

特別活動 R5.11.15 創造工学科 第一学年

第三回

コース選択支援ガイダンス

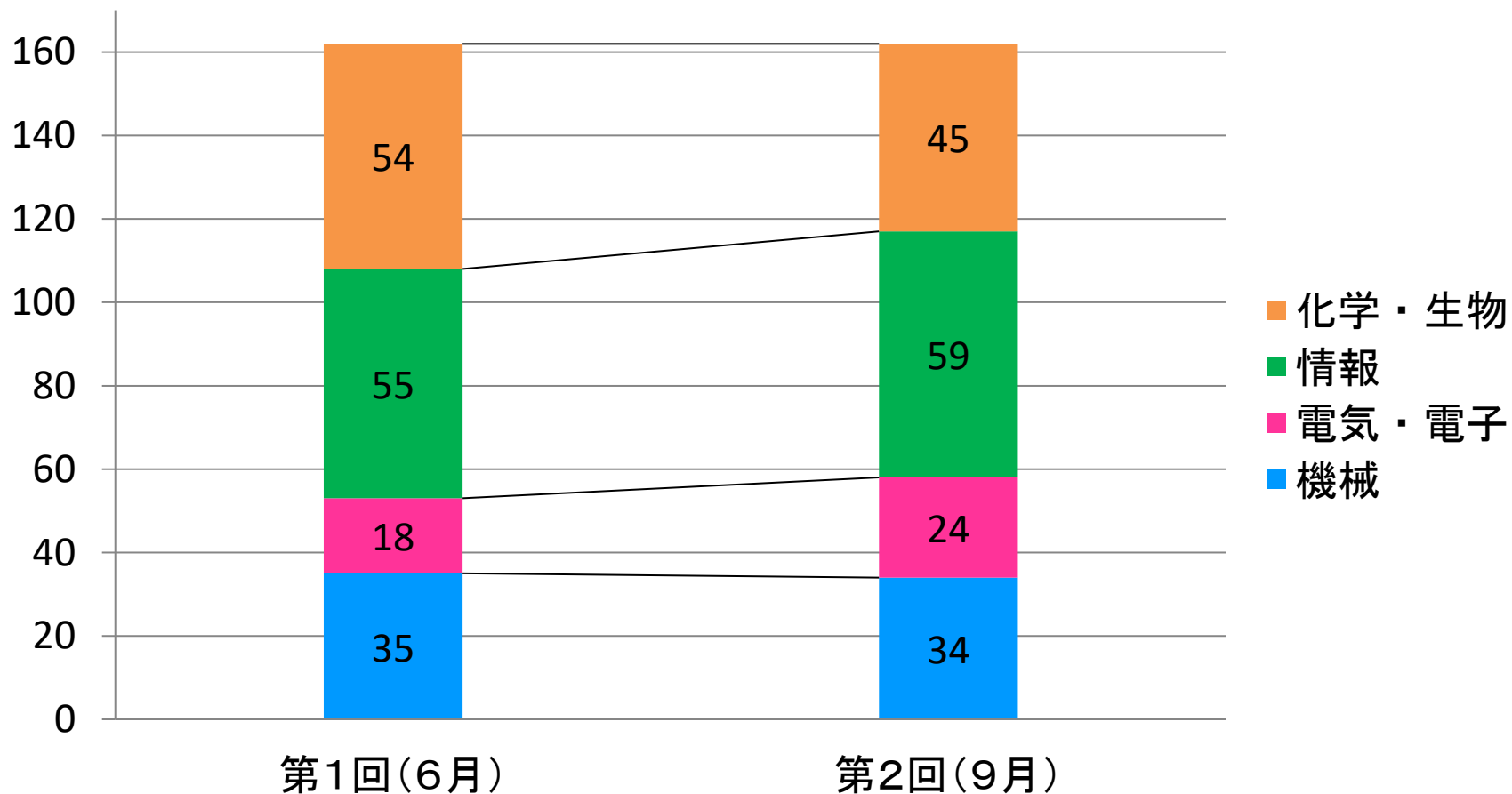


説明内容

- 希望調査結果の推移について
- 配属方法の確認
- 分野配属について
- コース配属希望調について



希望調査結果の推移

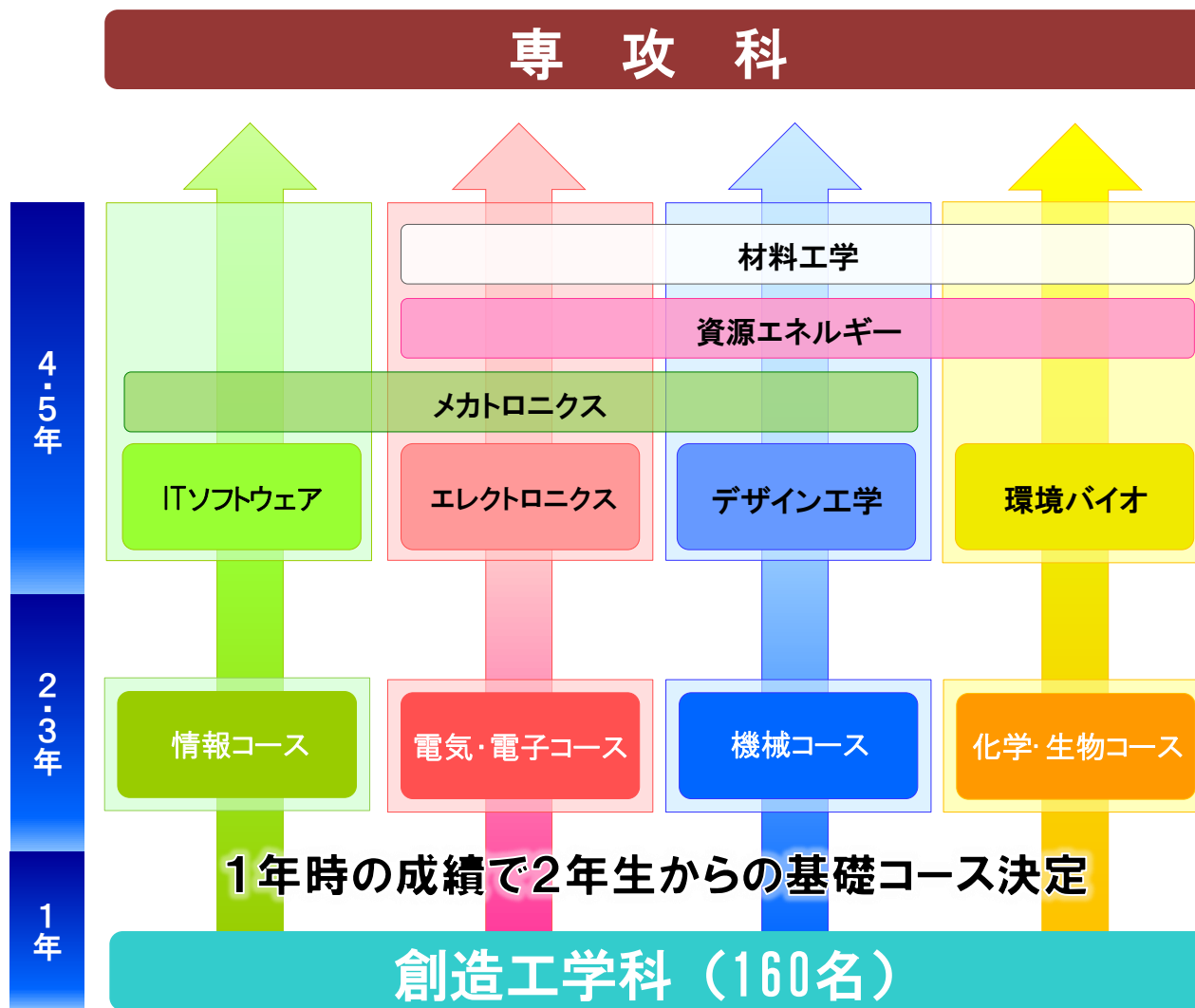


配属方法

- 学年末の学年全体の学業成績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。



教育体制





分野について





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)

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的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～)

索引(分野別)		高画質コース			
	専攻	専攻	専攻	専攻	専攻
デザイン工学	専攻 専攻 26	専攻 専攻 27	専攻 専攻 28	専攻 専攻 29	専攻 専攻 30
応用化学	専攻 専攻 31	専攻 専攻 32	専攻 専攻 33	専攻 専攻 34	専攻 専攻 35
応用物理	専攻 専攻 36	専攻 専攻 37	専攻 専攻 38	専攻 専攻 39	専攻 専攻 40
応用生物	専攻 専攻 41	専攻 専攻 42	専攻 専攻 43	専攻 専攻 44	専攻 専攻 45
応用情報	専攻 専攻 46	専攻 専攻 47	専攻 専攻 48	専攻 専攻 49	専攻 専攻 50
応用言語	専攻 専攻 51	専攻 専攻 52	専攻 専攻 53	専攻 専攻 54	専攻 専攻 55
応用芸術	専攻 専攻 56	専攻 専攻 57	専攻 専攻 58	専攻 専攻 59	専攻 専攻 60
応用健康	専攻 専攻 61	専攻 専攻 62	専攻 専攻 63	専攻 専攻 64	専攻 専攻 65
応用福祉	専攻 専攻 66	専攻 専攻 67	専攻 専攻 68	専攻 専攻 69	専攻 専攻 70
応用環境	専攻 専攻 71	専攻 専攻 72	専攻 専攻 73	専攻 専攻 74	専攻 専攻 75
応用社会	専攻 専攻 76	専攻 専攻 77	専攻 専攻 78	専攻 専攻 79	専攻 専攻 80
応用国際	専攻 専攻 81	専攻 専攻 82	専攻 専攻 83	専攻 専攻 84	専攻 専攻 85
応用総合	専攻 専攻 86	専攻 専攻 87	専攻 専攻 88	専攻 専攻 89	専攻 専攻 90



コース希望調について

R5 第3回コース配属希望調

「第3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、今回集計した希望と前期中間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】11月29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

こんにちは、NITTC。このフォームを送信すると、所有者に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. あなたの出席番号を記入してください（例：1番→01, 11番→11） *

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【11月29日（水）】とします。