# 第3回コース選択ガイダンス

平成30年11月28日(水)

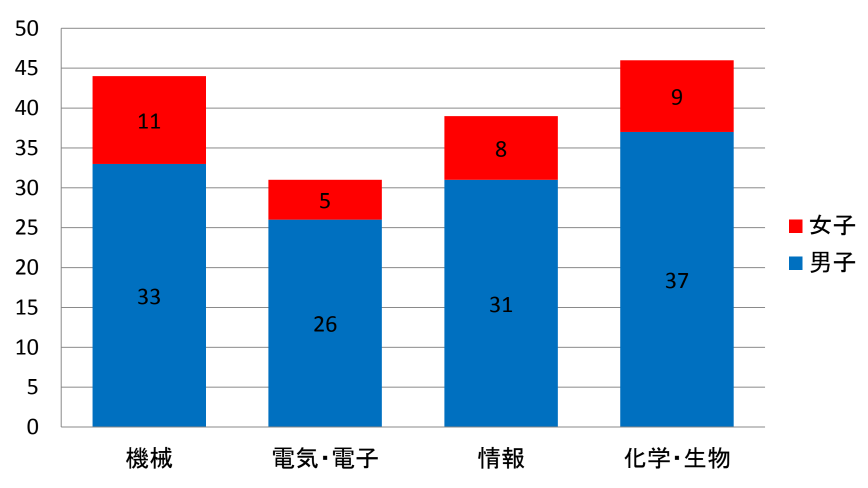
# 説明内容

- ■教務主事
- ・コース希望状況について
- •卒業生の進路状況について
- ・分野配属について

- ■各コース代表教員
- ・各コースの授業(研究)について

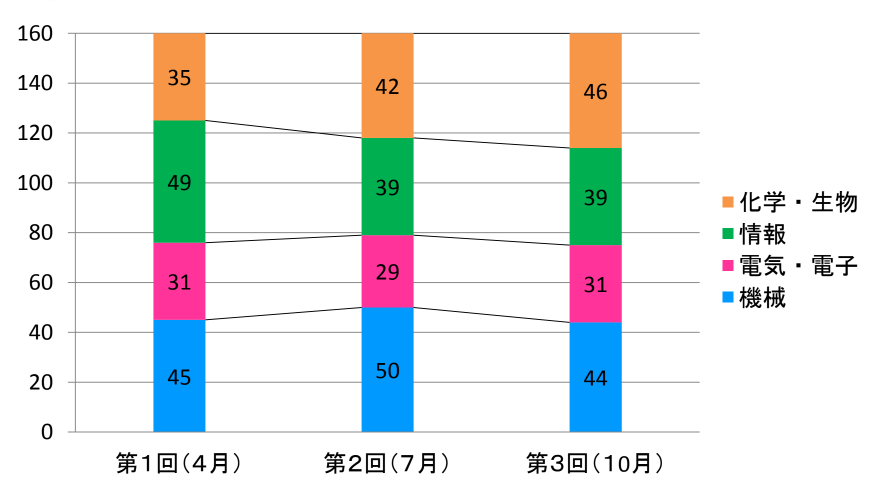


# 第3回希望調査結果(10月)

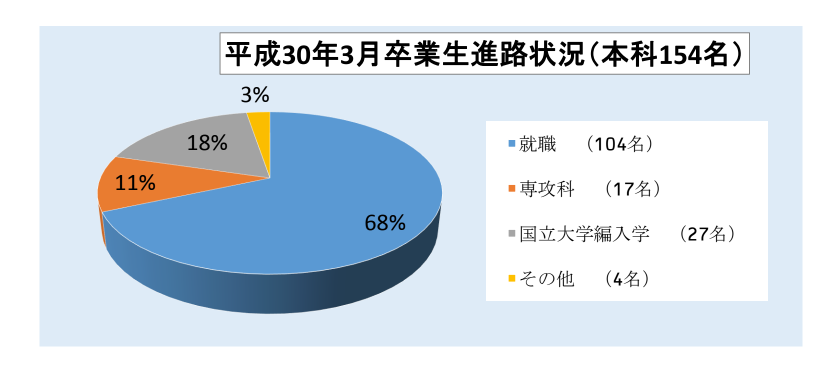




## 希望調査結果の推移



## 今年度のデータ



#### 求人倍率

平成27年度卒 11.3倍 平成28年度卒 12.8倍 平成**29**年度卒 **12.5**倍

#### 専攻科求人

平成**29年度** 求人倍率 **45.0**倍 北海道大学大学

北海道大学大学 院・山形大学大学 院へ直接進学も 鶴岡高専専攻科では、すで に14回の修了生を輩出し、 **修了生は「学士号」を取得**。

## 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26年卒~平成30年卒)の主な就職先

県内 ウエノ、OKIサーキットテクノロジー、オリエンタルモーター鶴岡事業所、エンベデッドソリューション、高研、高島産業庄内工場、シンクロン、スタンレー鶴岡事業、Spiber、三和メイテック、アライドテック、酒田共同火力発電、TDK庄内、ティービーアール、トガシ技研、東北エプソン、ニシカワ、ミクロン精密、水澤化学工業、大阪有機化学工業、東和薬品、佐藤鉄工所、東北東ソー化学、山陽精機、YCC情報システム、本間ゴルフ、ベーリンガーインゲルハイム製薬、マーレエンジンコンポーネンツジャパン、鶴岡ガス、前田製管、ヨロズエンジニアリング 他

県外 旭化成、出光興産、 花王、キヤノン、コニカミノルタビジネスソリューションズ、 KTX、三洋化成工業、サントリープロダクツ、JXエンジニアリング、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、大正製薬、ダイキン工業、 テクノ・マインド、テコム、テバ製薬、 DIC、東京ガス、東北電力、富士通、 東京エレクトロングループ、森永乳業、三菱重工環境・化学エンジニアリング、 IHI、ファナック、富士重工業、富士石油、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、ヤクルト、ライオン 他

## 卒業生の進学先

#### ◆進学したい場合

- ・<mark>編入学試験</mark>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.

#### 平成30年3月卒業者 進路状況

学 科	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
機械工学科	41	7	32	10	22	О	390	11.8
電気電子工学 科	34	14	20	4	16	0	424	21.2
制御情報工 学 科	41	12	28	6	22	0	309	11.0
物質工学科	38	13	24	8	16	0	190	7.9

#### 最近3か年(平成28年卒~30年卒)の進学先

国公立大学 長岡技術科学大学, 豊橋技術科学大学, 室蘭工業大学, 東北大学, 岩手大学, 秋田大学, 茨城大学,

宇都宮大学,群馬大学,埼玉大学,千葉大学,筑波大学,東京農工大学,新潟大学,奈良女子大学,

京都工芸繊維大学, 島根大学, 琉球大学

私立大学 新潟医療福祉大学,東海大学,東京農業大学,東京電機大学,東京情報大学,金沢工業大学

高専専攻科(鶴岡工業高等専門学校専攻科,都立産業技術高等専門学校専攻科,岐阜工業高等専門学校専攻科

大学院 北海道大学大学院,山形大学大学院,東北大学大学院,宇都宮大学大学院,東京工業大学工学院,

首都大学東京大学院,長岡技術科学大学大学院,奈良先端科学技術大学院大学,北陸先端科学技術大学院大学



## 進路情報の入手方法

### 学校総覧(本冊又はデータ版)

最近3か年の就職先・進学先が記載あります。 データ版は以下の手順で閲覧可能です。

(<a href="http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/annai/kankoubutsu/">http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/annai/kankoubutsu/</a>)



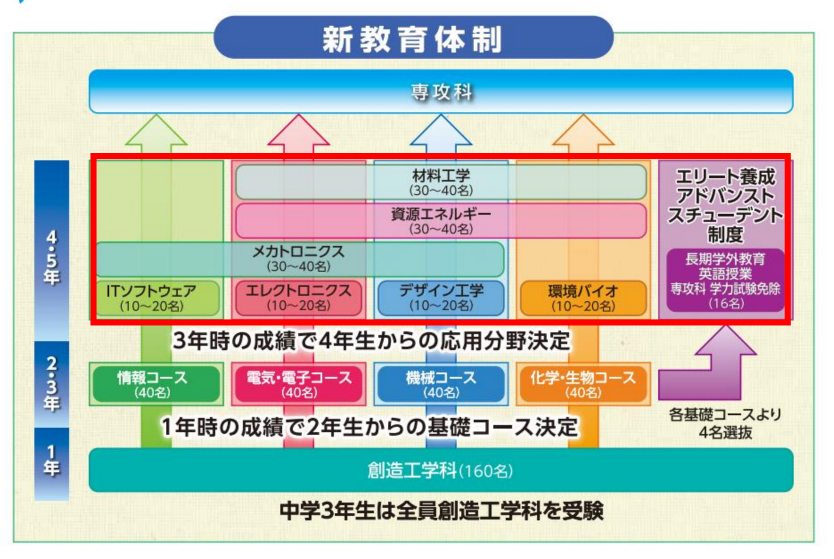
①本校ホームページ ⇒「学校案内」 ⇒「刊行物案内」







### 分野配属とアドバンスト・スチューデント制度





## 分野について

ITソフトウェア 高度情報化社会に適応できる人材の養成 情報 メカトロニクス ロボットの開発・製造が出来る技術者の養成 エレクトロニクス 社会基盤を支えていく人材を養成 電気・電子 資源エネルギー 新エネルギー開発が出来る技術者の養成 デザイン工学 創造的な発想で、問題解決できる人材の養成 機械 材料工学 新素材の開発・評価ができる技術者の養成 化学·生物 環境バイオ 化学の知識で、社会貢献できる技術者の養成



# 分野について -part1-

	機械コース	電気・電子コース	情報コース	化学・生物コース
デザイン工学 分野	當摩 和田·岩岡 増山 竹村 矢吹			
エレクトロニクス 分野		吉木·田中 佐藤(淳) 武市 大西		
ITソフトウェア 分野			吉住 ザビル 安田・髙橋 安齋 三村 西山	
環境バイオ分野				佐藤(貴) 森永 南 久保 飯島



# 分野について -part2-

	機械コース	電気・電子コース	情報コース	化学・生物コース
メカトロニクス 分野	佐々木 小野寺 今野	神田 保科 宝賀	<b>柳本</b> 渡部 宍戸 金 中山	
資源エネルギー 分野	本橋	高橋(淳) タン 正村		上條 斎藤 阿部(達) 伊藤·小寺
材料工学分野	五十嵐 荒船	内山 森谷		瀬川 戸嶋 佐藤(司) 松浦



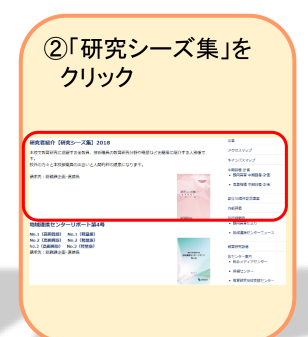
## 教員所属分野情報の入手方法

## 研究シーズ集(本冊又はデータ版)

教員の所属分野・研究内容が記載あります。 データ版は以下の手順で閲覧可能です。

(<a href="http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/annai/kankoubutsu/">http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/annai/kankoubutsu/</a>)









# コース選択に係る個別相談会

日時 : 平成30年11月28日(水) 16時~17時

場所 : 各コース長教員室

※教員室の場所がわからない場合は

学生課で聞いてください。

対象: 1年生の希望者

内容 : 相談希望者への個別対応

#### 進路(コース選択・分野選択・専攻科進学など)

## 相談窓口



自分で対処できなくなったとき、こちらのアドレスに連絡ください



kyoumusoudan@tsuruoka-nct,ac.jp

#### 〈相談時のお願い〉

- •相談内容, クラス, 番号, 名前を記載してください。
- 連絡に時間を要する場合があります。できる限り時間に余裕をもって相談してください。