4月 入学式·始業式 定期健康診断 開校記念日

5月 学級懇談会 前期中間試験 6月 前期中間試験

学級委員長との懇談会 7月 東北地区高専体育大会

前期期末試験 8月 前期期末試験 夏季休業

全国高専体育大会 9月 全国高専体育大会

> 体験入学 校内体育大会

10月 保護者個別面談会 全国高専プログラミングコンテスト 高専口ボットコンテスト東北大会

11月 磐陽祭 後期中間試験

高専口ボットコンテスト全国大会 12月 全国高専デザインコンペティション

冬季休業 1月 入学試験(推薦) 全国高専英語プレゼンテーションコンテスト

2月 後期期末試験 入学試験(学力・帰国子女)

3月 終業式

修了証書授与式·卒業証書授与式 学年末休業

### 入学料および授業料免除制度

入学前の1年以内に、入学する者の学資を主として負担している者(保護 者等)が、死亡または風水害などの災害を受け、入学料の納付が著しく困 難であると認められる場合、申請により入学料が免除される制度です。

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業成績が優秀 と認められる場合、その他やむを得ない事情があると認められる場合 は、授業料全額または半額が免除される制度があります。

また、令和2年4月より、日本学生支援機構給付奨学金と授業料減免が セットとなった、高等教育の修学支援制度がスタートしました。

本科4年生以上で、経済的理由による減免を希望する学生は、本制度に 申請してください。(春と秋の年2回募集があります。)

経済的理由で修学が困難な優れた学生には、申請により日本学生支援 機構のほか戸部育英会、関育英会及び市町村などから奨学金が貸与さ れる制度があります。詳細については、各団体のホームページ等をご確 認下さい。

本校には次のような部、サークルがあります。活動を通して 多くの人々と交流することにより、豊かな人間性を育成し

> 陸上競技部 バスケットボール部 ソフトテニス部 サッカー部

※太文字の部は高校総体などにも 参加している部

文化部 無線通信部 吹奏楽部 茶華道部 演劇部

硬式野球部

空手道部

バドミントン音

ストリートダンス部

水泳部

エネルギー研究会 ソフトウェア研究会 都市デザイン研究会 ESS & ESD 研究会

サークル 分子生物学愛好会 ガバディーサーク 居合道サークル モノづくりサークル







# 福島高専に入学する7つのメリット!!

- 一、就職に強く、企業では「即戦力」に!
- 2. 大学や大学院へ進学もできる!
- 3. 学位取得までの学費が安い!
- 4. 工学のみならず、経営学も学べる! 5.企業の社長も夢ではない!
- 6. グローバルで、留学のチャンスあり!
- 7. 寮完備で、離れて暮らすご両親も安心!

### 苦手科目もバッチリサポート

低学年生には、高専における基礎科目 (数学・物理・化学)を苦手とする学生も多 くいます。このような学生には、学内に設 置した「学生学習センター」がしっかりサ ポートします。学生個々の学力や学習習 慣を分析し、その結果にあわせたサポー トを行うことで、学生の基礎科目の学力 向上と苦手意識を克服していきます。



### 学校案内図



に関する

問い合わせ先

## 令和5年3月 2日(木) 【詳細は入学者募集要項をご確認ください】

合格発表日

〒970-8034 福島県いわき市平上荒川字長尾30 TEL(0246)46-0721 FAX(0246)46-0742 URL https://www.fukushima-nct.ac.jp/



令和5年度入学者募集概要

55、課題達成型推薦5人、一般推薦15人)

募集人員

機械システム工学科

電気電子システム工学科

都市システム工学科

ビジネスコミュニケーション学科 \_

推薦による選抜

学力による選抜

今年度からWEB出願となります。

面接日令和5年1月14日(土)

面 接 会 場 福島工業高等専門学校

内定通知日 令和5年1月24日(火)

面接日令和5年1月28日(土)

面接会場 福島工業高等専門学校

内定通知日 令和5年2月3日(金)

学力検査日 令和5年2月12日(日)

学力検査日 令和5年2月26日(日)

検 査 会 場 福島工業高等専門学校

学力検査日 令和5年2月12日(日)

検 杳 会 場 福島工業高等専門学校

学力検査日 令和5年2月26日(日)

令和5年2月21日(火)

検 査 会 場 福島工業高等専門学校

検 香 科 日 国語·数学·理科·英語·面接

帰国子女特別選抜

検査科目 国語·社会·数学·理科·英語

検査会場 いわき会場 福島工業高等専門学校

郡 山 会 場 郡山女子大学

詳細は後日お知らせします。



# 独立行政法人 国立高等専門学校機構

2023学校案内

中学生の皆さんへ





持続可能な社会発展を目指し、 グローカルに活躍する 次世代技術者を育成する



Mational Institute of Technology (KOSEN), Fukushima College

高専は、中学卒業者を受け入れ、5年間の一貫教育により大学学部 卒業者レベルまでの教育を行う学校です。英訳は「National Institute of Technology(KOSEN), Fukushima College」で、在校 生は「生徒」ではなく大学と同様に「学生」と呼ばれ、卒業時には「準 学士」の称号を得ることができます。

高専制度の大きな特色は、5年間の早期一貫教育の中で、実験・実 習を重視し、理論と実践を兼ね備えた優れた専門技術者を育成する 完成教育にあります。

このため、高専卒業生は産業界の各部門において、高い評価を受 けており、例年就職率はほぼ100%となっています。

高専卒業後、更に勉学を続けたい学生には、大学入学共通テスト を受けることなく、編入学試験により大学3年へまたは、高専の専攻 科へ進学する道が大きく開かれています。

本校への入学者は、厳しい大学受験戦争に巻き込まれることな く、のびのびとした学校生活の中で、時間をかけて将来の進路を決 定することができます。また、15歳から20歳までの幅広い年齢層と 県内外の各地区出身学生と交流する中で、豊かな人間性を育てるこ とができます。

### 本校の学習・教育日標

- (A) 地球的視野から人や社会や環境に配慮し、持続可能な社 会の発展に貢献できる能力を養うために、倫理・教養を身
- (B) 工学およびビジネスの幅広い基礎知識の上に、融合・複合 的な専門知識を修得し、知識創造の時代に柔軟に対応で きる能力を身につける。 (C) 工学系科目-ビジネス系科目の協働(シナジー)効果によ
- り、複眼的な視野を持って自ら工夫して新しい産業技術 を創造できる能力を身につける。 (D) イノベーションに即応するために、情報収集や自己学習
- を通して常に自己を啓発し、問題解決のみならず課題探 究する能力を身につける。 (E) モノづくりやシステムデザイン能力を養うことにより、
- 創造的実践力を身につける。 (F) 情報技術を活用して、グローバルなコミュニケーション
- 能力およびプレゼンテーション能力を身につける。

# 富島高専アドミッションポリシー

## (入学者受入方針)

アドミッションポリシー(入学者受入方針)は、本校の学習・教育 目標を達成できる能力を持った人を入学させるための方針で、 次のように定められています。

### ○準学士課程(本科) ・求める学生像

### 〔全学科〕

. 基礎的学習内容を十分に理解し、自ら学ぼうとする人(知識・技能) 2. 自ら目標を立て、達成に向けて粘り強く努力する人(思考力・判断力・表現力) 3. あらゆる物事に関心を持ち、深く探究する人(思考力・判断力・表現力)

4. 創造的な「モノづくり」に強い興味を持っている人(主体性・協働) 5. しっかりしたモラルを持ち、まわりの人たちを尊重する人(主体性·協働) ※各学科の「求める学生像」については、各学科紹介欄をご覧ください。

### ・入学者選抜の基本方針

福島高専では以下の点を重視して、入学者の選抜を行います。 . 中学校で学習する国語・社会・数学・理科・英語の学習内容を 十分に理解していることを学力検査で評価します。

2. 中学校での成績評価が良好なことを調査書および推薦書で評価します

3. 課題達成型推薦入試においては、モノづくりや課外活動などの課題に 取り組み、顕著な結果を残していることを活動報告書で評価します。

## 学校生活のきまり

### 本校の主な生活指導方針は次の通りです。

- ●3年生以下は本校指定の制服(男女とも)を着用する。
- ●4~5年生は異装(華美・派手でないもの)を認める。
- ●1~3年生において、頭髪の変色、ピアスなど不要な装飾品は禁止する。

### 【2】喫煙·飲酒

●成人に達した学生であっても、校内(寮内を含む)および未成年者 が同席した場での喫煙飲酒は禁止する。

### 【3】車両通学等

- ●3年生前期までは、運転免許取得を禁止する。
- ●4~5年生のみ、許可制で普通車および、排気量50cc以下および 出力600W以下のバイク通学を認める。

### く学時に必要な経費

			73			亚	設
	λ	学			料		84,600円
	授業	料	( 年	額	)	2	234,600円※
	教	科	書		代	約	40,000円
	教具·教材	(機 械・電	気・化学	·都 7	5)	約	30,000円
	→ 教具·教物	(ビジネスコミ	ュニケーシ	科)	約	10,000円	
		後援会費	(入会金	費)		16,000円	
	諸会費等	課外活動	助成費		15,000円		
		学 生 会 費	(入会金	費)		9,500円	
		日本スポーツ	ツ振興セン	費		1,550円	
	合 計	(機 械·電	気・化学	·都市	5)	約4	32,000円
	合 計	(ビジネスコミ	ミュニケーシ	ョン学	科)	約4	12,000円

※本科1~3年生には「高等学校等就学支援金」制度があります。詳しくは本校学生課学生支援係にお問い

### **\**学志願者数(推薦·学力·帰国子女

年 段	20.	20	2021		20	22		
学科(定員)		志願者	倍率	志願者	倍率	志願者	倍率	
機械システム工学科	(40)	59	1.5	43	1.1	39	1.0	
電気電子システム工学科	(40)	70	1.8	47	1.2	47	1.2	
化学・バイオエ学科	(40)	39	1.0	50	1.3	46	1.2	
都市システム工学科	(40)	65	1.6	41	1.0	34	0.9	
ビジネスコミュニケーション学科	(40)	63	1.6	35	0.9	47	1.2	
計	(200)	296	1.5	216	1.1	213	1.1	
※2018年度より帰国子女特別選抜を実施。								

午度 2020 2021 2022

## 在学生数(令和4年4月1日現在

						/1310-(23 24)
学科	1年	2年	3年	4年	5年	合 計
機械システム 工学科	41 (38·3)	42 (39·3)	38 (36·2)	41 (36·5)	47 (44·3)	209 (193·16)
電気電子 システム工学科	42 (37·5)	41 (36·5)	41 (33·8)	43 (39·4)	41 (39·2)	208 (184·24)
化学・バイオ 工学科	42 (18·24)	41 (18·23)	41 (24·17)	39 (19·20)	40 (17·23)	203 (96·107)
都市システム 工学科	40 (33·7)	41 (29·12)	42 (24·18)	43 (30·13)	36 (23·13)	202 (139·63)
ビジネスコミュニ ケーション学科	43 (11·32)	38 (9·29)	38 (15·23)	40 (15·25)	39 (9·30)	198 (59·139)

# 機械システム工学科

機械システム工学科では次のような人の入学を期待しています。 ● ロボット技術や機械の仕組みに興味があり、アイデアを形にしたい人 2 環境にやさしいエネルギー技術に関心のある人

❸ モノづくりの知識と技術を身に付けて、将来、地域の発展に貢献したい人

設計・製図および製作などについて勉強します。さらに、口 ボット技術や原発の廃炉などについても学びます。特に、実 験や実習を通しての実践的な学習と知識の習得を心がけて います。4年生からは研究室に配属され、さらに高度な指導 を受けながら自主的な研究や実験を行います。また、ITや IoTを活用したモノづくりの基礎学習も行い、次世代を担う 実践的技術者の養成をしています。





【先輩からの学科紹介】 2年 小川 大稀 (おがわ だいき) )わき市立植田中学校出身

機械システム工学科では、一般教科に加え、専門的 つ実践的な授業を通して、機械工学の幅広い知識 を学ぶことができます。1年生のうちから、製図、簡 単なプログラミングの作成・CADの操作、旋盤・溶接 の体験、電気自動車の分解・組み立てなどを行い、基

礎的な知識を得ることができます。また、「作る側」だけではない、機械工学に関わ る様々な「視点」を持つことができます。一般教科と専門教科を並行して学ぶのは大 変だとは思います。私も一般教科のテスト勉強と並行してレポートを作成するのは 本当に大変でした。そうなると、毎日コツコツと努力することの大切さもわかると 思うので計画性を持てる人になれると思います。

高専は普通高校とは違うから不安だと思う方もいらっしゃるかもしれませんが、 決して不安に思う必要はありません。専門的な知識を学ぶための設備が充実してい て、学習環境も整っています。本気で学び、本気で楽しみ、本気で青春すれば間違い

# 電気電子システム工学科

電気電子システム工学科では次のような人の入学を期待しています。 ○ ロボット制御技術、エネルギー技術、情報通信技術に興味があり、将来、 その技術者として社会に貢献したい人

電気回路やコンピュータ、センサなどを駆使して、様々なシステムをつくりあげたい人 3 電気・電子・情報について学んだ知識を応用して、自分のアイデアを形にしたい人 電気電子技術をベースとして、農林水産業、サービス業など様々な業種 に関心を持ち、これらの産業を活性化したいと考えている人

電気・電子・情報の技術を応用した新たなシステムを構築 、産業界の多様な問題を解決できるクリエイティブな技術 者の育成をめざしています。そのため、1~3年生では広く 電気・電子・情報の基礎科目を演習や実験を通して実践的に 学習し、4年生からは、主体的な問題解決能力育成のため、創 作実習、工学セミナー、卒業研究に多くの時間を与えていま す。また新たにロボットのソフト部門の制御技術や電力のべ ストミックス(有効活用技術)に関わる教科・演習等をカリ キュラムに加え、これからの持続可能な社会を担う人材の育 成をします。





【先輩からの学科紹介】 2年 猪狩 浩葵 (いがり こうき) いわき市立湯本第二中学校出身

電気電子システム丁学科では、電気や電子、情報な どに関することについて5年間を通して学ぶことが できます。座学だけではなく、1年生のうちから簡単 な実習を行うことができるため、興味があって実験 どをしてみたいという人にはおすすめの学科です。

「授業が難しそうだ」とお思いの方もいると思いますが、福島高専には学生が勉 強に集中することができる設備が備わっており、勉強すればしっかりと授業の内容 を理解することができます。

私は、自動車の自動運転の仕組みについて興味を持ったためこの学科を志望し ました。自動運転に限らずとも、テレビやスマートフォンなど、身近に使っているも のについてもどのような仕組みで作られているかはわからないと思います。その仕 組みを理解して、さらにそれを応用していくための知識を、電気電子システム工学 科では学ぶことができます。

福島高専で、楽しい学校生活をすごしてみませんか。

# 化学・バイオ工学科

化学・バイオ工学科では次のような人の入学を期待しています。 ● 化学やバイオテクノロジーの知識と技術を身につけて、将来、その技術 者として地域・社会に貢献したい人

2 地球に優しい化学技術や新素材をつくり、環境問題の解決、持続可能な 社会の構築を目指したい人

3 学んだ化学バイオ技術を、農林水産資源の生産・管理や有効活用に役 立てたいと考える人

化学・バイオ工学科の目標は、私たちの生活を支える素 材の生産やさまざまな産業で活躍できるエンジニアやサ イエンティストとして活躍できる人を育てることです。1、 2年生では、化学と生物の基礎を学びます。3年生になると 物理化学、有機化学、無機化学などの専門科目と実験、4、5 年生では、応用科目も学習します。自主的な取り組みが必 要な工学セミナーや卒業研究などにも取り組み、人々を幸 せにするモノの作り方の理解と習得を目指します。身のま わりの「モノ」には、いろいろな技術が使われていること、 微生物の働きなど深く理解できるようがんばりましょう。





【先輩からの学科紹介】 2年 給木 南帆 (すずき なお) いわき市立小川中学校出身

化学・バイオ工学科では全てのものの基本となる 化学やバイオに関する知識・技術を学ぶことができ ます。福島高専には、専門的な機械がたくさんあり、 様々な分野の先生方もいらっしゃるなど、充実した 学習環境が整っています。そのため、1年生から専

門的な機械を使用して、他の高校ではできないような実験を行うことができます。 また、化学やバイオだけでなく、低学年での数学や情報などの科目を通して、社会 で役立つ技術も身につけることができます。私自身も、入学後からいろいろな知 識・技術を身につけ、成長できたと感じています。

中学校よりも難しい勉強になると思いますが、心配はいりません。普段の授業か ら予習・復習を行えば、実験も勉強も楽しむことができます。分からないことが あっても、先生方や学科の先輩方に質問することができます。

高専は、学習面でも生活面でも他の高校とは違った良いところがたくさんあり ます。皆さんも是非、私たちと高専生活を楽しみましょう。

# 都市システム工学科

都市システム工学科では次のような人の入学を期待しています。 

2 道路・橋・港など建設構造物の維持管理に興味を持っている人 3 災害に負けない安全なまちづくりに貢献したい人

都市システム工学科では、「ものづくり」や「まちづくり」について の教育・研究を通して、「社会(まち)の課題を解決する」ことができる 技術者の育成を目指しています。具体的には、次のようなことです。 ○自然環境に配慮した道路や橋、港湾などの整備(ものづくり)ができる。 ○古くなった道路や橋などの安全を確保して維持管理(メンテナンス)できる。 ○自然環境と調和した災害に強いまちづくりができる。

入学後の教育課程では、道路や橋などの構造物を計画・設計し、 施工し(つくる)、維持管理するために必要な力学系科目や自然災 害の影響をおさえるために必要な防災・減災系の科目を学びます。 また、学内外での実験・実習を通して学習内容をしっかりと身につ けていきます。

このように、ものづくりやまちづくりについての学習を通して、 社会(まち)の課題を解決する『社会(まち)のお医者さん』となる 技術者を育成していきます。





### 【先輩からの学科紹介】 2年**吉田 想一朗** (よしだ そういちろう) 田村立ひらた清風中学校出身

都市システム工学科では、建築技術や建造物の維持 管理に関連する知識を受ぶてとができます 1 年時か ら、橋・堤防・建物の内装などの設計図を製図法やCAD Nった専門の授業で作成したり、都市システム概論 言って、専門科目を教えてくださる先生方からそれ。 れの分野のお話を聞いたりする授業もあります。そ

のため、明確な目標を持って本科に入ってきた人は、その目標への関心や興味がより 深まったり、そうでない人でも、興味や目標になる足掛かりのようなものを見つけた りすることもできます。また都市システム工学科は他学科に比べ、レポートや課題の 数が少ないような気がします。その為、他学科と比べ自由な時間を確保することがで きると思います。その時間を一般科目の学習の時間に使ったり、自分の興味のあるこ とに書わしたりと 時間の使い方次筆で有音義な高重生活が送れることと思います

私は、平田村というところからバスで3時間ほどかけて、この福島高専に通ってい ます。正直大変ですが、それだけ時間をかけてでも通うだけの魅力が、この高専という 学校にはあります。大変なことや辛いこともありますが、それ以上に得られるものも あります。皆さんもぜひ、高専に入学して充実した学校生活を送ってみませんか?

2 外国語によるコミュニケーション能力を高めて、グローバルに活躍したい人 3 情報リテラシーを身につけて、高度情報化社会で活躍したい人 4 地球環境に配慮し、持続可能な社会の発展に貢献したい人

グローバル化の進展により多様な価値観を持つ人々とコ ミュニケーションできる人材が求められています。ビジコミ では、「英語」「経営」「情報」「経済」「会計」「数理」「人文」と いった7つの領域を幅広く学んでいきます。高学年になると これらの中でより深く学びたい科目を自ら選択して学んで いきます。また、低学年(2·3年生)時には留学制度を利用し て1年間カナダで学ぶこともできます。先輩達のように企 業、自治体、国など様々な機関でグローバルに活躍できる人 材になれる学科がビジコミです。



用語を学んだりと、情報のことをより詳しく学ぶこ

ビジコミでしか学ぶことができない面白い授業がたくさんあります。

ビジコミ最大の特徴は、「留学制度が充実している」ことです。福島高専は夏休み がとても長いので長期休暇を利用して留学をすることもできます。そこでの学びは 何よりも素晴らしい経験になること間違いありません。

ビジコミはとても明るく楽しい学科だと思います!ぜひ皆さんビジコミで楽しい 学校生活を送ってみませんか?

# ビジネスコミュニケーション学科

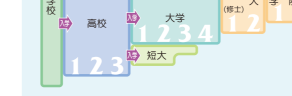
ビジネスコミュニケーション学科では次のような人の入学を期待しています。 1 社会・経済のしくみや動きに広く関心のある人



### 【先輩からの学科紹介】 2年 **村山 くるみ** (むらやま くるみ) いわき市立錦中学校出身

ビジネスコミュニケーション学科は、全国の高専 でたった3校しかないレアな文系の学科です。ビジコ ミの強みは英語や経済だけでなく、情報や人文につ て学べることです。「情報」は他学科とは異なり owerPointを自ら作りプレゼンの練習をしたり、

とができます。「人文」は人間の行動や思想などを通して、人とのコミュニケーショ ンや心理学を学ぶことができ、将来に活かせる内容だと思います。これら以外にも



高専卒業者を対象にさらに高度な教育、研究が行 える2年課程の専攻科が設置されています。一定の要 件を満たし修了すると、大学学部卒業と同様に「学士」 の取得が可能です。令和4年度は産業技術システム工 学専攻に20名、ビジネスコミュニケーション学専攻



このような状況のなか、本校では、令和3年度は 2,390の企業から求人があり、就職希望者87人に対 する求人倍率は約27倍で、就職率はほぼ100%と なっています。

### 大学への道が大きく開けています。

文部科学省が令和3年4月1日現在で

調査した令和元年度の就職率は、大学

96.0%、短期大学96.3%、高等専門学

校100%になっています。

高専卒業後、更に深く高度な勉強を したい学生のために、大学の3年に編

入する道が開かれています。高校からの大学受験と は異なり、各大学が独自に受験日を決めているため、 複数の大学を受験できます。

本校における、令和3年度の大学等進学希望者は 87名で、そのほとんどが国立大学に進学しています。 昨年の、本校の大学等への進学率は卒業生全体の約 48%です。



## 福島高専専攻科

に6名が入学しました。

## 過去5年間の大学等編入学状況 <sub>※入学者数</sub>

新 潟 大 学 2(2) 6(1) 2(2) 2(1) 4(1)

2 4(1) 1(1)

1(1) 1(1)

4 | 3(1) | 2 | 5 | 3

長岡技術科学大学 7 9(2) 8(1) 7 11(2)

梨 大 学 1(1) 1

静岡大学

名 古 屋 大

豊橋技術科学大学

滋 賀 大 学

奈 良 女 子 大 学

神 戸 大

和歌山大

点 島 大

高 知 大

, 州 大

琉 球 大

国立大学	( )内は女	子内数				公 立 大 学 ( )内ld女子P
· 卒業年度	2017	2018	2019	2020	2021	進学先 卒業年度 2017 2
海 道 大 学				1		東京都立大学 1
樽 商 科 大 学				1		長 野 大 学
前 大 学					1	福岡県立大学
手 大 学		1		1(1)		<u></u> 1
北 大 学	1	4(2)	3	3	3	
田大学				1	1	私立大学 ()内は女子の
形 大 学		1	1		2	進学先 卒業年度 2017 2
島大学	3(1)	2(1)	2	3	1	東北芸術工科大学
城 大 学	4(1)	4(1)	4	5	4(2)	上智大学
波 大 学	1	1(1)	2(1)	5(4)	5(2)	事 修 大 学
都宮大学	3	3	4(2)	5(3)	1	多摩美術大学
葉 大 学	3(1)	2		6(2)	3	早稲田大学 1
京農工大学	4(1)	3(2)	8(2)	3	2(1)	学習院女子大学 1(1)
京工業大学	3	1	2	1(1)	1	明治学院大学
京海洋大学		1		1(1)		中央大学
茶の水女子大学	1(1)	1(1)	1(1)		2(2)	東京都市大学
気 通 信 大 学	1			2	1	千葉工業大学
浜 国 立 大 学	1			1	1	千葉商科大学
- I 334				_		

高等専門学校	( )内は女	子内数			
進学先 卒業年度	2017	2018	2019	2020	
福島高専専攻科	24(6)	35(6)	43(15)	26(6)	
計	24(6)	35(6)	43(15)	26(6)	

卒	業	年	度	2017	2018	2019	2020	202
年編	度 別入 学	大学者の	等計	71 (17)	89 (21)	88 (26)	93 (28)	87 (26)



# 5和3年度卒業生の就職先会社等名

## 機械システム工学科

㈱アルティア、アルプスアルパ イン㈱、エリエールプロダクト (株)、JX金属(株)、サントリーホー ルディングス㈱、㈱JR東日本 メカトロサービス、㈱ジェイテ クト、東海旅客鉄道㈱、東亞合 成㈱、レンゴー㈱、日研トータ ルソーシング(株)、ユニ・チャ-ムプロダクツ㈱(2名)

### 化学・バイオ工学科 あすか製薬㈱、アステラス

2(2) 2(1)

アルプスアルパイン㈱、㈱エー・アン ド・デイ、㈱NSFエンゲージメント、㈱ ファーマ テック(株)、アルプス エヌ・ティー・ティーエムイー、(株)NTT 東日本-南関東、エリエールプロダク ト㈱、㈱きんでん、㈱クリアタクト、JX 金属㈱、コーカミノルタジャパン㈱、 ㈱常磐エンジニアリング、㈱ティー エス・ジー、㈱スタンレーいわき製作 所、東海旅客鉄道㈱、㈱東北村田製作 所、東北電力ネットワーク㈱、日本原 マテリアル(株)

子力発電㈱、㈱北拓 【18名】

アルパイン(株)、第一三共ケ カルファーマ㈱(5名) TANAKAホールディングス (株)(2名) (株) タンガロイ、JX金 属㈱、東亞合成㈱、㈱日本触 媒、㈱=井化学分析センター

(2名)、三井金属鉱業㈱、三菱

術コンサルタンツ、㈱クリハラント ㈱ザイマックス、佐藤工業㈱、電源開 発㈱、東京ガス㈱、東京電力ホール ディングス(株)(2名)、東京都下水道 サービス㈱(2名)、日鉄鉱業㈱、日本 アブテック㈱、㈱東日本建設コン ルタント、㈱東コンサルタント、長谷 ||体育施設機,東日本高速道路機,機 フールドコーポレーション 【20名】

都市システム工学科

アイエスエス㈱、エヌ・ティ・ティ・

ンフラネット㈱、㈱奥村組、㈱共和技

バー㈱、キヤノンアネルバ㈱、 ㈱ココスジャパン、ティービ アール㈱、東京ガスパイ ネットワーク㈱、東京都下水 道サービス㈱、東京ガス㈱(4 名)、㈱ファイブグループ、福浜 大一建設㈱、㈱クレハ、ミゴロ ス㈱、㈱メンバーズ、エリクソ ン・ジャパン㈱ 【18名】

ビジネスコミュニケーション学科

㈱アトックス、NECフィール

ディング㈱、NOKクリュ-

2018 | 2019 | 2020 | 2021

1(1)

1(1)

1(1)

0 3(2)

2018 | 2019 | 2020 | 2021

1(1)

2(1) 3(1) 3(1) 3(2) 5























