【早期入学（飛び入学）】

1 出願資格

次のいずれかに該当する者で、かつ、コンピュータ理工学及びその関連分野における研究を志す者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校後期課程の第2学年に在学している者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育のうち、11年までの課程を2023年3月に修了する見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における9年の課程に引き続く学校教育の課程のうち2年の課程を修了する見込みの者
- (4) 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（高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定されたものを含む。）の当該課程のうち2023年3月に2年の課程を修了する見込みの者
- (5) 学校教育法施行規則第150条第3号の規定により文部科学大臣が別に指定する専修学校の高等課程に、同号に規定する文部科学大臣が定める日以後において2年在学した者

- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則第4条に定める試験科目の全部（試験の免除を受けた試験科目を除く。）について合格点を得た者（旧規程第4条に規定する受験科目の全部（旧検定の一部免除を受けた者については、その免除を受けた科目を除く。）について合格点を得た者を含む。）で、2023年3月31日までに17歳に達する者

## 2 選抜日程等

- (1) 出願期間  
2022年12月5日(月)～12月9日(金) (当日消印有効)
- (2) 選抜実施期日  
本試験：2023年2月25日(土) 追試験：2023年3月11日(土)
- (3) 合格者発表  
本試験：2023年3月6日(月) 追試験：2023年3月17日(金)

## 3 入学者選抜等の実施内容

- (1) 選抜方法  
入学者の選抜は、推薦書、調査書、志願理由書、面接及び個別学力検査の内容を総合して行う。
- (2) 個別学力検査教科・科目

教科	科目
数学*1	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A*2、数学B*3
外国語*1	英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ

\*1 一般選抜と同一の問題を出題する。

\*2 数学Aの出題範囲は、全範囲とする。

\*3 数学Bの出題範囲は「数列」及び「ベクトル」とする。

- (3) 配点

	個別学力検査		面接
	数学	外国語	
配点	250点	200点	*4

\*4 面接については、総合評価として実施する。(一部、英語による面接を含む。)

## 4 入学検定料 17,000円

今後、入学検定料・入学金等については、新たな減免措置を講ずる場合があるので、必ず最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

## 5 その他

選抜日程や入学者選抜等の実施内容については、新型コロナウイルスの影響により、今後、変更となる可能性がある。その際は、募集要項の内容を含め、速やかに周知するので、最新の情報を本学ホームページで確認すること。

<https://u-aizu.ac.jp/for-prospective/>

## V 学生募集要項について

個別学力検査等の日程、試験場、出願手続き及び合格者発表の日時などの入学者選抜に係る具体的な事項を記載した「学生募集要項」は、2022年9月上旬に発表する予定です。紙媒体での募集要項の配布は行いませんので、すべて本学ウェブサイト上でご確認ください。

なお、学校推薦型選抜・一般選抜(前期日程)・早期入学は、インターネット出願となります。

## VI 入試過去問題の請求方法について

過去問題（一般選抜・学校推薦型選抜・早期入学）は、個人へは発送しておりません。高等学校又は予備校等を通じて請求してください。なお、平日の午前9時から午後5時まで学生課内で閲覧することは可能です。

### <参考>

- ・2022年度会津大学入学者選抜結果

入試区分	募集人員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	競争率
推薦選抜A	48	102	2.1	102	48	2.1
推薦選抜B	18	88	4.9	88	19	4.9
一般選抜A	138	761	5.5	698	156	4.5
一般選抜B	36	138	3.8	136	55	2.5
早期入学	若干名	5	-	5	0	-
計	240	1,094	-	1,029	278	-