

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

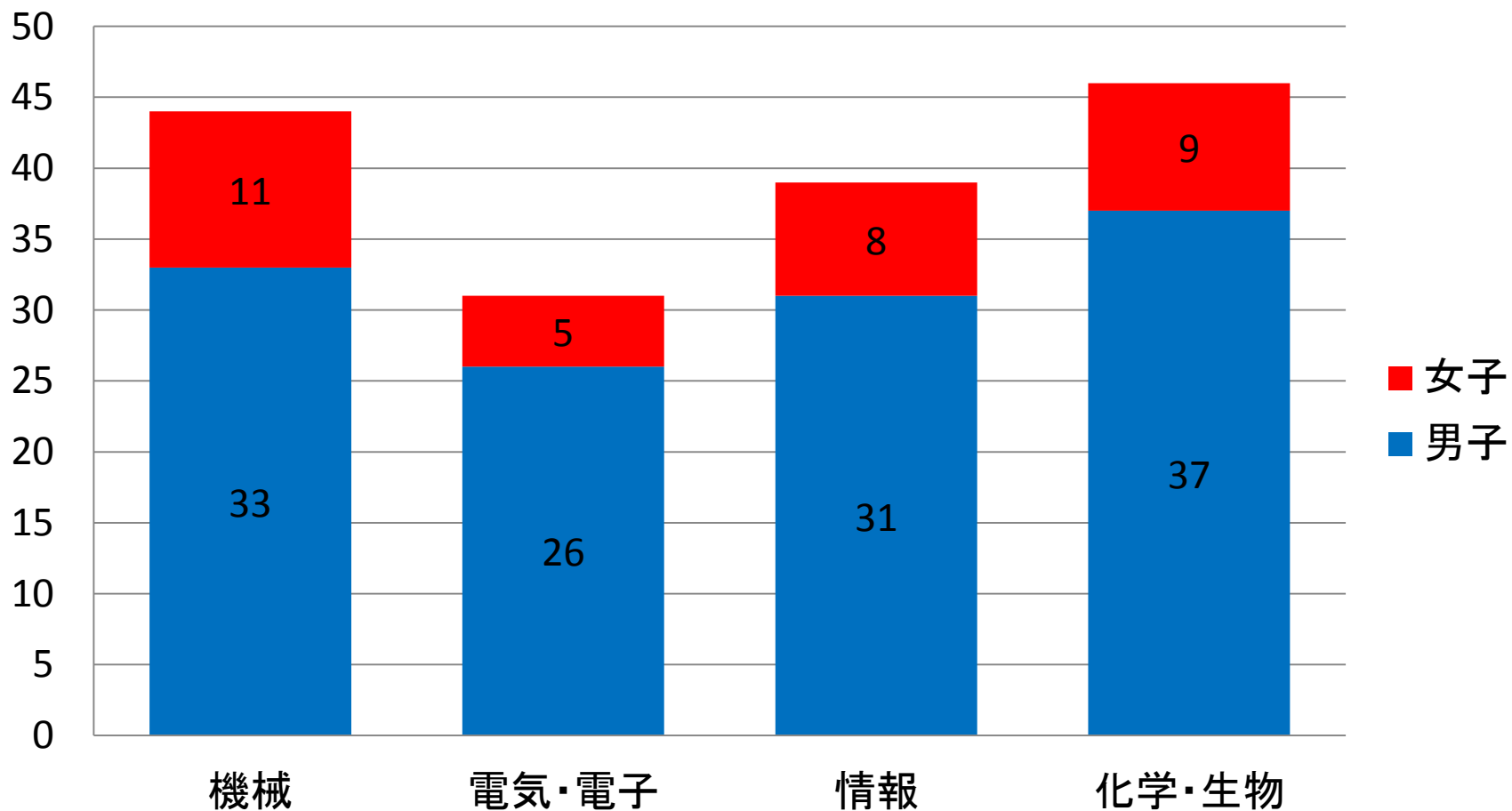
- ・コース希望状況について
- ・卒業生の進路状況について
- ・分野配属について

■各コース代表教員

- ・各コースの授業(研究)について

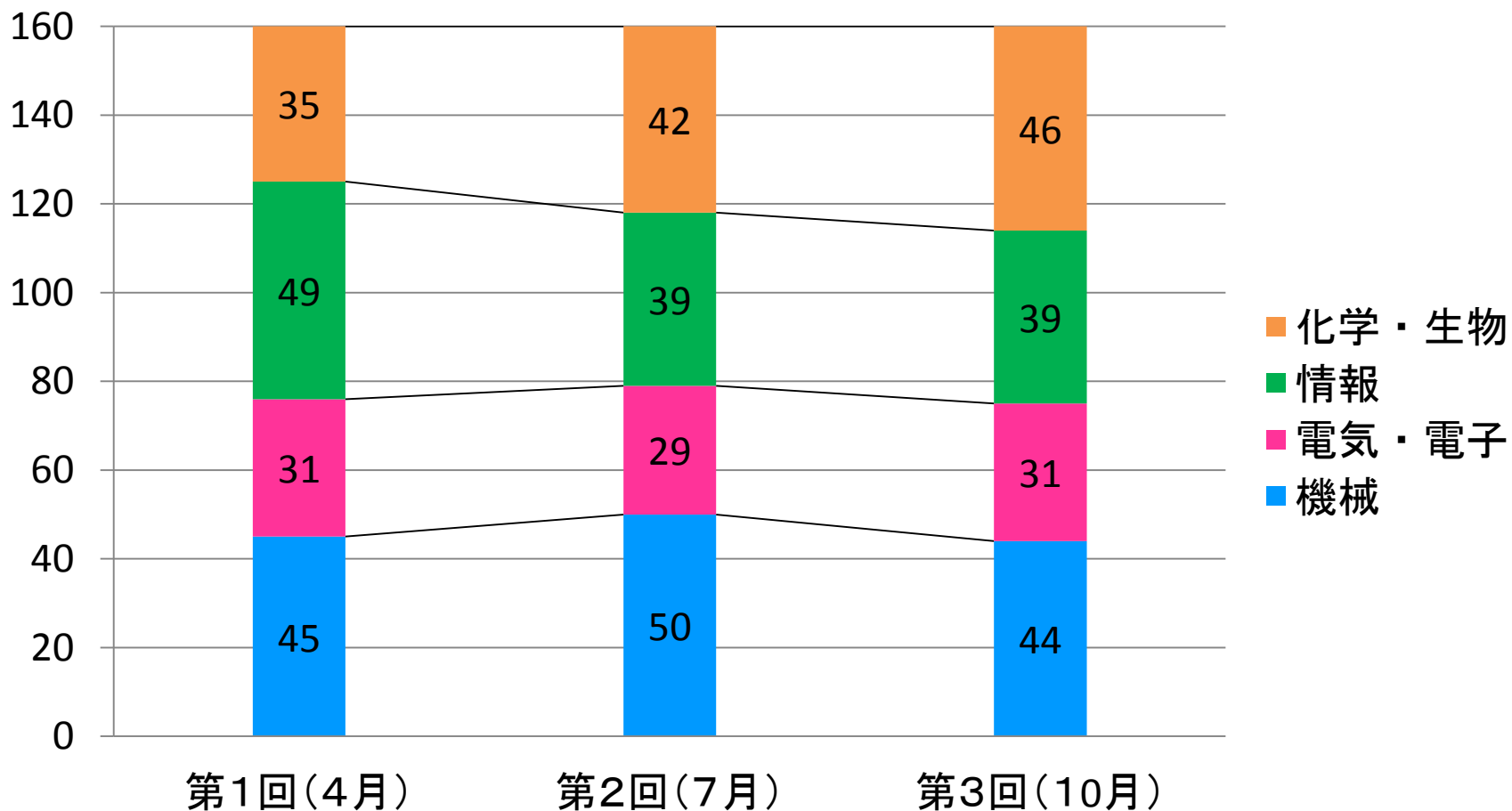


第3回希望調査結果(10月)



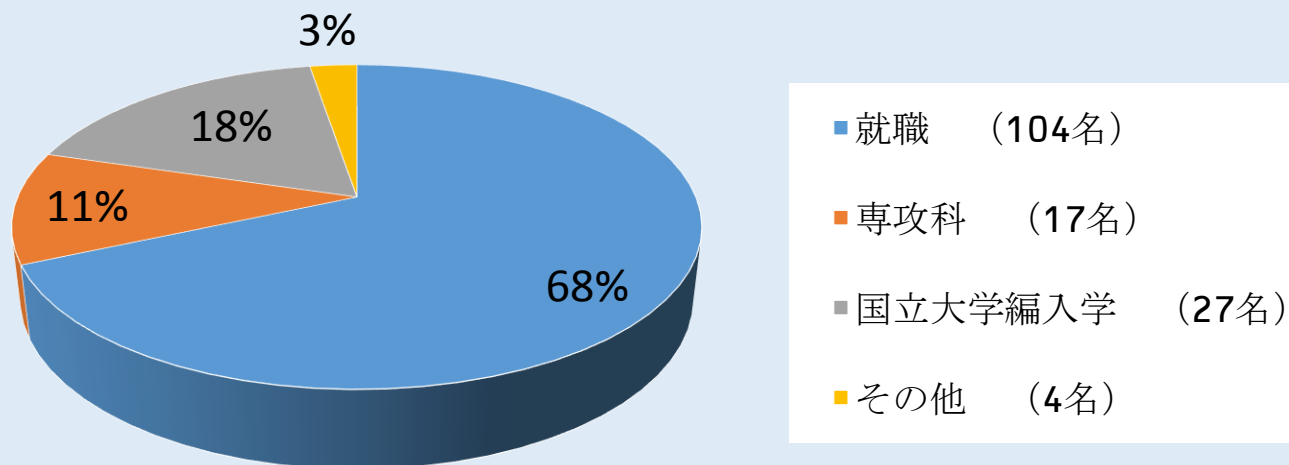


希望調査結果の推移



今年度のデータ

平成30年3月卒業生進路状況(本科154名)



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
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、サントリーブロダクツ、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

- ・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。

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	0	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。

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



- ①本校ホームページ
⇒「学校案内」
⇒「刊行物案内」



- ②「学校総覧2018」を
クリック

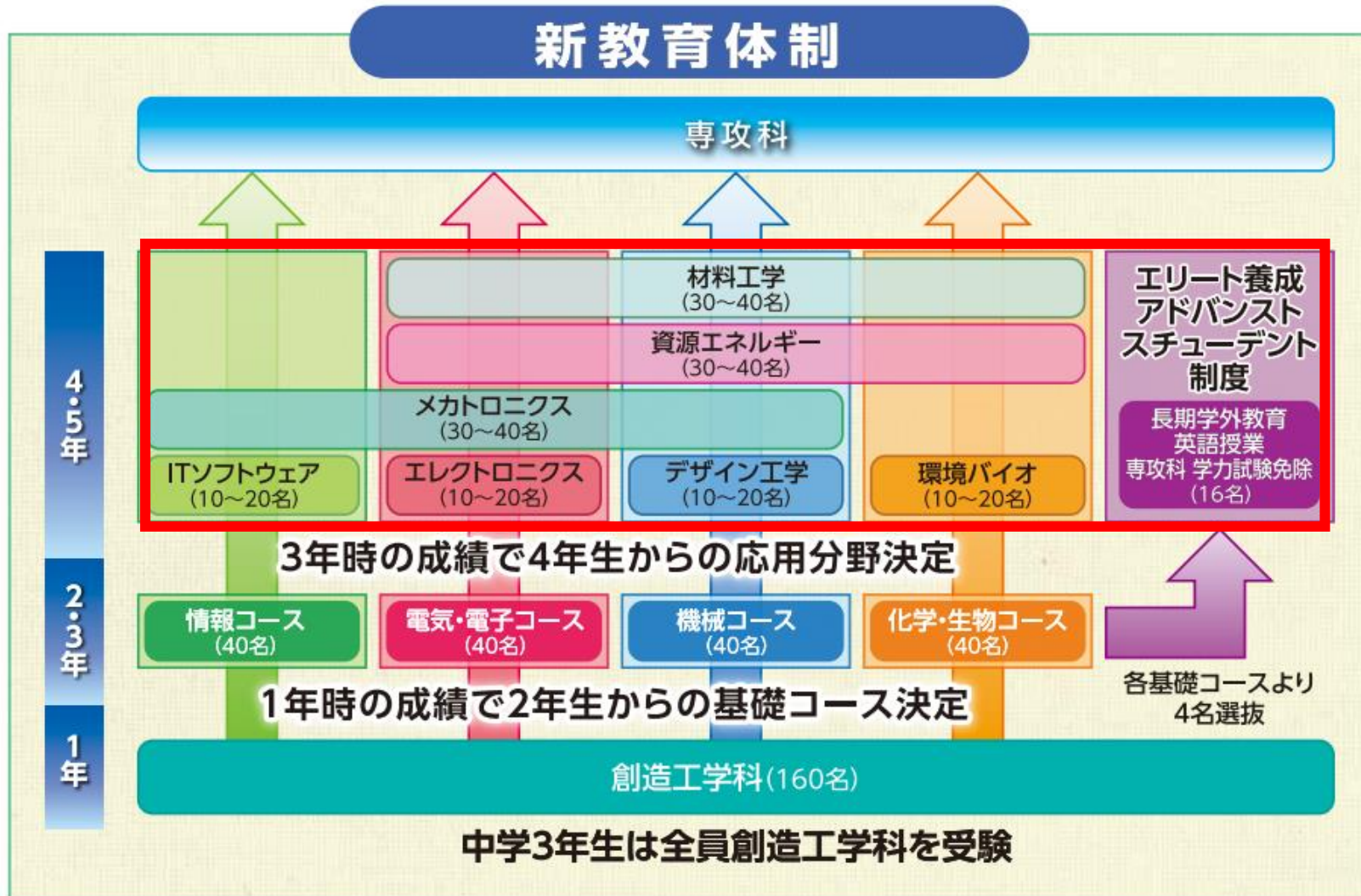


- ③「16.卒業生の進路」
(P46～P49)



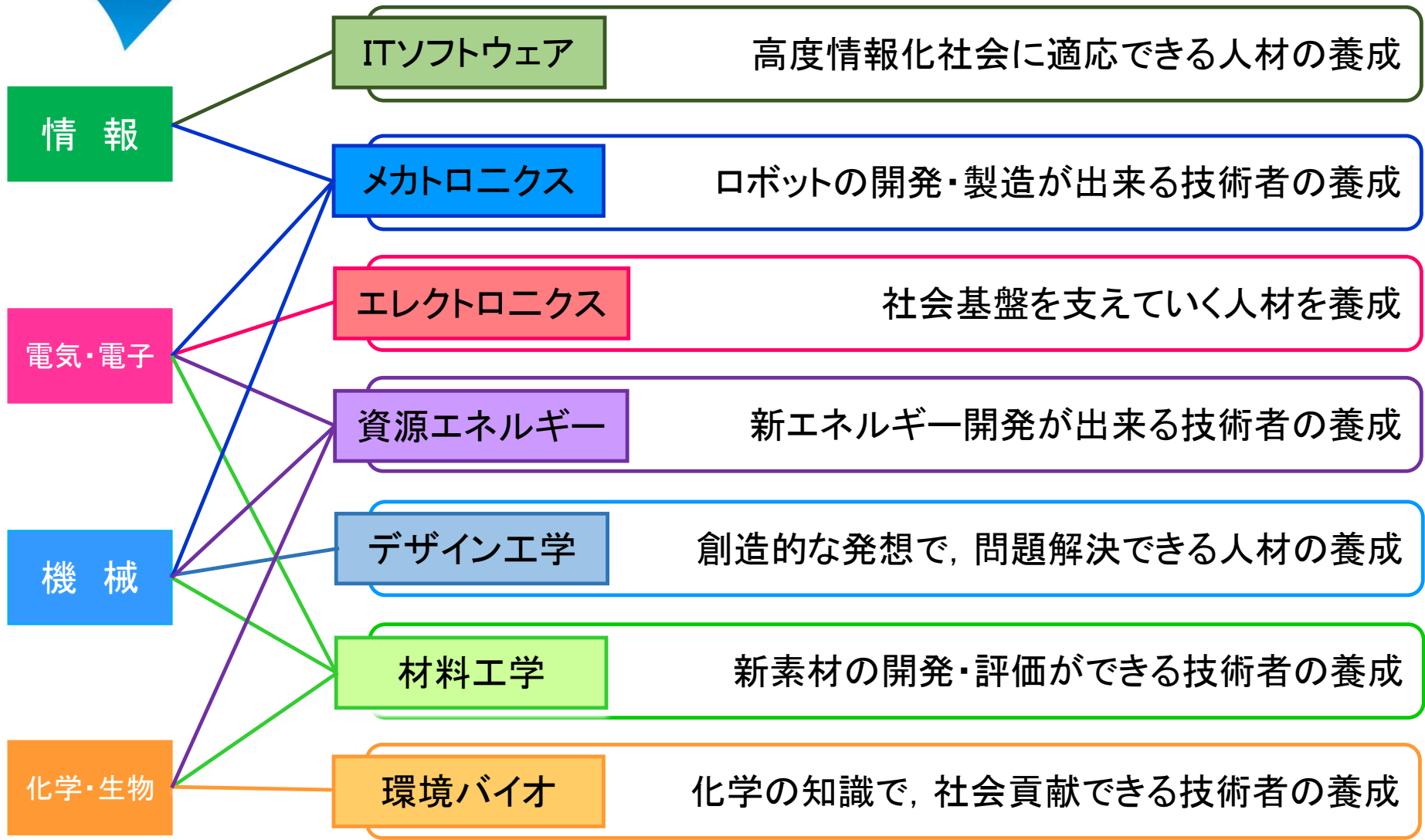


分野配属とアドバンスト・スチューデント制度





分野について





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・高橋 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	柳本 渡部 穴戸 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。

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

- ①本校ホームページ
⇒「学校案内」
⇒「刊行物案内」



- ②「研究シーズ集」を
クリック



- ③分野別索引(4P)
研究シーズ(9P～)





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。