

# 茨城高専 学校説明会

## 令和6年度入学者選抜試験関連資料

### 入試スケジュールと会場

試験名	日程	会場
推薦による選抜	令和6年1月16日(火)	茨城工業高等専門学校
学力検査による選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校
		つくば国際会議場
帰国子女特別選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校
外国人特別選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校

茨城工業高等専門学校

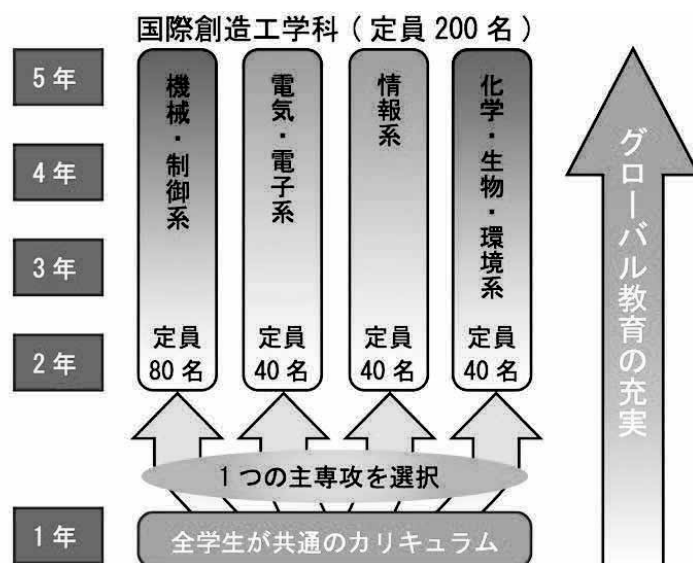


本校のホームページ

# 1. 国際創造工学科について

## ■ 国際創造工学科の目的

国際創造工学科は、社会人として必要な教養、技術者として必要な工学の専門知識を身につけ、国際社会で幅広い課題に意欲的に取り組むことの出来る、創造性豊かな、たくましい人材を育成することを目的としております。第1学年では共通のカリキュラムで工学の基礎を学び、第2学年以降は、4つの系に分かれて教育を行います。



## ■ 国際創造工学科の3つのポリシー

国際創造工学科では以下の3つのポリシーに従い、「入学者受入」、「卒業認定」、「教育課程編成・実施」を行います。

### □ アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

#### 1. 求める入学志願者像

本校の教育理念は「自律と創造」です。本校では、中学校等までに学んだことを生かして専門分野の基礎知識や技術を修得し、社会に貢献できる人の育成を目指しています。このため、本校では次のような人を求めています。

- ・成績が優秀で、理科や数学が好きな人
- ・科学技術の分野に興味があり、新しい知識や技術を積極的に学びたいという意欲がある人
- ・専門分野に加え、自国および他国の言語、文化、歴史、社会に関する知識を深め、豊かな教養を身につけたい人
- ・専門知識や技術を生かし、国際的な視点にたつて社会のために役立ちたいと考えている人
- ・社会人としての基本的なルールと国際社会を舞台に活躍できるようなコミュニケーション能力を身につけたい人

- ・自分の考えで判断や行動ができるうえに，他者を尊重しながらチームで協働作業ができる人
- ・自らの将来に向けて努力し，行動できる人

## 2. 入学者選抜基準

推薦選抜は，適性検査（数学，理科）と面接（口頭試問を含む）の総合点及び調査書で総合評価します。総合評価の内訳は，適性検査を50%，面接を50%とします。

学力選抜は，学力検査5教科（国語，社会，数学，理科，英語）と調査書で総合評価します。総合評価の内訳は，学力検査を80%，調査書を20%とします。

帰国子女特別選抜及び外国人特別選抜は，学力検査4教科（国語，数学，理科，英語）と面接及び調査書等で総合評価します。

### □ ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）

国際創造工学科は，社会人として必要な教養，技術者として必要な工学の専門知識を身に付け，国際社会で幅広い課題に意欲的に取り組むことの出来る，創造性豊かな，たくましい人材を育成するため，本校に在籍し，以下のような能力を身に付け，所定の単位を修得した学生に対して，卒業を認定します。

卒業までに修得する能力（学習・教育目標）

- 工学の理念に基づいて，専門工学の基礎知識を修得できる能力
- 専門工学と人文・社会科学の知識・技術を総合的に活用し，自らが立てた課題を解決できる能力
- 国際的な視野に立って他者と協働しながら社会的課題に取り組むことのできる，姿勢と行動力およびコミュニケーション能力

### □ カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

#### 機械・制御系

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために，機械・制御系は，機械・電子制御工学に関する基礎知識を修得させ，それらを用いて知能機械などの機械システムに関わる課題が解決できる技術者を育成するための教育課程を編成する。機械コースにおいては，主に機械システムを発案，設計，製作するための知識を修得するための科目群を配置する。制御コースにおいては，主に機械システムを制御するために必要な電気・電子回路技術，情報技術の知識を多く修得するための科目群を配置する。

#### 電気・電子系

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために，電気・電子系は，電気電子工学の分野である電気回路，電磁気，電子回路，電子工学，電力，計測，制御，情報を基盤とした基礎専門科目の知識と，パワーエレクトロニクス，電気機器，電力システム，制御システムなどの知識を系統的に捉える応用科目を習得させ，多くの産業分野で活躍できる電気電子系技術者を育成するための教育課程を編成する。

## 情報系

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために、情報系は、情報工学分野の基礎から応用までを幅広く学び、コンピュータソフトウェア・コンピュータハードウェア・情報ネットワーク・情報セキュリティなどに関する専門知識および技術を修得させ、コンピュータや情報ネットワークを利用した情報技術に関連する技術・研究分野で活躍する技術者や、情報セキュリティ技術、情報倫理に関する教育にも力を入れ、高度情報化社会に貢献できる技術者を育成するための教育課程を編成する。

## 化学・生物・環境系

ディプロマ・ポリシーにて掲げた能力を育成するために、化学・生物・環境系は、化学・生物・環境系の分野である無機化学，有機化学，物理化学，化学工学，生物化学，環境化学を基盤とした基礎専門科目の知識修得に加え，物質工学実験や卒業研究などから実務能力を修得した総合化学系技術者を育成するための教育課程を編成する。

## ■ 国際創造工学科が行うグローバル・エンジニア教育の特色

(1) 本校に入学した学生は機械・制御系，電気・電子系，情報系，化学・生物・環境系の4つの主専攻に所属し，専門教育（機械・制御工学，電気・電子工学，情報工学，物質工学）を受けます。学生は，この4つの系の中から1つを専攻し，確かな専門力と高度な技術力を修得します。これまで行ってきた専門教育を更に深化させて，地域や社会の要請に応えることのできる，創造力のあるエンジニアを育成します。

(2) 異文化理解を深め，多様な視点で，世界中のエンジニアと協力できるコミュニケーション能力を育成します。さらに情報発信力を磨き，地球規模の課題に世界中のエンジニアと協力して取り組み，世界に貢献できるグローバル・エンジニアを育成します。

(3) 複数の分野を学ぶために，主専攻として選んだ以外の系（副専攻）の分野を選び，その分野の基本的内容を修得することで，卒業後も常に新しい分野に挑戦できる素養をもったエンジニアを育成します。また，副専攻にはグローバル系を設け，世界でリーダーシップもとれるエンジニアを育成します。

## 2. 令和6年度入学者選抜試験について

### ■ 入試スケジュールと会場

試験名	日程	会場
推薦による選抜	令和6年1月16日(火)	茨城工業高等専門学校
学力検査による選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校
		つくば国際会議場
帰国子女特別選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校
外国人特別選抜	令和6年2月11日(日)	茨城工業高等専門学校

※学力検査による選抜において、出願する高専に関係なく、全国にある51の国立高等専門学校とその他設置している会場のどこでも受験が可能な『最寄り地受験制度』を導入しております。

(会場一覧は高専機構ホームページ参照)

### □ 追試験について

新型コロナウイルス等による感染症に罹患し又はその疑いがあり、本試験を受験することができない受験生は、「追試験」を受験することができます。

① 推薦による選抜(追試験: 2月1日(木))

② 学力検査による選抜、帰国子女特別選抜、外国人特別選抜(追試験: 2月25日(日))

※追試験会場は茨城高専のみとなります。

#### 追試験の対象者

① 学校保健安全法施行規則(昭和33年文部省令第18号。以下「施行規則」という。)第十八条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者。本試験を受験できない事由は、中学校等の長又は医療機関による証明等により、本校校長が確認するものとします。

本試験を受験できない事由を認める期間については、施行規則第十九条に定める出席停止の期間の基準を原則とします。

② その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、校長がその申請を認めた者

※追試験を受験する場合は、「追試験受験申請書」を提出してください。

(様式を本校ホームページの入試情報サイトに掲載しますので、ダウンロードして記入願います。)

## ■ 募集人数

募集人員の合計 200 名で、内訳は以下の表のとおりです。なお、帰国子女特別選抜、外国人特別選抜及びタイ政府の奨学金留学生受入れ事業による入学者選抜の募集人員は若干名です。

学 科	募 集 人 員		
	推薦による選抜	学力検査による選抜 帰国子女特別選抜 外国人特別選抜 (タイ政府奨学金留学生受入れ事業による入学者選抜)	合計 200 名
国際創造工学科	65 名	135 名	

### □推薦による選抜の募集人数

	通常学力入試制度	特例適用制度	合 計
募集人員	/	65 名  ( 主専攻の定員 ) 機械・制御系 26 名 電気・電子系 13 名 情報系 13 名 化学・生物・環境系 13 名	65 名

### □学力検査による選抜の募集人数

	通常学力入試制度	特例適用制度	合 計
募集人員	105 名	30 名  ( 主専攻の定員 ) 機械・制御系 12 名 電気・電子系 6 名 情報系 6 名 化学・生物・環境系 6 名	135 名

## ■通常学力入試制度と特例適用制度について

### □通常学力入試制度

通常学力入試制度は、主専攻を選ばずに出願する制度です。この制度で合格すると、入学後に1年間、共通のカリキュラムで学び、第2学年進級時に主専攻を選択することとなります。複数の専門分野に興味があり、入学後にじっくり考えてから主専攻を選択したい場合に選んで下さい。

※この制度で入学した学生は、主専攻ごとに定員が定められているために、第2学年進級時に選択する主専攻に配属されない場合があります。主専攻への配属は第1学年の成績や学生生活の様子等を考慮して決定されます。

### □特例適用制度

特例適用制度は、主専攻を1つ選び出願する制度です。この制度で合格すると、第2学年進級時に、出願時に選択した主専攻を、優先的に選択できる権利が与えられます。学びたい専門分野があり、他の専門分野を希望しないときに選んで下さい。

※この制度により入学した学生が、第2学年進学時に出願時に選択した主専攻と異なる主専攻を選択することも可能です。しかし、その際は、優先的に主専攻に配属される権利はなくなり、通常学力入試制度で入学した学生と同条件で主専攻への配属が決定します。

※この制度により入学した学生が著しく成績不振になったり、学校生活で問題行動を起こした等の場合は、優先的に主専攻に配属される権利はなくなり、通常学力入試制度で入学した学生と同条件で主専攻への配属が決定します。

## ■推薦による選抜について

### □概要

推薦による選抜の出願資格は、中学校第1学年、第2学年及び第3学年の9教科の成績が、5段階評価の評定の合計で118以上とします。

推薦による選抜は、特例適用制度のみで行います。

### □選抜方法と評価方法

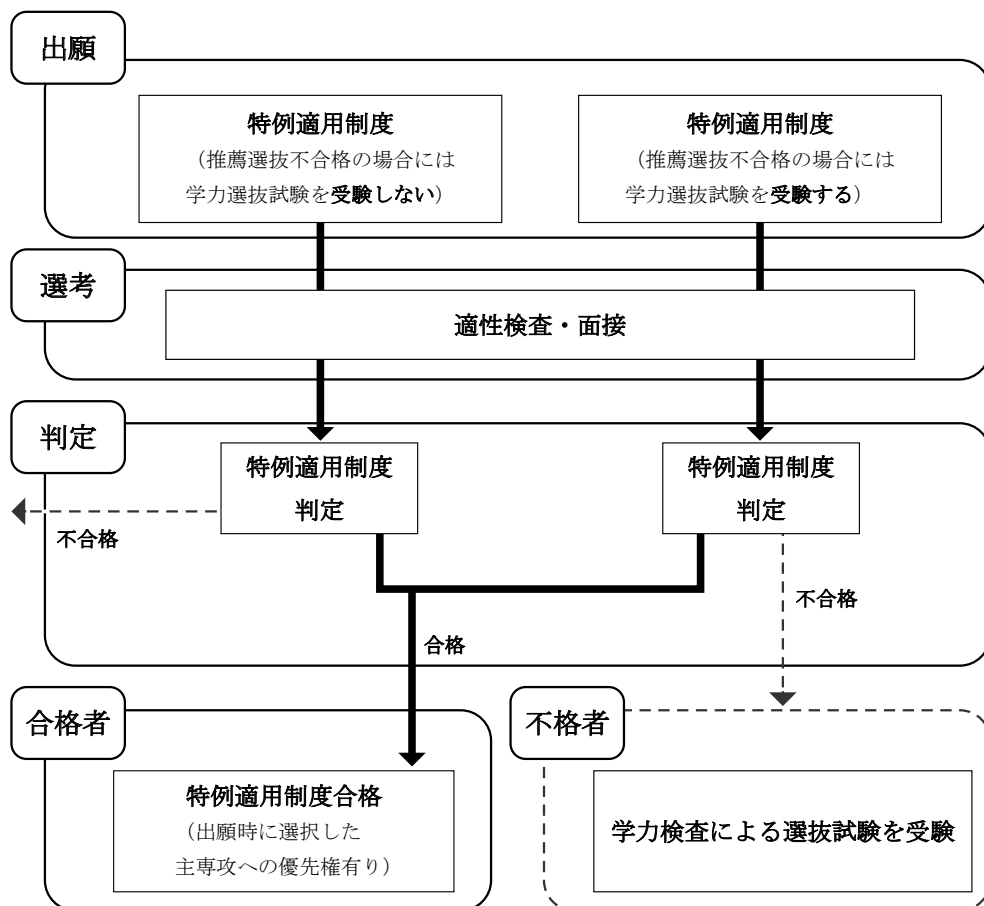
合格者の選抜は、適性検査（数学，理科）と面接（口頭試問を含む）の総合点及び調査書で総合評価します。総合点の内訳は、適性検査を50%，面接を50%とします。

適性検査では、数学及び理科の基礎知識に関する問題をマークシート方式で出題します。試験時間は数学，理科の2教科を合わせて60分です。また、面接は出願時に志望した主専攻ごとに行います。

### □留意事項

推薦選抜で不合格になった受験生が学力選抜を希望する場合、推薦選抜の出願時に、学力検査の受験を希望すれば、学力検査の選抜のために出願書類等の再提出及び入学検定料の再納入は必要ありません。

## 推薦による選抜制度





## ■学力検査による選抜について

### □概要

学力検査による選抜は、次の①から③の3つの出願方法があります。①特例適用制度、②通常学力入試制度、③特例適用制度と通常学力入試制度の併願。

特例適用制度と通常学力入試制度の併願では、合格の判定をまず特例適用制度で行います。特例適用制度の判定で不合格の場合には、通常学力入試制度で合格判定を行います。

### □選抜方法と評価方法

合格者の選抜は、5教科（国語、社会、数学、理科、英語）と調査書の総合評価で判定します。総合評価の内訳は、学力検査80%、調査書20%とします。

学力検査の配点は、次のとおりです。

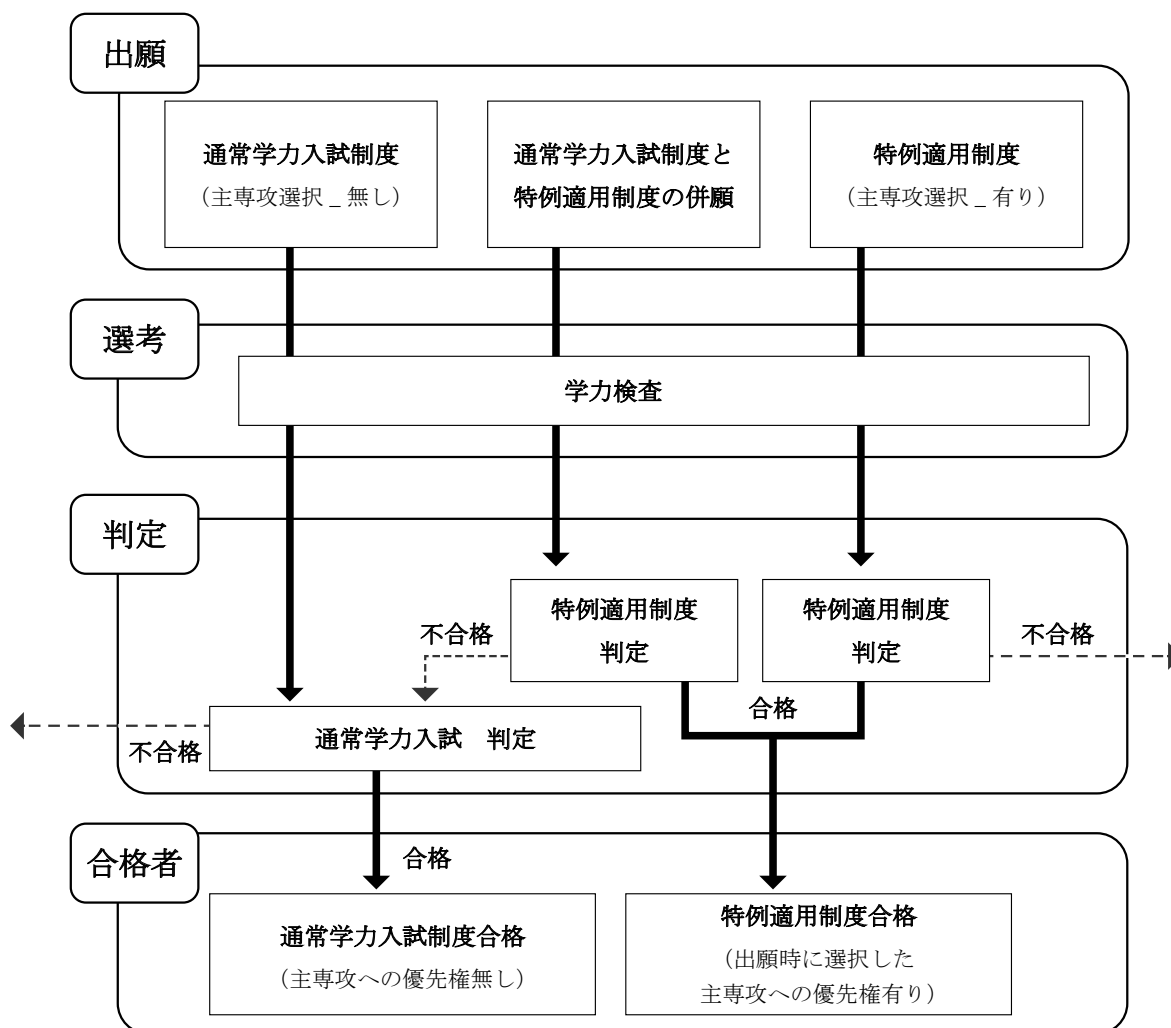
教科名	国語	社会	数学	理科	英語	合計
配点	100点	100点	100点×1.5	100点×1.5	100点	600点満点

参考までに、過去3年間の学力検査による選抜合格者の5教科合計（600点満点）の最高点、最低点及び平均点を示します。

	最高点	最低点	平均点
令和3年度	537	352	426
令和4年度	556	362	434
令和5年度	527	382	440

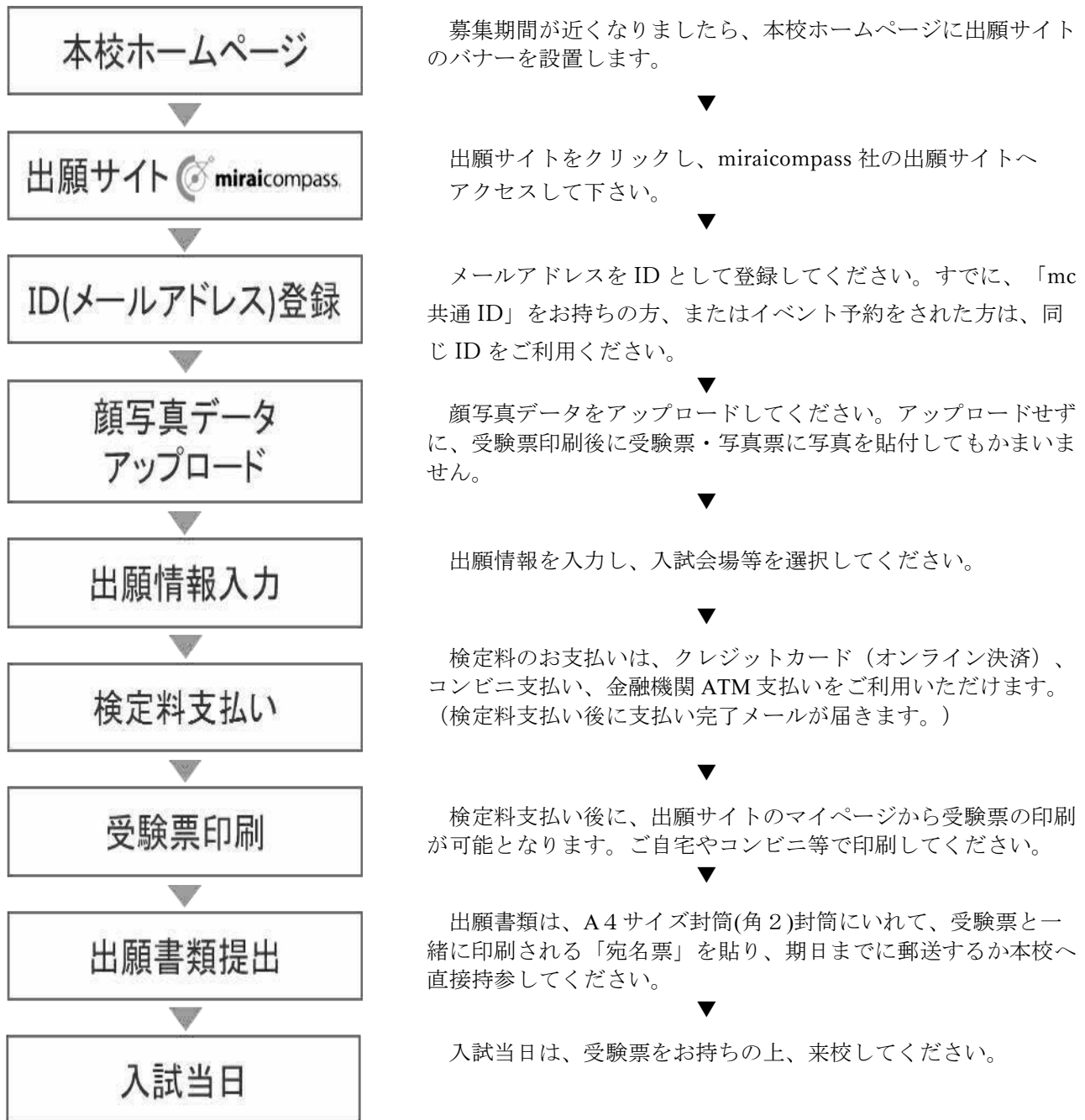
※問題の難易度は年度により若干異なります。

## 学力検査による選抜制度



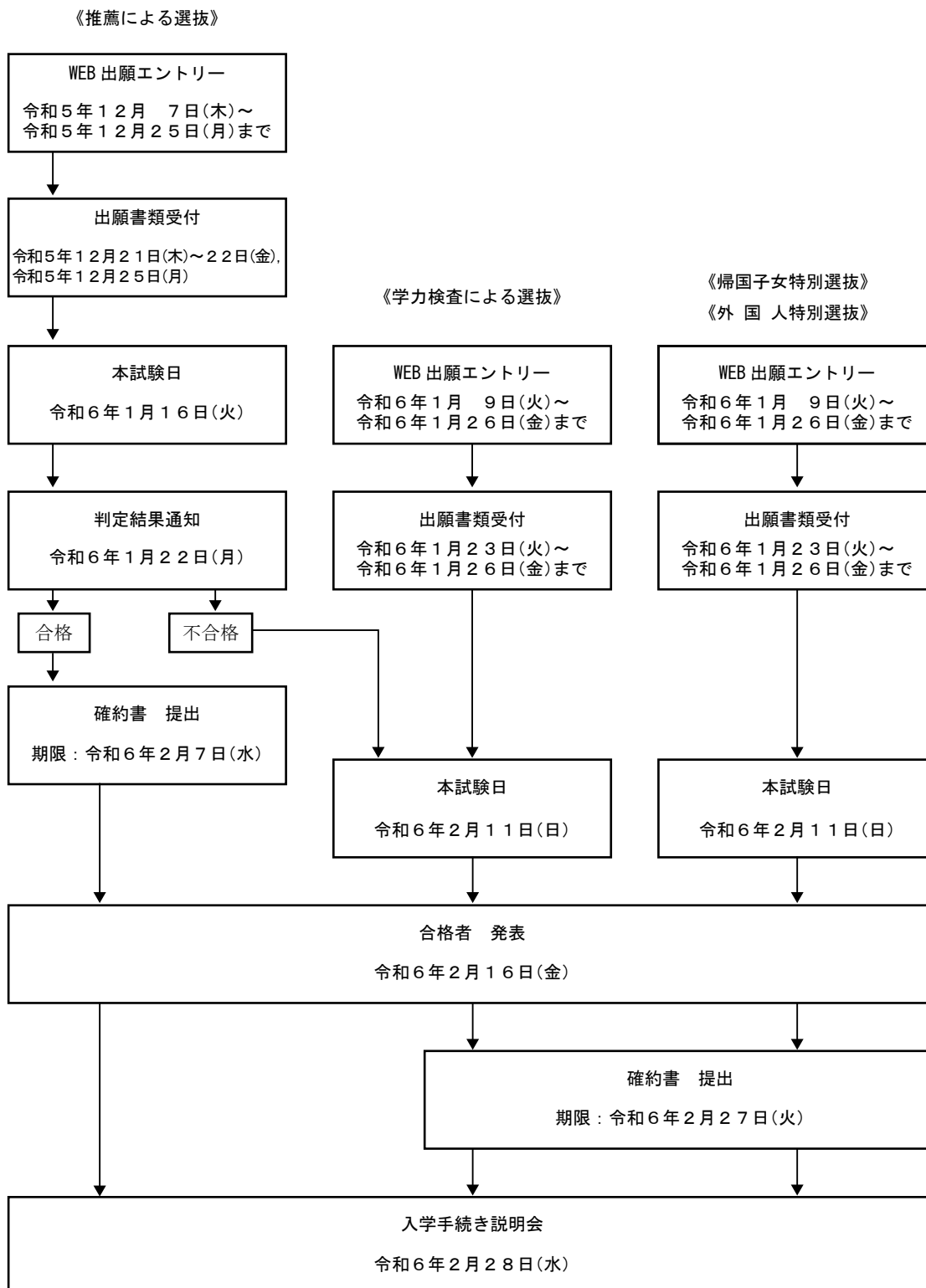
## ■入試の出願方法について

WEB での出願手続きを行います。出願の流れは以下のとおりになります。



WEB 出願の詳細については、10 月下旬頃までに、ホームページにてお知らせします。

## WEB出願エントリーから入学手続き説明会までのフロー



## ■ 過去の入試問題等について

### □過去3年の入試問題について

過去3年間の学力検査問題及び解答は、国立高等専門学校機構ホームページの下記ウェブサイトからダウンロードできます。

ホーム>高専入学希望の方へ>入試情報>入試過去問

[https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen\\_navi.html](https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html)

### □書店で購入できる過去問題集（予定）

	書 名	出 版 社
1	国立高等専門学校 入学試験問題集（過去5年分） 2024年春受験用（全国入学試験問題集）	教英出版
2	全国の国立高専共通問題 2024年度 6年間スーパー過去問	声の教育社
3	高校別入試問題シリーズ 国立高等専門学校 2024年度 6年間	東京学参

### 3. 授業料等経費について

#### ■授業料等経費

単位：円

学校 学年 項目	茨城高専		
	1年生		
	入学時（前期）	（後期）	年間計
入 学 料	84,600	0	84,600
授 業 料	117,300	117,300	234,600
教 科 書 代	約 33,000	0	約 33,000
体育服装等代	約 28,000	0	約 28,000
*ノートPC	約 70,000	0	約 70,000
学生会 入会金	1,000	0	1,000
学生会 会費	3,000	3,000	6,000
後援会 入会金	20,000		20,000
後援会 会費	13,000	10,000	23,000
合 計	約 369,900	130,300	約 500,200

- ・上記入学料、及び授業料等は改定される場合があります。
- ・第1学年～第3学年の間に高等学校等就学支援金（9,900円×36月）の支給を受けることができます。なお、保護者等の所得に応じて就学支援金が支給されない場合と、さらに加算されて支給される場合があります。
- ・教科書代は主専攻、学年、選択科目等で異なります。
- ・進級時には、学年毎の教科書代や実験教材費などが必要になります。
- ・第4学年では、研修旅行の旅費（約6万円）が必要になります。
- \*ノートPCの経費は令和5年度の例です。入学手続説明会までに、ノートPCの必要な仕様等を提示します。その仕様を満たしたノートPCをお持ちの方は購入不要です。

## ■学士取得までの入学金、授業料比較表

○下記金額は令和5年度入学の場合です。授業料等は改定される場合があります。

### ■県立高校→大学コース

学費の内訳	県立高等学校（3年間）		国立大学（4年間）		合計(A)
	入学金 入学者選抜 手数料	授業料	入学金 検定料	授業料	
	入¥5,650 手¥2,200	¥118,800×3 =¥356,400	入¥282,000 検¥35,000	¥535,800×4 =¥2,143,200	¥2,824,450

\* 国立大学検定料には、大学入試センター試験検定料も含まれています。

### ■国立高専→大学編入コース

学費の内訳	国立高専（5年間）		国立大学（2年間）		合計(B)
	入学金 検定料	授業料	入学金 検定料	授業料	
	入¥84,600 検¥16,500	¥234,600×5 =¥1,173,000	入¥282,000 検¥30,000	¥535,800×2 =¥1,071,600	¥2,657,700

(A) - (B) = ¥166,750

### ■国立高専→高専専攻科コース

学費の内訳	国立高専（5年間）		国立高専専攻科（2年間）		合計(C)
	入学金 検定料	授業料	入学金 検定料	授業料	
	入¥84,600 検¥16,500	¥234,600×5 =¥1,173,000	入¥84,600 検¥16,500	¥234,600×2 =¥469,200	¥1,844,400

(A) - (C) = ¥980,050

(参考)

# 令和4年度 茨城工業高等専門学校 卒業者の就職及び進学状況

令和5年3月31日現在

## 1. 総括

国際創造工学科	卒業生数	就職者数	進学者数	各種学校	その他	未決定者数	就職者数	求人件数
機械・制御系	68 (2)	27 (1)	39 (1)	0	1	1	27	729
電気・電子系	36 (8)	22 (2)	13 (5)	0		1 (1)	22	719
情報系	39 (3) [2]	19 (1)	14 (2) [1]	0	2 [1]	4	19	624
化学・生物・環境系	38 (13) [2]	9 (1)	28 (12) [2]	0		1	9	529
合計	181 (26) [4]	77 (5)	94 (20) [3]		3 [1]	7 (1)	77	2601

(注) ( )は女子学生で内数。[ ]は留学生で内数。「その他」の欄は左記以外の者。\*系には改組前の旧学科生を含む。

(求人件数は延数)

## 2. 就職先一覧

会社名	機械・制御系	電気・電子系	情報系	化学・生物・環境系	合計	会社名	機械・制御系	電気・電子系	情報系	化学・生物・環境系	合計
アイリスオーヤマ(株)		1			1	ニプロ(株)		1			1
アクモス(株)		2	2		4	(国研)日本原子力研究開発機構	1		1		2
アステラス製薬(株)				1	1	(株)日本色材工業研究所				1	1
アマゾンジャパン合同会社	1				1	日本テクニカルシステム(株)			1		1
イガラン綜業(株)	1				1	(株)NESI		1			1
(株)ウイルテック		1			1	パーソルR&D(株)			1		1
エクシオ・デジタルソリューションズ(株)		1			1	(株)東日本技術研究所			1		1
NTT東日本一南関東			1		1	日立建機(株)			1		1
(公財)核物質管理センター	1		2		3	日立交通テクノロジー(株)	1	1			2
(株)カネカ	1				1	(株)日立ハイテク	2	2	1		5
カパー(株)			1		1	(株)日立パワーソリューションズ		1			1
キヤノンモールド(株)	2				2	(株)日立ビルシステム	1	1			2
麒麟ビール(株)	1	1		1	3	不二製油(株)				1	1
(株)コアコンセプト・テクノロジー			1		1	富士ソフト(株)			1		1
工機ホールディングス(株)	1				1	富士通(株)			1		1
(株)神戸工業試験場				1	1	富士電機(株)	1				1
(独)国立印刷局	1		1		2	本田技研工業(株)	1				1
(株)小松製作所	1				1	三菱電機ビルソリューションズ(株)		1			1
コロナ電気(株)		1			1	ヤフー(株)			1		1
(株)SAYコンピュータ	1				1	山田車体工業(株)	1				1
三機工業(株)		1			1	雪印メグミルク(株)	1				1
(株)JSD			1		1	ルネサスセミコンダクタマニファクチャリング(株)	2				2
JX金属(株)		1			1	レフィクシア(株)			1		1
(株)JERA		1			1						
スズキ(株)	1				1						
(株)SUBARU	1				1						
SUBARUテクノ(株)		1			1						
DIC(株)				1	1						
電源開発(株)		2			2						
東京ガス(株)	1				1						
東京電力ホールディングス(株)		1			1						
東洋インキSCホールディングス(株)				1	1						
東レ(株)				1	1						
トヨタ自動車(株)	1				1						
(株)ニコン	1				1						
日東電工(株)				1	1	合計	27	22	19	9	77

(50音順)

## 3. 進学先一覧

大学名等	機械・制御系	電気・電子系	情報系	化学・生物・環境系	合計	大学名等	機械・制御系	電気・電子系	情報系	化学・生物・環境系	合計
北海道大学	1	1			2	名古屋大学	2				2
室蘭工業大学	1				1	豊橋技術科学大学	5		2	2	9
秋田大学	1				1	奈良女子大学				1	1
山形大学	1				1	神戸大学		1			1
宇都宮大学				1	1	広島大学				1	1
茨城大学	4	1	2	4	11	九州大学	1				1
筑波大学	1			5	6	琉球大学	1	1			2
千葉大学	2	1			3	公立諏訪東京理科大学		1			1
東京大学			2		2	千葉工業大学	2	1			3
東京工業大学		1		1	2	東京都市大学	1				1
東京農工大学	1			2 [1]	3 [1]						
電気通信大学	2				2						
新潟大学	1				1						
長岡技術科学大学	5	2		1	8						
信州大学	1			2	3	茨城高専専攻科	5	3	8 [1]	7 [1]	23 [2]
山梨大学	1				1	合計	39	13	14 [1]	28 [2]	94 [3]
金沢大学				1	1						



(参考)

## 過去3年間の就職・進学状況(本科・専攻科)

## 本科卒業生

## 1. 就職先一覧(本科)

( )は女子学生で内数

会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4
アーケレイ㈱	2			キリンビール㈱	2	1	3	東亜石油㈱	3			㈱日立ハイテク	3(1)		5
㈱アイ・エス・ビー	1			キリンビバレッジ㈱		1		東京エレクトロン㈱		1		㈱日立ハイテクフィールディング		1(1)	
ICRテクノロジー㈱	1			キング通信工業㈱	1			東京ガス㈱	2		1	㈱日立パワーソリューションズ	1		1(1)
アイリスオーヤマ㈱			1	㈱きんでん		1		東京電力パワーグリッド㈱		1		㈱日立パワーデバイス		1	
アクモス㈱			4	㈱コアコンセプト・テクノロジー			1	東京電力ホールディングス㈱	1(1)		1	㈱日立ビルシステム	1		2
㈱アサイン		2(1)		工機ホールディングス㈱	1	2	1	東洋インキS Cホールディングス㈱			1(1)	㈱日立プラントストラクチャー			
旭化成㈱	1			㈱神戸工業試験場			1	東レ㈱			1	ヒダシ㈱	1(1)		
浅海電機㈱		1		(独)国立印刷局			2	㈱トクヤマデンタル	1			㈱FIXER	1(1)		
アステラス製薬㈱			1	㈱小松製作所			1	トヨタ自動車㈱			1	㈱ブイテックス	1		
アマゾンジャパン合同会社			1	コロナ電気㈱			1	㈱ドリームカムトゥルー		1		不二製油㈱		1	1
㈱アントレンド	1	1		三機工業㈱			1	ニコン㈱		1	1	富士ソフト㈱			1
イガラシ綜業㈱		1	1	山水苑	1(1)			日揮グローバル㈱		1		富士通㈱			1
出光興産㈱	2			サントリープロダクツ㈱	1			㈱日産オートモーティブテクノロジー		1(1)		富士通アプリケーションズ㈱	1		
茨城県庁		1(1)		㈱シーアールイー		1		日東電工㈱		1(1)	1	富士電機㈱			1
岩谷産業㈱		1		㈱シーエーシー		1		ニプロ㈱		1(1)	1	富士電機エフテック㈱	1		
㈱ウィルテック			1	自衛隊		1		日本アドバンステクノロジー㈱	2			富士フィルム㈱	1(1)	1(1)	
エーザイ㈱	1(1)	1(1)		首都圏新都市鉄道(TX)		1(1)		日本アトマイズ加工㈱	1	1		㈱フルヤ金属			
エクシオ・デジタルソリューションズ㈱			1(1)	J R東海㈱	1	1		(国研)日本原子力研究開発機構	1(1)	4(3)	2(1)	㈱朋栄	1		
エス・ディー・エル㈱	1			J R東日本㈱	2			日本原子力発電㈱			2(1)	法務省		1	
㈱NAT		1(1)		㈱J S D			1	㈱日本色材工業研究所	1(1)		1	㈱堀場エステック		1	
NHKテクノロジーズ		1		㈱J X金属	2(1)		1	日本テクニカルシステム㈱			1	本田技研工業㈱	1	1	1
NTTコムエンジニアリング㈱	2			㈱J A Lエンジニアリング				日本ナショナル製罐㈱	1			㈱マイスターエンジニアリング	1	1(1)	
NTTコムソリューションズ㈱	1			㈱J E R A			1	日本発条㈱	1			三菱電機㈱		1	
㈱NTTデータ	1			芝浦機械㈱	1			日本リーテック㈱	1			三菱電機ビルテクノサービス㈱	1	1	
㈱NTT東日本	2		1	新明和工業㈱	1			㈱N E S I			1	三菱電機ビルソリューションズ㈱			1
㈱NTTロジスコミュニケーションサービス	1			スズキ㈱			1	㈱ニュートン		1		水戸暖冷工業㈱	1(1)		
E N E O Sホールディングス㈱	2			㈱SUBARU			1	ネットワークシステムズ㈱	1(1)			㈱メイテックフィルダーズ	2(1)		
オートリブ㈱	1			SUBARU テクノ㈱		1(1)	1	パーソルR & D㈱		1	1	モリタ東京製作所	1		
オリエンタルモーター㈱	1(1)	2(2)		㈱S A Yコンピューター			1(1)	㈱ハイソフテック	1(1)			森永乳業㈱	1	1	
開発電子技術㈱	1			セイコーエプソン㈱		1(1)		㈱ハイマックス	1			ヤフー㈱			1
花王㈱	1(1)			㈱センクリード	3(3)			長谷川香料㈱		1		山田車体自動車㈱			1
(公財)核物質管理センター			3	ダイキンエアテクノ㈱	1			バナソニックE Sエンジニアリング				雪印メグミルク㈱		1	1
カゴメ㈱		1(1)		ダイキン工業㈱		1		東日本技術研究所		1	1	㈱ライブエスト	2	1(1)	
㈱カスミ		1(1)		大洋電機産業㈱	1			東日本技術研究所㈱		1		㈱LIXIL		1	
㈱カネカ			1	大陽日酸東関東㈱		1		東日本高速道路㈱		1(1)		理研ビタミン㈱		1(1)	
カバー㈱			1	㈱タマディック	1			東日本電信電話NTT 東日本		1		量子科学技術研究開発機構		1(1)	
キヤノン化成㈱		1		㈱ディズコ		1		㈱日立インダストリアルプロダクツ	1			ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング㈱			2
キヤノンマーケティングジャパン㈱	1			D I C㈱			1	日立建機㈱		1	1	レフィクシア㈱	1	2	1
キヤノンメディカルシステムズ㈱		1		ディップ㈱	1			日立交通テクノロジー㈱			2	地方公務員		1	
キヤノンモールド㈱			2	電源開発㈱			2	㈱日立産業制御ソリューションズ	2			合計	88(18)	73(25)	77(5)

## 2. 進学先一覧 (本科)

( )は女子学生で内数 [ ]は留学生で内数

大学等名	R2	R3	R4	大学等名	R2	R3	R4	大学等名	R2	R3	R4	大学等名	R2	R3	R4
北海道大学	1	1	2(1)	筑波大学	4(1)	2	6(2)	静岡大学	1(1)	2		東京農業大		1	
室蘭工業大学		1	1	宇都宮大学	1		1	名古屋大学	1	1	2	日本大学		1	
北見工業大学		2		群馬大学	2(1)			豊橋技術科学大学	17(2)	13[1]	9	早稲田大学			
東北大学	1	1		埼玉大学		1		京都工芸繊維大学	1(1)	1		常磐大学			
秋田大学	1		1	千葉大学	2	2	3(1)	神戸大学		1	1	千葉工業大学	5	3	3
山形大学	2	1	1	横浜国立大学		1		奈良女子大学	1(1)		1(1)	諏訪東京理科大		1	1(1)
東京大学		1	2	新潟大学		1	1	岡山大学				豊田工業大学	1		
東京農工大学	2(1)	2	3(1)	長岡技術科学大学	18(3)	14	8	広島大学		1(1) [1]	1(1)	東京都立大学			1
東京工業大学	1	2	2	山梨大学			1	九州大学	1(1)	1	1	茨城高専攻科	19(4)	19(6)	23(9)
東京海洋大学	1			信州大学	2	2(1)	3	琉球大学			2				
お茶の水女子大学	1(1)			富山大学		2(2)		秋田県立大学		1(1)					
電気通信大学	2		2	金沢大学	1	1(1)	1	工学院大学		1					
茨城大学	6	6	11(3)	福井大学				玉川大学	1(1)			合計	96 (18)	90 (12)	94 (20)

## 専攻科修了生

### 1. 就職先一覧

( )は女子学生で内数

会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4	会社名	R2	R3	R4
アイ・イー・シー		1		キャノンメディカルシステムズ		1		テラソフト		1		日立ビルシステム	1		
アイ・エス・ビー	1			五洋建設		1		東京エレクトロン		1		ファナック(株)	1	1	1
アイ・システム				㈱サイバーエージェント			1	日本空港ビルディング(株)			1	富士通(株)		2(1)	1
イー・アンド・エム(株)			1	サンライズ				(国研)日本原子力研究開発機構	1(1)	1	4(1)	富士電機	1	1	
出光興産				CAC				日本核燃料開発				富士フィルム(株)			1
宇宙航空研究開発機構		1		スタッフサービスエンジニアリング		1		ネオマウント	1			雪印メグミルク	1(1)		
NTT-ME				SUBARU		1		ハイマックス		2		ミネベアミツミ		1	
NTTデータアイ				セイコーエプソン				日立 Astemo		1		㈱USEN-NEXT HOLDINGS			1
NTT東日本				セゾン情報システムズ	1			㈱日立国際電気			1				
ENEOS	1			総合科学研究機構	1			㈱日立製作所			1				
岡三情報システム	1			ソフトバンク	1			日立ハイテクソリューションズ		1(1)					
オリエンタルモーター	1			大日精化工業		1(1)		日立パワーソリューションズ	1	1(1)		合計	15 (2)	20 (4)	13 (1)

### 2. 進学先一覧

( )は女子学生で内数

大学院名	R2	R3	R4	大学院名	R2	R3	R4	大学院名	R2	R3	R4	大学院名	R2	R3	R4
東北大学大学院	2		1	茨城大学大学院	2		1	山口大学大学院				早稲田大学大学院	1(1)		
山形大学大学院				筑波大学大学院	2	1	2	北陸先端科学技術大学院大学	1			東京都立大学大学院			1
福島大学大学院		1(1)		横浜国立大学大学院	1			長岡技術科学大学大学院			1				
東京大学大学院	2	2(1)	1(1)	豊橋技術科学大学大学院		1		奈良先端科学技術大学院大学	2						
東京工業大学大学院	1	1		京都大学大学院	1			首都大学東京大学院				合計	15 (1)	6 (2)	7 (1)

[メモ]

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



茨城高専 学校説明会  
令和 6 年度 入学者選抜試験関連資料

---

2023年 7 月

〒312-8508 茨城県ひたちなか市中根866

独立行政法人 国立高等専門学校機構

茨城工業高等専門学校

**【問い合わせ】**

学生課入試係 TEL 029-271-2828

FAX 029-271-2840

ホームページ <https://www.ibaraki-ct.ac.jp/>