



2027 年度入学者選抜要項

下記の入試はインターネット出願により実施する。

- ・一般選抜（前期日程）
- ・学校推薦型選抜
- ・早期入学者選抜

冊子での募集要項の配布は行わない。

選抜の詳細は、本学ウェブサイトの各募集要項を確認すること。

[\(募集要項・資料請求 | 会津大学 - https://u-aizu.ac.jp/materials/\)](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
1	出願資格	2
2	選抜日程等	3
3	入学者選抜等の実施内容	3
4	入学検定料	3
5	その他	3
IV	学校推薦型選抜	6
1	出願資格	6
2	推薦人員	6
3	選抜日程等	6
4	入学者選抜等の実施内容	7
5	入学検定料	7
6	その他	7
V	早期入学（飛び入学）選抜	8
1	出願資格	8
2	選抜日程等	8
3	入学者選抜等の実施内容	8
4	入学検定料	9
5	その他	9
VI	学生募集要項について	9
VII	入試過去問題について	9
	<参考>	10

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		学校推薦型選抜		早期入学選抜
		一般 A	一般 B	推薦 A	推薦 B	
コンピュータ理工学部	240	96	48	48	48	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 9 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 2027 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 2027 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 2027 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 2027 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 2027 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、2027 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：2026 年 8 月 21 日（金） 午後 5 時必着

第 2 回：2027 年 1 月 27 日（水） 午後 5 時必着

※第 2 回提出期限は、「令和 9 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 2027年1月25日(月)～2月3日(水)
(2月3日必着)
- (2) 選抜実施期日 2027年2月25日(木)
- (3) 合格者発表 2027年3月5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、教科・科目に係る個別テスト及び調査書の結果を総合して行う。なお、教科・科目に係る個別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) 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

なお、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/admissions/tuition/>

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、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/>

区分・定員	大学入学共通テスト				教科・科目に係る個別テスト			合計点
	教科	出題科目名等	備考	配点	教科	出題科目名等	配点	
A 96人	理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』, 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』	1科目 選択	100	数学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C	250	600
	情報	『情報Ⅰ』			外国語	英語	250	
	計			100	計		500	
B 48人	国語	『国語』		200	数学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C	250	1500
	地理歴史・ 公民	『地理総合, 地理探究』, 『歴史総合, 日本史探究』, 『歴史総合, 世界史探究』, 『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共』	1科目 選択	100	外国語	英語	250	
	数学	『数学Ⅰ, 数学A』, 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』		200	/			
	理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』, 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』	2科目 選択	200				
	外国語	『英語』		200				
	情報	『情報Ⅰ』		100				
	計			1000	計		500	

- ・ 上記に規定した大学入学共通テスト及び教科・科目に係る個別テストのうち、1科目でも受験しない科目がある者は、失格とする。
ただし、一般選抜Aにおいては、理科又は情報のいずれか一方のみ受験した場合でも出願可能とする。
- ・ 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、併願は不可とする。

【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、利用しない。
- ② 地歴公民について、『地理総合／歴史総合／公共』の科目は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つの出題範囲から2つを選択解答すること。
なお、2科目受験した場合は、高得点の科目の成績を利用する。
- ③ 理科について、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の科目は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つの出題範囲から2つを選択解答すること。
- ④ 一般選抜Aにおいて、理科及び情報の中から2科目以上受験した場合は、高得点の科目の成績を利用する。
- ⑤ 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点満点として利用する。
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する。

【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- ① 数学Aの出題範囲は、全範囲とする。
- ② 数学Bの出題範囲は、「数列」とする。
- ③ 数学Cの出題範囲は、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とする。
- ④ 英語の出題範囲は、「論理・表現Ⅰ」、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」とする。
- ⑤ 一般選抜A・Bで同一の問題を出題する。

IV 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等出身者対象）】

次の(1)から(3)の全てに該当し、出身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若しくは中等教育学校を 2027 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課程による 12 年の学校教育を 2027 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におけるセミファイナルステージ（第 24 回日本情報オリンピック以前の場合、本選）出場者
 - ⑤ 福島県高等学校文化連盟が主催する生徒理科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等出身者対象）】

次の(1)から(3)の全てに該当し、出身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 2027 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 2027 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におけるセミファイナルステージ（第 24 回日本情報オリンピック以前の場合、本選）出場者
- (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、各学校長が推薦し得る人数は、男女各 4 名、計 8 名までとする。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 2026 年 11 月 2 日（月）～11 月 11 日（水）
（11 月 11 日必着）
- (2) 選抜実施期日 2026 年 11 月 28 日（土）
- (3) 合格者発表 2026 年 12 月 4 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* ¹ 、数学 B* ² 、数学 C* ³
外国語	英語* ⁴

*1 数学 A の出題範囲は、全範囲とする。

*2 数学 B の出題範囲は、「数列」とする。

*3 数学 C の出題範囲は、「ベクトル」とする。

*4 英語の出題範囲は、「英語コミュニケーションⅠ」及び「英語コミュニケーションⅡ」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* ^{5,6}	100点	100点	* ⁷

*5 調査書については、本学独自の算出方法で得点化する。

*6 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セミファイナルステージ（第24回日本情報オリンピック以前の場合、本選）出場者については、調査書の配点内で加点する。

*7 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

なお、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/admissions/tuition/>

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、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 早期入学（飛び入学）選抜

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2027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2027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、2027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 2026年11月30日（月）～12月9日（水）
（12月9日必着）
- (2) 選抜実施期日 2027年2月25日（木）
- (3) 合格者発表 2027年3月5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、面接及び教科・科目に係る個別テストの内容を総合して行う。

(2) 教科・科目に係る個別テストの教科・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 、数学C*4
外国語*1	英語*5

*1 数学と外国語は、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」とする。

*4 数学Cの出題範囲は、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」とする。

*5 英語の出題範囲は、「論理・表現Ⅰ」、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」及び「英語コミュニケーションⅢ」とする。

(3) 配点

	教科・科目に係る個別テスト		面接
	数学	外国語	
配点	250 点	250 点	*6

*6 面接については、総合評価として実施する。

(一部、英語による面接を行う。)

4 入学検定料

17,000 円

なお、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/admissions/tuition/>

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、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/>

VI 学生募集要項について

各選抜の試験日程、試験場及び出願手続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、2026年8月以降に発表する予定である。紙媒体での募集要項の配布は行わないので、本学ウェブサイト上で確認すること。

なお、一般選抜・学校推薦型選抜・早期入学選抜は、インターネット出願となる。

VII 入試過去問題について

過去問題（一般選抜・学校推薦型選抜・早期入学選抜）は、本学ウェブサイトにおいて掲載する。

<https://u-aizu.ac.jp/materials/>

<参考>

2026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
一般選抜A	96	449	4.7	419	112	3.7
一般選抜B	48	51	1.1	50	44	1.1
学校推薦A	48	83	1.7	83	48	1.7
学校推薦B	48	83	1.7	82	48	1.7
早期入学	若干名	8	-	6	0	-
計	240	674	-	640	252	-