

特別活動 R3.7.28

創造工学科 第一学年

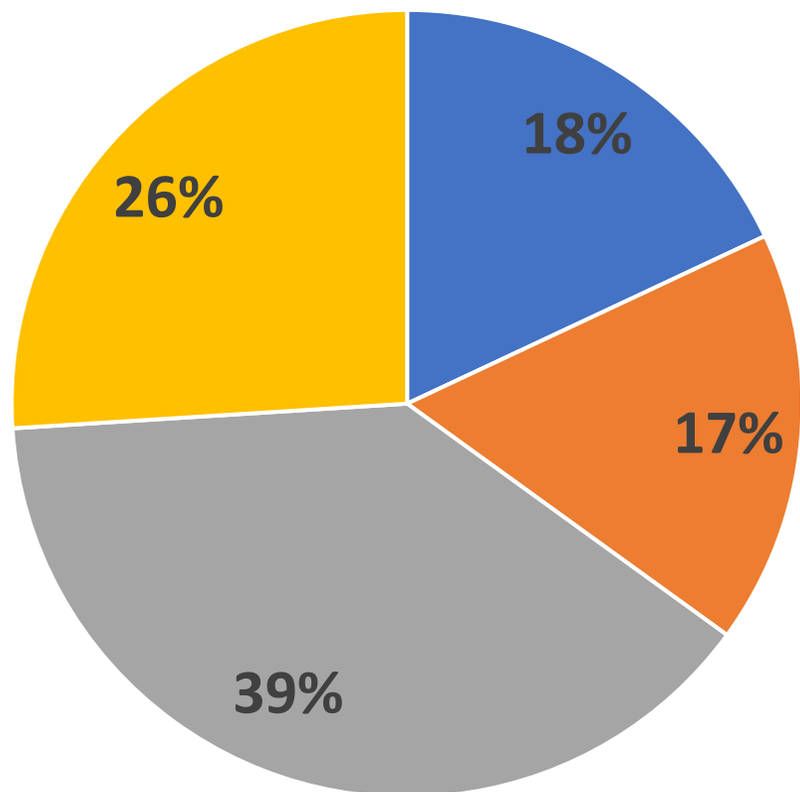
第二回

コース選択支援ガイダンス



第1回コース配属希望調について

第1希望コースの割合

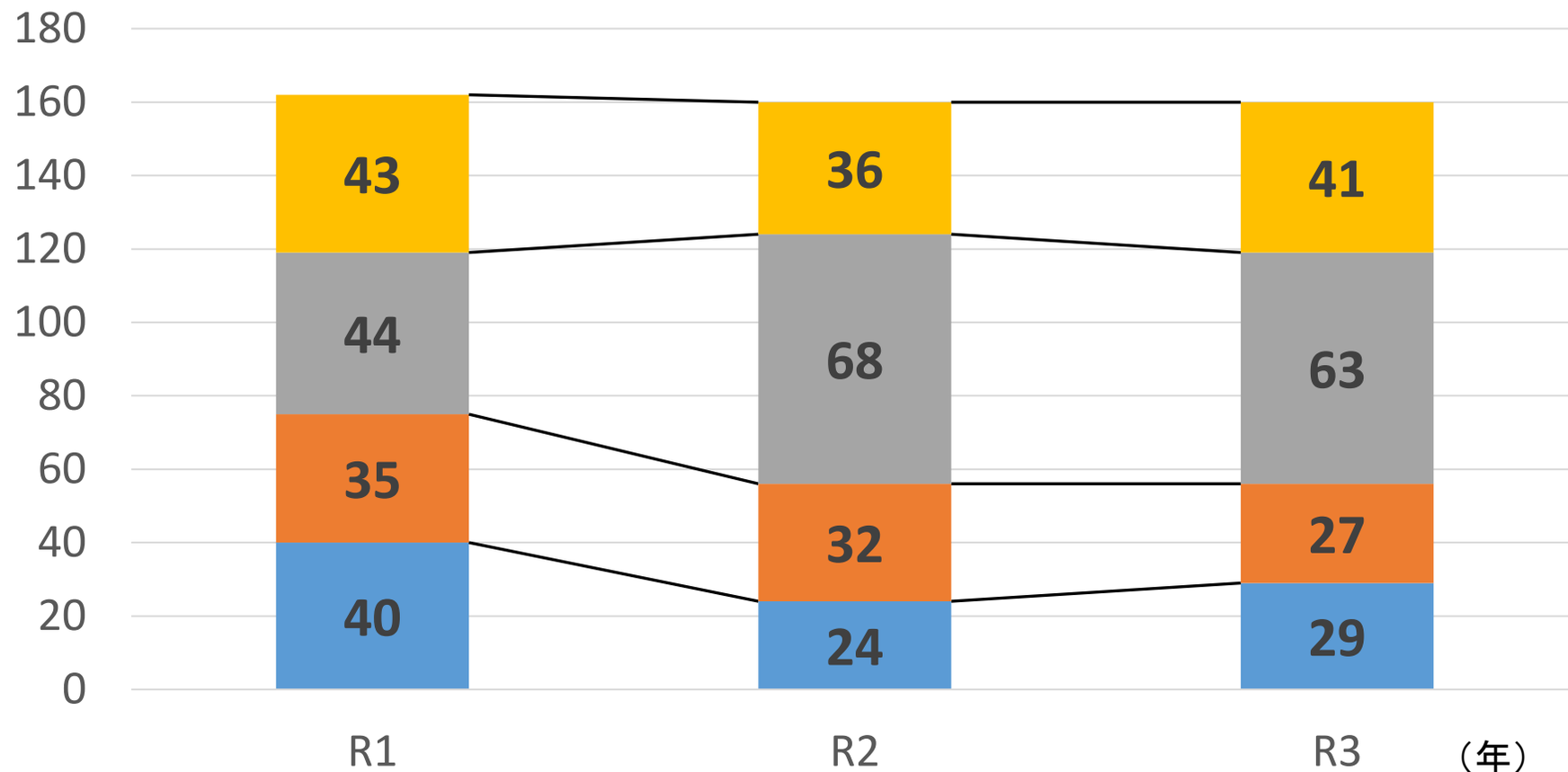


- ・ 機械 18% (29人)
- ・ 電気・電子 17% (27人)
- ・ 情報 39% (63人)
- ・ 化学・生物 26% (41人)

■ 機械コース ■ 電気・電子コース ■ 情報コース ■ 化学・生物コース

R1, R2年との比較(第1回希望調)

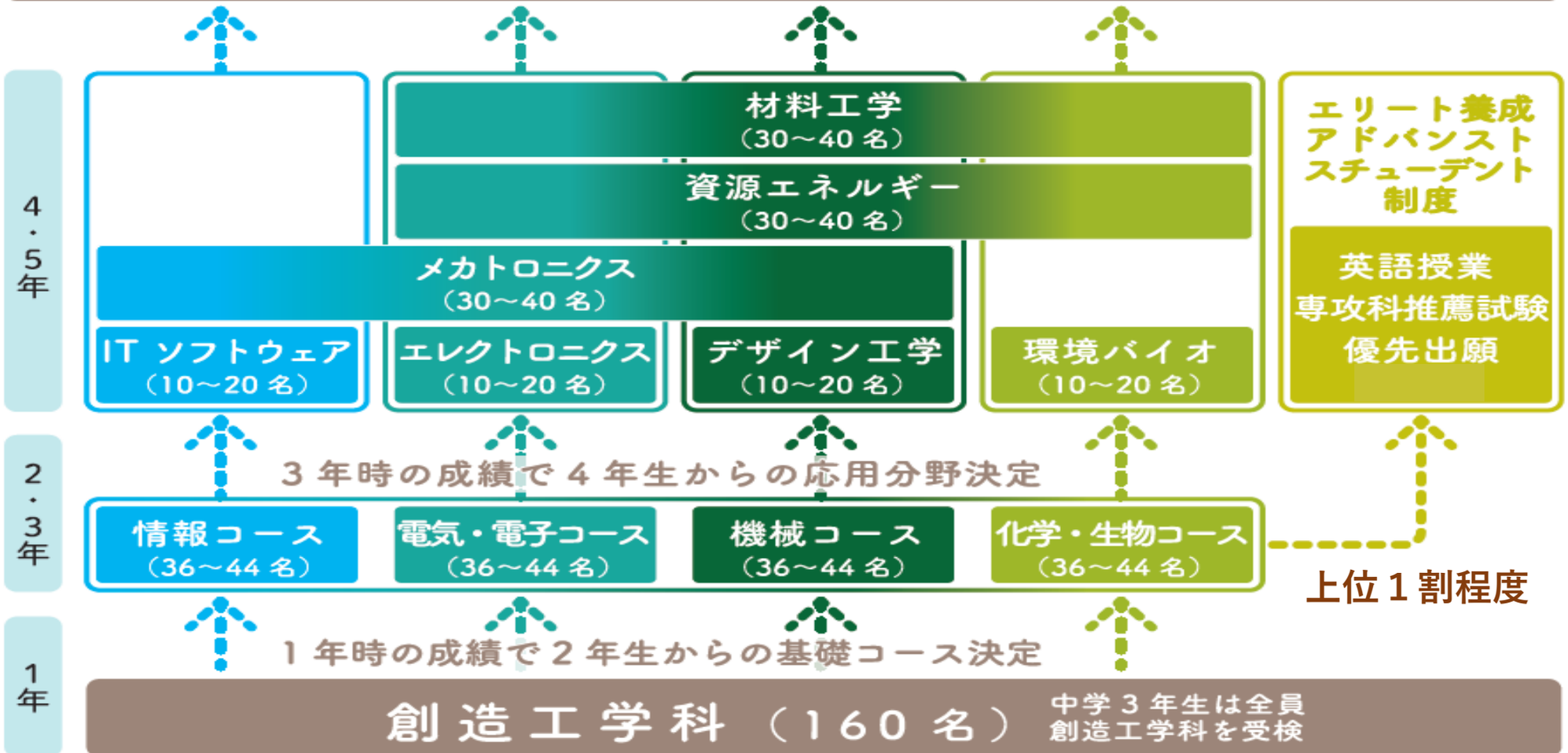
(人)



■ 機械コース ■ 電気・電子コース ■ 情報コース ■ 化学・生物コース

配属コース

専攻科



配属方法

- 学年末の**学業成績1番の者から順番に希望する各コースへ配属**します。
- 各コースの配属人数は**定員40名の±10% (36~44人)**とします。
- 配属人数の枠が埋まった時点で、**第2希望のコース、次いで第3希望のコース、次いで第4希望のコースの順序で配属**します。
- 配属に用いる学年末の学業成績については、**現在履修している全教科 (音楽や保健体育も含む) の合計点**となります。

WEBシラバスについて

https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=09&lang=ja
にアクセス。

もしくはQRコードを読み取ってWebへアクセス。



こんな感じで表示されます。

🏠 高専Webシラバス

🏠 ホーム / 鶴岡工業高等専門学校

鶴岡工業高等専門学校

学科一覧

専攻科一般科目・共通専門科目

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

生産システム工学専攻

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

創造工学科（機械コース）

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

創造工学科（電気・電子コース）

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

創造工学科（情報コース）

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

創造工学科（化学・生物コース）

本年度の開講科目一覧

本年度開講科目とMCCの対応

シラバス(授業計画)を確認することが
出来ます。

※1年生の授業科目は創造工学科の
全コースに共通して掲載中

科目区分		授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別担当授業時数										担当教員	
						1年		2年		3年		4年		5年			
						前	後	前	後	前	後	前	後	前	後		
一般	必修	英語Ⅱ	0001	履修単位	3	3	3										阿部 秀樹,田邊 英一郎
一般	必修	英語Ⅰ会話	0002	履修単位	1	2											Paul Hopkins
一般	必修	保健・体育Ⅰ(保健)	0003	履修単位	1	1	1										本間 浩二
一般	必修	数学Ⅰ	0004	履修単位	4	4	4										三浦 崇,野々村 和晃,上松 和弘,田阪 文規,木村 太郎
一般	必修	数学Ⅱ	0005	履修単位	2	2	2										上松 和弘,三浦 崇,野々村 和晃,田阪 文規,木村 太郎
一般	必修	化学Ⅰ															齋藤 菜摘
一般	必修	生物															南 淳
一般	必修	地理															澤 祥
一般	必修	倫理															齋藤 和久
一般	必修	音楽															門脇 博子
一般	必修	保健・体育Ⅰ(体育)		履修単位	2	2	2										本間 浩二
一般	必修	国語Ⅰ		学修単位	3	2	2										加田 謙一郎
一般	必修	英語Ⅰ文法	0017	履修単位	2	2	2										菅野 智城,長谷川 佐知子,阿部 秀樹
専門	必修	情報リテラシー	0008	履修単位	1	2											竹村 学
専門	必修	地域コミュニティ学	0009	学修単位	1	1											正村 亮,薄葉 祐子,佐藤 涼,上松 和弘
専門	必修	創造基礎実習	0010	履修単位	2	2	2										田中 勝,矢吹 益久,和田 真人,宝賀 剛,金帝演,佐藤 司
専門	必修	総合工学Ⅰ	0011	履修単位	1	2											保科 紳一郎,森永 隆志,荒船 博之,高橋 聡,正村 亮,山田 充昭,薄葉 祐子,佐藤 涼

科目名をクリック

情報リテラシー

すると、シラバスの内容が表示されます。

科目基礎情報

学校	鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度 (2019年度)
授業科目	情報リテラシー		
科目番号	0008	科目区分	専門 / 必修
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	創造工学科（機械コース）	対象学年	1
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	教員作成資料		
担当教員	竹村 学		

到達目標

鶴岡高専の情報処理教育の導入として、情報演習室1の設備運用のルールを理解したうえで、情報倫理の理解と実践を促す。アプリケーションの活用としてWordとExcelの基本操作を身に付け、表・図・グラフ・数式を含む文書作成ができるようになることを目標とする。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	情報演習室1の機器の運用をネチケットに従って適切に行うことができる。	情報演習室1の機器の運用を行うことができる。	左記ができない。
評価項目2	wordを用いた書式設定・文書作成・文書校正を課題設定に従って適切に行うことができる。	wordを用いた書式設定・文書作成・文書校正を行うことができる。	左記ができない。
評価項目3	excelを用いた数値処理・グラフ描画を課題設定に従って適切に行うことができる。	excelを用いた数値処理・グラフ描画を行うことができる。	左記ができない。

授業計画

下の方へスクロールすると、
授業計画が見れます。

	週	授業内容・方法	
前期	1週	Windowsの基本操作	設備・機器の活用方法の理
	2週	Windowsの基本操作, タイピングソフトの活用	キーボードを見ずに入力できる.
	3週	office365環境の基でのメール環境の整備と実践運用	インターネットの仕組みを理解し、本校のメール環境を活用することができる.
	4週	office365環境の基でのメール環境の整備と実践運用	インターネットの仕組みを理解し、本校のメール環境を活用することができる.
	5週	office365環境の基でのメール環境の整備と実践運用	インターネットの仕組みを理解し、本校のメール環境を活用することができる.
	6週	office365環境の基でのメール環境の整備と実践運用	インターネットの仕組みを理解し、本校のメール環境を活用することができる.
	7週	前期中間試験	
	8週	Wordの基本操作	基本的な書式設定を行い、目的に合った文書作成を行うことができる.
	9週	Wordの基本操作	同上
	10週	Wordの応用	より理解を深めるための図や表数や式記述の作成・挿入などを自由に行うことができる.
	11週	Wordの応用	同上
	12週	Excelの基本操作	Excelの基本操作を理解して、数値演算(算術代入式・関数式)を自由に使えるようになる.
	13週	Excelの基本操作	同上
	14週	Excelの応用	Excelを用いて、作表・グラフ作成を自由に使えるようになる.
	15週	前期期末試験	
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

ガイダンス資料について

本校HP → 学生生活 で確認できます。

(<http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/gakusei/>)

The screenshot shows the website for Tsuruoka National Institute of Technology. The main navigation bar includes links for 'Access Map', 'Email Magazine', 'Personal Information Protection Policy', 'Contact Us', and 'ENGLISH'. Below this is a search bar and a '緊急連絡' (Emergency Contact) button. The main menu lists 'School Information', 'Courses', 'Admission Information', 'Student Life', 'Career/Study', 'Education/Research', and 'University of Applied Sciences'. The 'Student Life' page is active, showing a sidebar with various links. A red box highlights the link 'コース選択支援ガイダンス' (Course Selection Support Guide), which is also pointed to by a callout box containing the text '第1回の資料を掲載中' (Posting the 1st issue of the material).

独立行政法人 国立高等専門学校機構
鶴岡工業高等専門学校
National Institute of Technology, Tsuruoka College

アクセスマップ → メールマガジン → 個人情報保護方針 → お問い合わせ → ENGLISH

検索 緊急連絡

学校案内 学科・専攻科 入試情報 学生生活 就職・進学 教育・研究 産学官金

ホーム > 学生生活

学生生活

行事予定表

校内電子掲示板

学生の体育・文化活動

- 第54回東北地区高専体育大会
- 陸上競技部
- バスケットボール部
- 柔道部
- 野球部
- サッカー部
- ラグビーフットボール部
- 弓道部
- ハンドボール部
- 女子バレーボール部
- 音楽部
- 天文部
- 化学部
- E.S.S.
- 第50回東北地区高専体育大会鶴岡大会
- 第48回全国高等専門学校体育大会(剣道競技)

学生寮のご案内

総合メディアセンター

学生食堂

保護者授業見学及び学校見学

コース選択支援ガイダンス

入学科・授業料・諸納付金

奨学金

授業料免除・就学支援金制度

証明書の申込・発行について

インフルエンザ情報

いじめ防止基本方針

学生会の活動

コース希望調について

R3 第2回コース配属希望調

「第2回コース選択支援ガイダンス」を受けて、現時点で希望するコースを下記フォームより回答してください。必ず第4希望まで回答してください。なお、今回集計した結果と前期期末試験の結果に基づき配属シミュレーションを行い、結果をお知らせいたします。

【回答締切】8月18日(水)17時

【コース名】

- ・機械コース
- ・電気・電子コース
- ・情報コース
- ・化学・生物コース

...

美郷 さん、このフォームを送信すると、所有者にあなたの名前とメールアドレスが表示されます。

* 必須

1. あなたのクラスを選択してください *

- 1組
- 2組
- 3組
- 4組

2. 出席番号を記入してください *

回答を入力してください

- ガイダンス終了後、Teamsにて希望調のURLを掲載します。
- 第1希望～第4希望まで必ず記入してください。
- 締切は【8月18日(水)】とします。



コース選択ガイダンス 卒業後の進路について

進路指導委員長
小野寺 良二

同資料は本校ホームページに掲載します。

(トップページ>学生生活>コース選択支援ガイダンス)

<https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/gakusei/guidance/>

The screenshot shows the website header with navigation links: アクセスマップ, メールマガジン, 個人情報保護方針, お問い合わせ, ENGLISH. The main navigation bar includes: 学校案内, 学科・専攻科, 入試情報, 学生生活 (highlighted), 就職・進学, 教育・研究, 産学官全, イベント等. A dropdown menu for '学生生活' is open, listing items such as 行事予定表, 学生便覧, 校内電子掲示板, 学生の体育・文化活動, 学生寮のご案内, 総合メディアセンター, 学生食堂, **コース選択支援ガイダンス** (highlighted with a blue hand icon), 入学科・授業料・諸納付金, 奨学金, 授業料免除・就学支援金制度, and 証明書の申込・発行について. Below the menu is a pink banner with emergency notices:

日付	内容
2021/06/01	令和3年度の東北地区入学式及び入学式後の行事について
2021/04/28	新型コロナウイルス感染症の発生について (4月28日見直し)
2021/04/19	学生の新型コロナウイルス感染症の発生について
2021/03/29	新型コロナウイルス感染症の発生について
2021/03/29	令和3年度入学式及び入学式後の行事について (お知らせ)

その他の緊急連絡はこちら



令和2年度 卒業生の進路状況

令和2年度 卒業後の進路状況（本科146名）



本科求人倍率

平成30年度	15.5倍
令和元年度	14.5倍
令和2年度	13.7倍

専攻科求人倍率

平成30年度	48.1倍
令和元年度	63.4倍
令和2年度	68.9倍



コースごとの求人倍率

コース	卒業者数	進学者数	就職者数	県内就職	県外就職	その他 自営	求人数	求人倍率
機 械	36	12	24	12	12	0	380	15.8
電気・電子	34	9	24	11	13	1	390	16.3
情 報	38	15	19	8	11	4	303	15.1
化学・生物	38	12	25	3	22	1	197	7.9



卒業生就職先

◆就職について

- ・企業と学校との信頼関係に基づく**学校推薦制度**が主です。
- ・専門科の卒業研究指導教員（学生2～6名／教員1名）が、綿密に面接や専門試験対策をします。

過去5か年（平成28年度～令和2年度卒）

県内 アライドマテリアル、大阪有機化学工業、OKIサーキットテクノロジー、
オプテックス工業、オリエンタルモーター、片桐製作所、高研、
酒田共同火力発電、山陽精機、JVCケンウッド山形、シンクロン、スタンレー、
Spiber、TDK庄内、デンソーFA山形、鶴岡光学、東北エプソン、東和薬品、
トガシ技研、平田牧場、プレステージ・インターナショナル山形BPOガーデン、
ベーリンガーインゲルハイム製薬、前田製管、ミクロン精密、
マーレエンジンコンポーネンツジャパン、水澤化学工業、ミドリオートレザー、
山形航空電子、山本製作所、ヨロズエンジニアリング、YCC情報システム 他

県外 IHI、曙ブレーキ工業、旭化成、出光興産、NOK、ENEOS、花王、キャノン、KTX、
コニカミノルタジャパン、サントリービール、資生堂、ジャパンマリンユナイテッド、
JALエンジニアリング、SUBARUテクノ、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、
ダイキン工業、大日精化工業、中部電力、DIC、THK、TDK、東京ガス、東北電力、
日本触媒、日本たばこ産業、パイオニアシステムテクノロジー、日立ビルシステム、
東日本旅客鉄道、富士重工業、富士フィルム和光純薬工業、本田技研工業、
三菱重工環境・化学エンジニアリング、メンバーズ、森永乳業 他

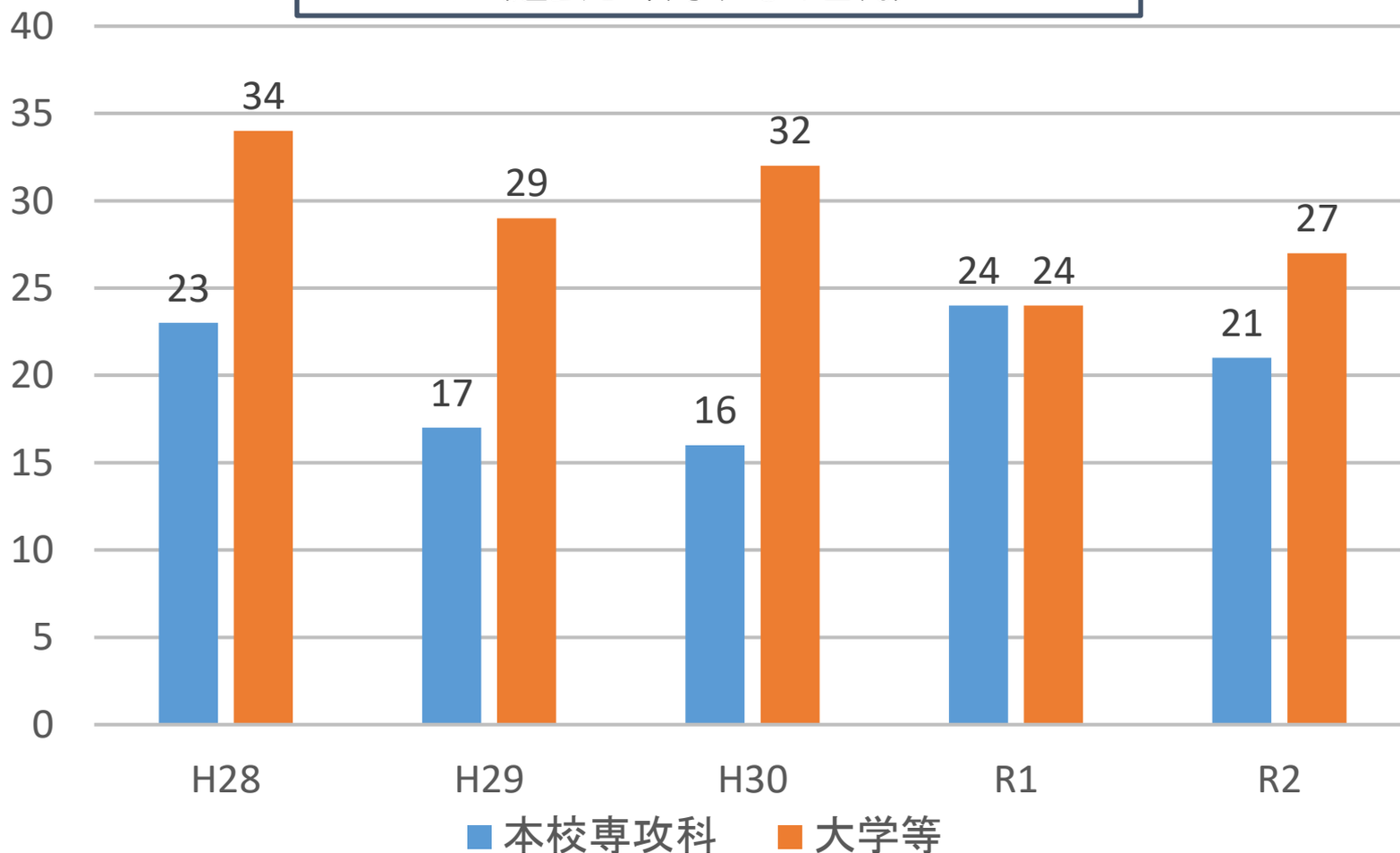


進学

◆進学したい場合

- ・編入学試験や大学院入試では数学、英語、TOEIC、専門科目、口頭試問等が課されます。
- ・各教員が専門分野に応じて、個別に綿密に指導します。

令和2年度進学者内の専攻科進学率44%
(過去3年間平均42%)



機械コース 進路状況の特徴

- 求人分野は、機械・化学・食品・建設等多岐にわたる。
- 職種は開発、設計、製造、設備保全・保守、生産管理等であり、いずれも専門知識や資格・経験を必要とされる。
- 他のコースに比べて、地元就職の求人の割合が高い。

	進路状況 機械コース		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
就職 (求人倍率)	25名 (18.9)	32名 (13.3)	24名 (15.8)
進学	10名	8名	12名
合計	35名	40名	36名

機械コース 就職先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
オリエンタルモーター(株)鶴岡事業所	オリエンタルモーター(株)鶴岡事業所	(株)アライドマテリアル
水澤化学工業(株)	(株)シンクロン鶴岡工場	オリエンタルモーター(株)鶴岡事業所
ティービーアール(株)	(株)トガシ技研	T D K 庄内(株)
(株)トガシ技研	TDK庄内(株)	(株)ニシカワ
(株)片桐製作所	(株)ヨロズエンジニアリング	(株)平田牧場
(株)トーホー	ミドリオートレザー(株)	(株)プレスステージ・インターナショナル 山形 BPOガーデン
(株)K S F	(株)アウトソーシングテクノロジー	(株)ヨロズエンジニアリング
東京エレクトロングループ	(株)Mテック	アリオンテック(株)
J X T G エネルギー(株)	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)	オブテックス工業(株)
(株)オーエム製作所	ダイキンエアテクノ(株)	(株)山陽精機
(株)S U B A R U	日本オーチス・エレベータ(株)	ミドリオートレザー(株)
三菱ケミカル(株)	(株)横河ブリッジホールディングス	(株)山本製作所
A N A エンジンテクニクス(株)	三菱ケミカル(株)	出光興産(株)
東京ガス(株)	(株)マイスターエンジニアリング	E N E O S (株)
フロイント産業(株)	(株)JXTGエネルギー	クアーズテック(株)
(株)タマディック	サントリープロダクツ(株)	(株)クレオ
キヤノン(株)	ANAラインメンテナンステクニクス(株)	S U B A R U テクノ(株)
昭和電工(株)川崎事業所	ANAベースメンテナンステクニクス(株)	東亜石油(株)
丸善石油化学(株)千葉工場	キヤノンメディカルシステムズ(株)	日信電子サービス(株)
(株)コロナ	KYB(株)	(株)日本線路技術
(株)日立ビルシステム	東芝エレベータ(株)	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)
日進工具(株)	(株)トノックス	三菱電機ビルテクノサービス(株)
	サトーホールディングス(株)	
	(株)樫本チエイン	
	(株)三信	
	森永乳業(株)	
	テクノ空調(株)	
	(株)ネクスコ・エンジニアリング東北	

機械コース 進学先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科
長岡技術科学大学	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学
新潟大学	新潟大学	豊橋技術科学大学
秋田大学	千葉大学	神戸大学
千葉大学		室蘭工業大学
東京農工大学		

電気・電子コース 進路状況の特徴

- 求人分野は、電気電子関連分野以外に、機械・化学・食品・建設等多岐にわたる。
- 職種は開発、設計、設備保全・保守、生産管理等であり、いずれも専門知識や資格・経験を必要とされる。
- インフラ関連（電力、設備、鉄道）が多いが、通信、制御、半導体、サービス分野にも進んでいる。

	進路状況 電気・電子コース		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
就職 (求人倍率)	23名 (21.2)	24名 (18.8)	24名 (16.3)
進学	15名	13名	9名
合計	38名	37名	33名

電気・電子コース 就職先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
(株)JVCケンウッド山形	(株)シンクロン	オリエンタルモーター(株)鶴岡中央事業所
オリエンタルモーター(株)鶴岡事業所	TDK庄内(株)	(株)シンクロン
(株)スタンレー鶴岡製作所	鶴岡ガス(株)	TDK庄内(株)
NECエンベデッドテクノロジー(株)	山形クラッチ(株)	東北エプソン(株)
東北電力(株)	三和メイテック(株)	松岡(株)
出光興産(株)	山形航空電子(株)	(株)デンソーFA山形
テコム(株)	(株)デンソーFA山形	日本電子山形(株)
東日本電気エンジニアリング(株)	(株)ハイテックシステム	(株)松村エンジニアリング
アルバックテクノ(株)	(株)ジェイパック	コニカミノルタジャパン(株)
キヤノン(株)	武蔵エンジニアリグ(株)	(株)JPハイテック
ダイキン工業(株)	NOK(株)	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
ANAベースメンテナンステクニクス(株)	日本オーチス・エレベータ(株)	ダイキン工業(株)
東京エレクトロングループ	出光興産(株)	田中貴金属グループ
(財)東北電気保安協会	(株)JR東日本メカトロサービス	(株)ツガミ
日本ATM(株)	ANAラインメンテナンステクニクス(株)	東北電力(株)
三菱電機ビルテクノサービス(株)	NTT東日本グループ会社	東日本旅客鉄道(株)
武田テバファーマ(株)	中部電力(株)	富士ゼロックス神奈川(株)
	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	三菱電機ビルテクノサービス(株)
	東北電力(株)	ミネベアミツミ(株)
	東京ガス(株)	(株)明治 東北工場
	東日本旅客鉄道(株)	
	東光電気工事(株)	
	日本ATM(株)	

電気・電子コース 進学先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科
長岡技術科学大学	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学
新潟大学	新潟大学	豊橋技術科学大学
日本電子専門学校	千葉大学	千葉大学
日本自然環境専門学校	東京工業大学	
東京法律専門学校		

情報コース 進路状況の特徴

- 求人分野は、機械・化学・食品・建設等多岐にわたる。
- 職種は開発、設計、設備保全・保守、生産管理 等であり、いずれも専門知識や資格・経験を必要とされる。
- ネットワーク、組み込み系が多いが、通信、制御、半導体、サービス分野にも進んでいる。

	進路状況 情報コース		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
就職 (求人倍率)	27名 (13.6)	17名 (19.0)	19名 (15.1)
進学	13名	13名	15名
合計	40名	30名	34名

情報コース 就職先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
T D K 庄内(株)	O K I サーキットテクノロジー(株)	O K I サーキットテクノロジー(株)
(株)プレスステージ・インターナショナル山形B P Oガーデン	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	T D K 庄内(株)
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	三菱電機システムサービス(株)	東北エプソン(株)
(株)山陽精機	(株)アクティブ・ブレインズ	(株)日情システムソリューションズ
(株)細胞科学研究所	デジタルテクノロジー(株)	前田製管(株)
パナソニックシステムネットワークス開発研究所	(株)日立アドバンストシステムズ	A S E ジャパン(株)
日本ビジネスシステムズ(株)	N T T コムエンジニアリング(株)	(株)デンソーFA山形
日本アイ・ピー・エム テクニカル・ソリューション(株)	(株)ゼネック	(株)アイ・エス・ビー
デジタルテクノロジー(株)	横河ソリューションサービス(株)	T H K (株)
アトラス情報サービス(株)	パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)	デジタルテクノロジー(株)
キヤノン(株)	(株)クリエイティブキャスト	(株)早坂サイクル商会
ファスフォードテクノロジー(株)	日本アイ・ピー・エム テクニカル・ソリューション(株)	(株)日立アドバンストシステムズ
テコム(株)	ニプロファーマ(株)	(株)日立情報通信エンジニアリング
富士アイティ(株)	(株)B O N D S グループ	フロイント産業(株)
(株)空ディメンジョンズ	革もの工房	(株)メンバーズ
(株)ニフコ		
C T C システムマネジメント(株)		
パイオニアシステムテクノロジー(株)		
フジテック(株)		
(株)ミライト・テクノロジーズ		
N T T 東日本グループ会社		
(株)日立アドバンストシステムズ		
東北インフォメーション・システムズ(株)		

情報コース 進学先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科
長岡技術科学大学	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学	豊橋技術科学大学
新潟大学	新潟大学	新潟大学
山形大学	電気通信大学	秋田大学
群馬大学	大東文化大学(一般入試)	山形大学
	HAL東京	信州大学

化学・生物コース 進路状況の特徴

- 専攻科や大学編入学などへの高い進学率
- プラスチック製品、医薬品、化粧品、食品、化学薬品などの製造・加工を行う仕事に関係する工場勤務
- 製品の分析を行う職場
- 新材料の開発・性能試験、生産の管理を行う仕事
- 石油化学製品の製造管理部門

	進路状況 化学・生物コース		
	平成30年度	令和元年度	令和2年度
就職 (求人倍率)	26名 (9.2)	25名 (8.8)	25名 (7.9)
進学	12名	14名	12名
合計	38名	39名	37名

化学・生物コース 就職先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
(株)スタンレー鶴岡製作所	(株)高研	(有)ドリームズファーム
(株)高研	水澤化学工業(株)	松ヶ岡ガラス工業(株)
水澤化学工業(株)	鶴岡ガス(株)	まるい食品(株)
(株)東北ハム	(株)平田牧場	旭化成(株)
花王(株)	花王(株)	出光興産(株)
(株)平牧工房	ミドリオートレザー(株)	岩谷瓦斯(株)
ミドリオートレザー(株)	(株)エースジャパン	E N E O S(株)
サントリービール(株)	(株)三井化学分析センター	大阪有機化学工業(株)
日東電工(株)	浜松ホトニクス(株)	花王(株)
富士石油(株)	旭化成(株)	サントリービール(株)
大日精化工業(株)	出光興産(株)	(株)シバタインテック
星光PMC(株)	大阪有機化学工業(株)	第一三共ケミカルファーマ(株)
三洋化成工業(株)	富士石油(株)	大日精化工業(株)
JNCエンジニアリング(株)	東京エレクトロングループ	田岡化学工業(株)
(株)日本触媒	三菱ガス化学(株)	東和薬品(株)
東洋製罐(株)久喜工場	(株)日本触媒	(株)日本触媒
出光興産(株)	キリンビール(株)	(株)ハイマックス
森永乳業(株)利根工場	日本ゼオン(株)	富士石油(株)
東洋インキSCホールディングス(株)	日本たばこ産業(株)	(株)三井化学分析センター
旭化成(株)	森永乳業(株)	三菱ケミカル(株)
NOK(株)	平岡織染(株)	森永乳業(株)

化学・生物コース 進学先

平成30年度	令和元年度	令和2年度
鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科	鶴岡工業高等専門学校専攻科
長岡技術科学大学	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学
東北大学	豊橋技術科学大学	山形大学
島根大学	山形大学	公立千歳科学技術大学
	福島大学	
	京都工芸繊維大学	
	金沢大学	
	新潟食料農業大学	

就職先情報入手方法

- ・就職資料室 学生昇降口横 地元含む多くの企業資料
- ・テクノセンター2階 地元企業資料
- ・進路支援システム より具体的な求人情報

他には

- ・学生課学生係
- ・担任、科目担当教員、部活顧問、寮担当教員 など

早めに情報収集し、保護者とも相談して自分にできること、やりたいことを考えてみましょう

[進学先は、学生課教務係に過去問等の資料が置いてあります。](#)