

特別活動 R5.12.13 創造工学科 第一学年

第四回

コース選択支援ガイダンス



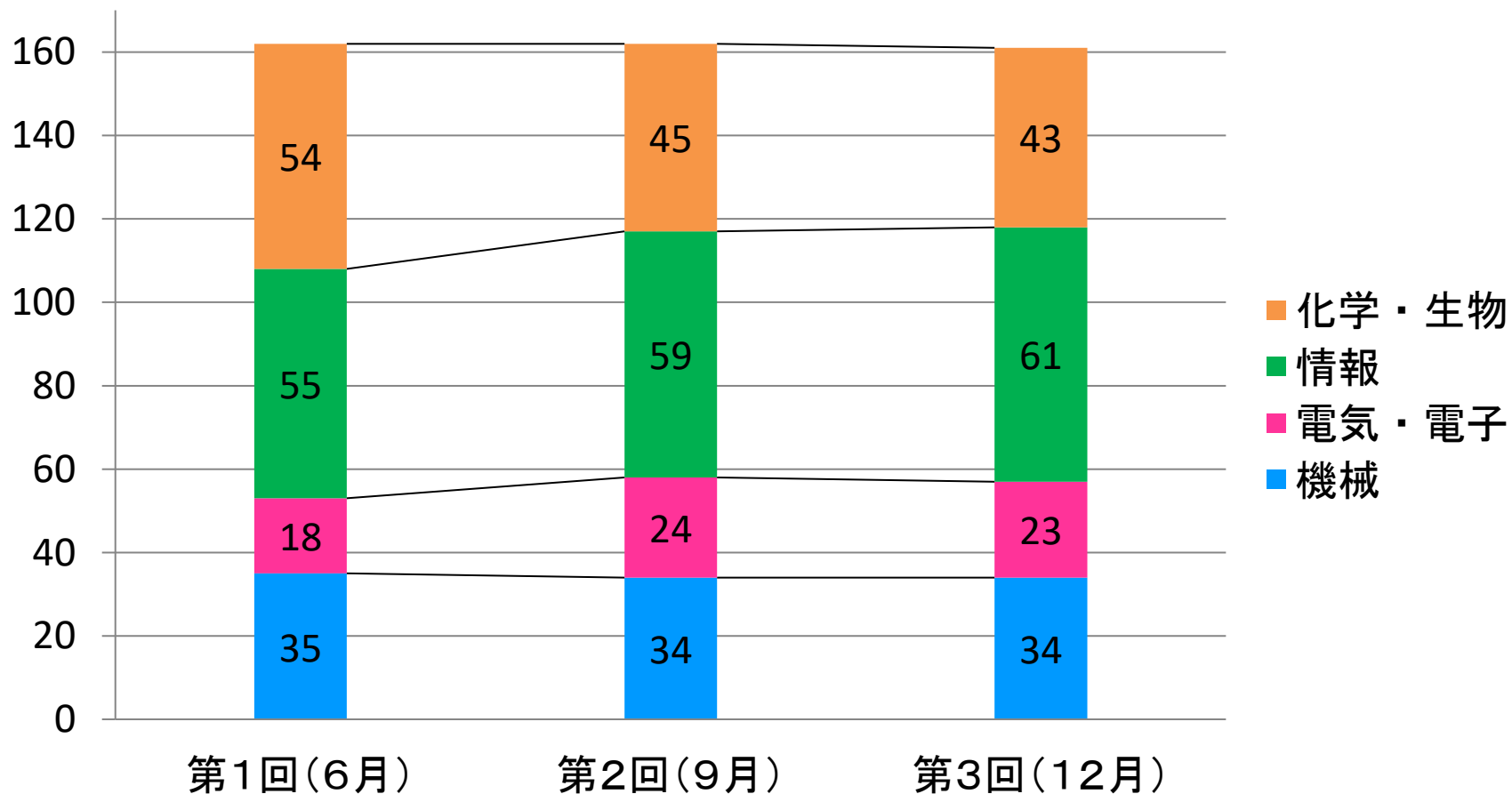
説明内容

■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
- コース配属希望調について
- 個別相談会について

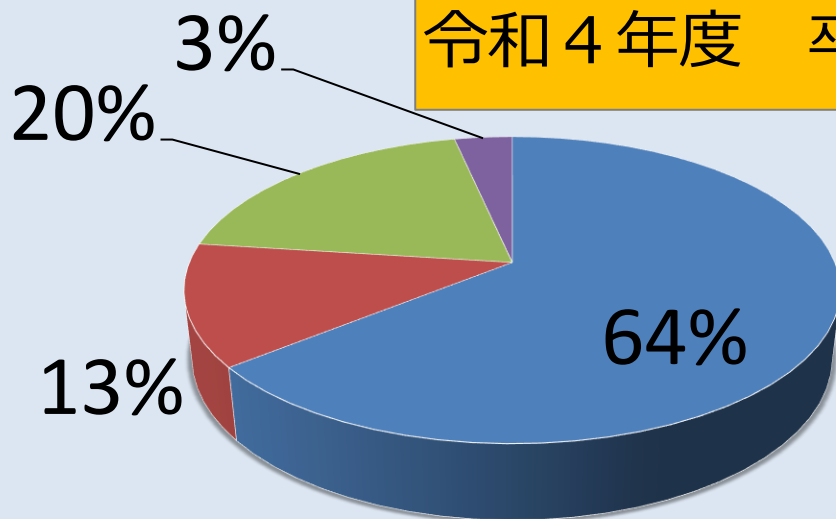


希望調査結果の推移



令和4年度 卒業生進路状況(本科全体の状況)

令和4年度 卒業後の進路状況 (本科148名)



- 就職 (95名)
- 専攻科 (19名)
- 大学編入学 (29名)
- その他 (5名)

本科求人倍率

令和2年度 13.7倍
令和3年度 12.1倍
令和4年度 10.5倍

専攻科求人倍率

令和2年度 68.9倍
令和3年度 56.6倍
令和4年度 52.2倍



令和4年度卒業生進路状況

コース	卒業生数	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	7	28	11	17	1	287	9.9
電気・電子	39	17	21	6	15	1	310	14.8
情 報	37	14	22	3	19	1	243	11.4
化学・生物	36	11	24	2	22	1	170	6.9

卒業生の主な就職先

◆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。
- ・専門学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3か年（令和2年度～令和4年度卒）

県内 アライドマテリアル、アリオンテック、大阪有機化学工業、OKIサーキットテクノロジー、オリエンタルモーター、かわでん、高研、山陽精機、斎藤マシン工業、JVCケンウッド山形、シンクロン、スタンレー鶴岡製作所、TDK庄内、TDKエレクトロニクスファクトリーズ、ティービーアール、デンソーFA山形、東北エプソン、東和薬品、東北東ソー化学、トガシ技研、ニシカワ、日情システムソリューションズ、日新製薬、日本電子山形、ハッピージャパン、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、松岡、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 アイリスオーヤマ、旭化成、出光興産、NOK、NTT東日本グループ会社、ENEOS、花王、キリンビール、クラレ、クレハ、コニカミノルタジャパン、サントリービール、JX金属、住友化学工業、星光PMC、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、ソフトバンク、第一工業製薬、第一三共ケミカルファーマ、ダイキン工業、大正製薬、大日精化工業、田中貴金属グループ、DIC、東京エレクトロングループ、東京ガス、東北電力、トヨタ自動車東日本、日清紡ホールディングス、日東電工、ニプロ、日本精工、ネットワンシステムズ、パナソニックアプライアンス、浜松ホトニクス、東日本高速道路、東日本旅客鉄道、日立ビルシステム、ファナック、三井化学、三菱電機ビルテクノサービス、明治、メタウォーター、森永乳業、雪印メグミルク、ライオン、レイズネクスト 他



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2023」をクリック

地域連携センターレポート第7号

- No.1 (高画質版) No.1 (軽量版)
- No.2 (高画質版) No.2 (軽量版)
- No.3 (高画質版) No.3 (軽量版)
- No.4
- No.5
- No.6
- No.7
- No.8



請求先：総務課企画・連携係

学校総覧2022

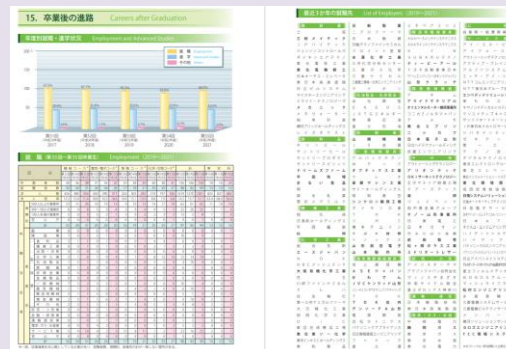
本校の組織、各コース・グループ等・専攻科、施設、学生、就職・進学、学園生活などを広く案内するガイドブックです。
本校の全体像が中学生にも一目で分かるよう、また情報・データが学校の先生や企業・行政の方々には役立つよう作られています。



請求先：総務課総務係

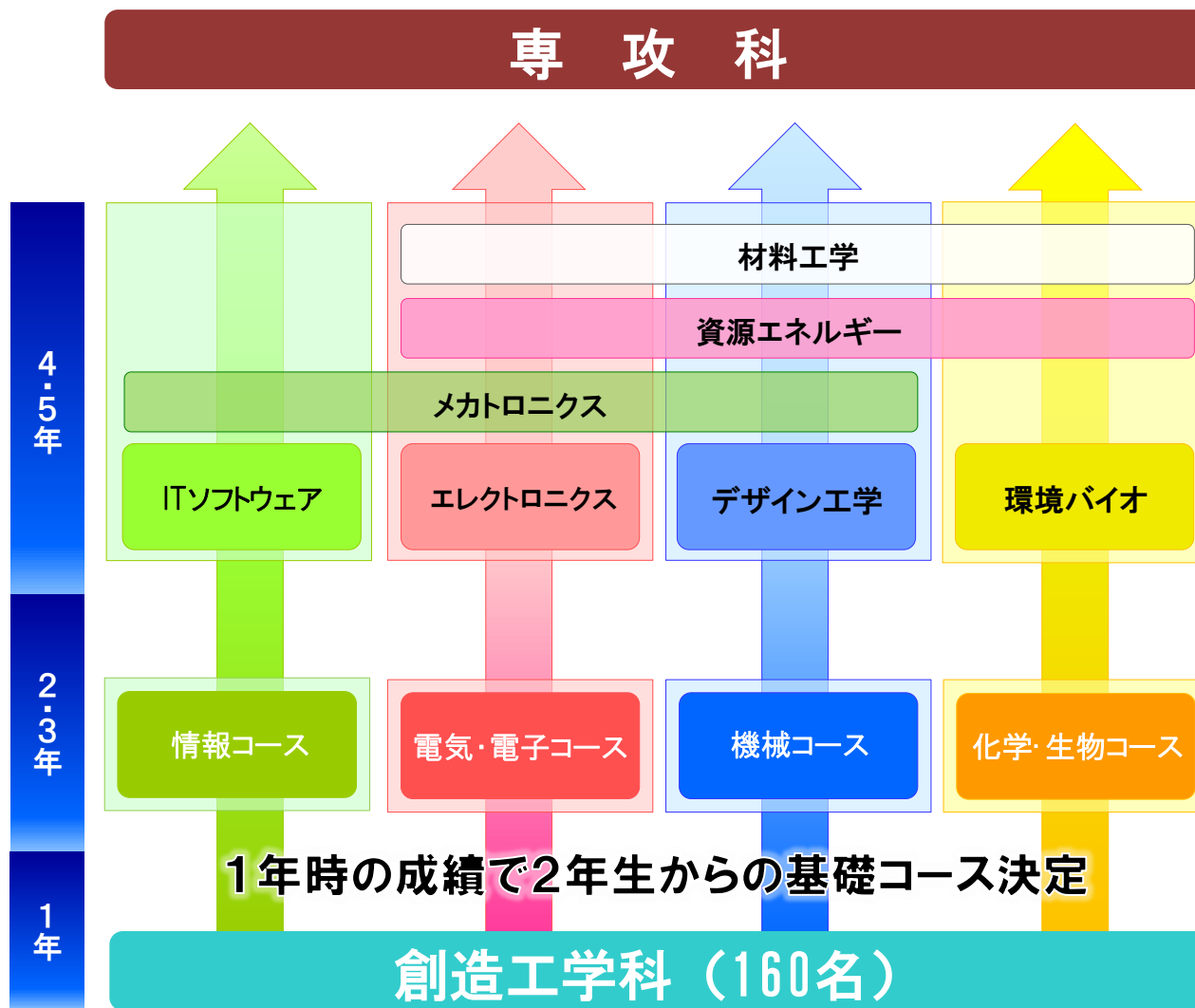
中学生の皆さんへ College Profile

- ③「15.卒業生の進路」
(P38～P41)



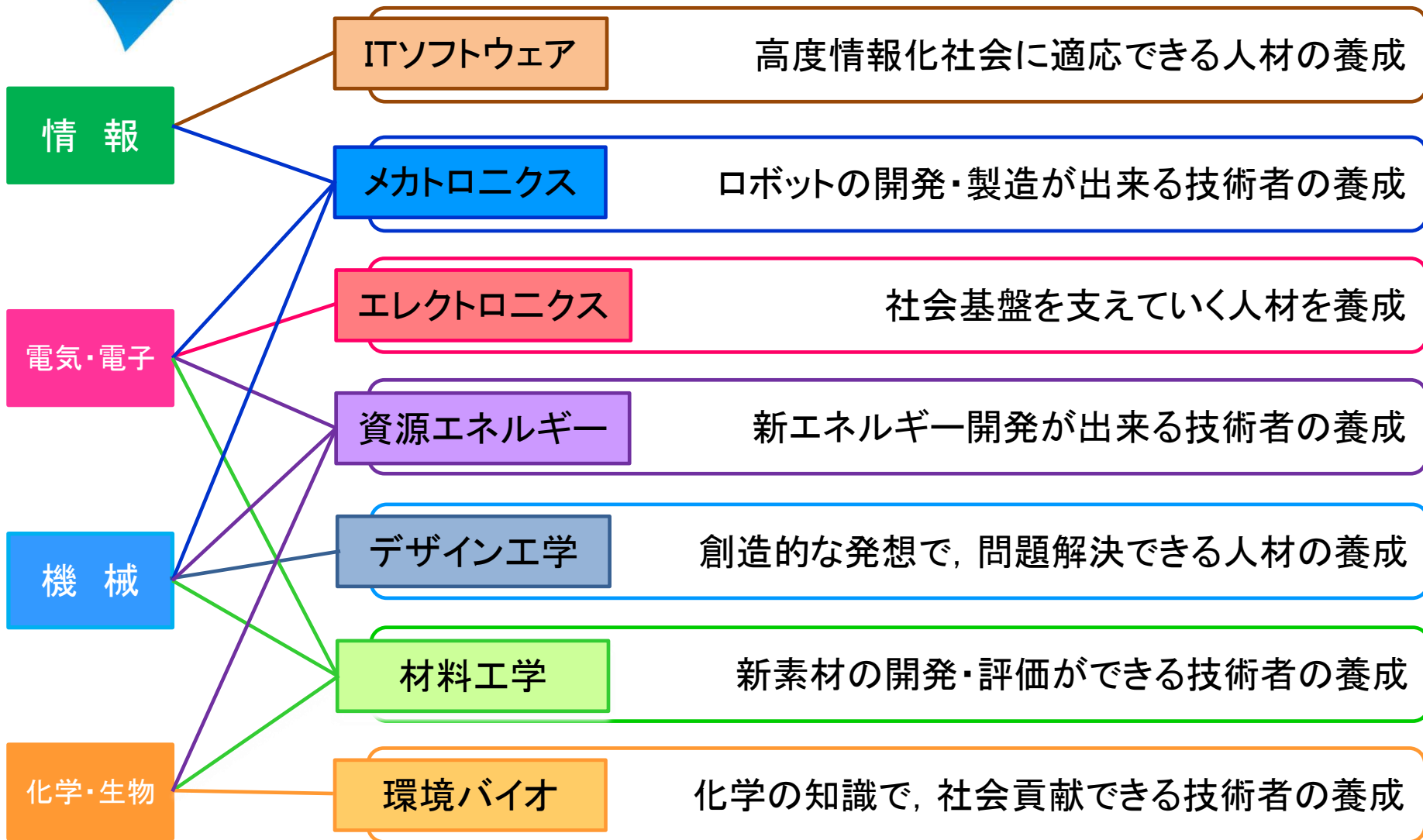


教育体制





分野について





教員研究情報の入手方法

研究シーズ集(本冊又はデータ版)

コース教員の研究内容を調べるための参考として活用してください。

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

研究者紹介【研究シーズ集】2022

本校で教育研究に活躍する全教員、技術職員の教育研究分野や略歴などを随案に紹介する人別帳です。

校外の方々と本校教職員の出会いと人間の絆の源泉になります。

請求先：総務課企画・連携係

地域連携センターリポート第7号

No.1 (高画質版) No.1 (軽量版)
No.2 (高画質版) No.2 (軽量版)
No.3 (高画質版) No.3 (軽量版)
No.4
No.5
No.6
No.7




- ③分野別索引(4P)
研究シーズ(8P～)

分野	基礎コース			
	専攻	専攻	専攻	専攻
データ科学	専攻 26 専攻 27 専攻 28 専攻 29 専攻 30 専攻 31	専攻 32 専攻 33 専攻 34 専攻 35 専攻 36 専攻 37	専攻 38 専攻 39 専攻 40 専攻 41 専攻 42 専攻 43	専攻 44 専攻 45 専攻 46 専攻 47 専攻 48 専攻 49
応用化学	専攻 50 専攻 51 専攻 52 専攻 53 専攻 54 専攻 55	専攻 56 専攻 57 専攻 58 専攻 59 専攻 60 専攻 61	専攻 62 専攻 63 専攻 64 専攻 65 専攻 66 専攻 67	専攻 68 専攻 69 専攻 70 専攻 71 専攻 72 専攻 73
情報科学	専攻 74 専攻 75 専攻 76 専攻 77 専攻 78 専攻 79	専攻 80 専攻 81 専攻 82 専攻 83 専攻 84 専攻 85	専攻 86 専攻 87 専攻 88 専攻 89 専攻 90 専攻 91	専攻 92 専攻 93 専攻 94 専攻 95 専攻 96 専攻 97
健康科学	専攻 98 専攻 99 専攻 100 専攻 101 専攻 102 専攻 103	専攻 104 専攻 105 専攻 106 専攻 107 専攻 108 専攻 109	専攻 110 専攻 111 専攻 112 専攻 113 専攻 114 専攻 115	専攻 116 専攻 117 専攻 118 専攻 119 専攻 120 専攻 121





個別相談会について

- ①ガイダンス終了後、質問FormをTeamsに送ります。
質問がある場合、【令和6年1月4日(木)】までFormへ回答してください。
その後、各コースからの回答を公表します。
- ②直接質問したい場合は、各コースの指定した以下の日時に各自訪問してください。
【次のスライドに記載】



個別相談会について

①機械コース:

<日時>12月21日(木)14:30~15:30

<場所>1号館2階 機械コース教員室2

②電気・電子コース:

<日時>12月20日(水)15:30~

1月24日(水)15:30~

<場所>1号館2階 電気・電子コース教員室4



個別相談会について

③情報コース:

<日時>1月26日(金)14:30~

<場所>3号館2階自学自習室

④化学・生物コース:

<日時>1月25日(木)14:30~

<場所>2号館22Fゼミ室



コース配属希望調査票兼同意書

- ・学生の保護者宛にコース配属希望調査票兼同意書を郵送します。
- ・配属希望のコースを第1希望～第4希望まで記入してください。
- ・保護者の方のサインをもらって、【令和6年2月14日(木)】までにクラス担任へ提出してください。