

R7.11.12

**創造工学科
第一学年**

第3回

**コース・系選択
支援ガイダンス**

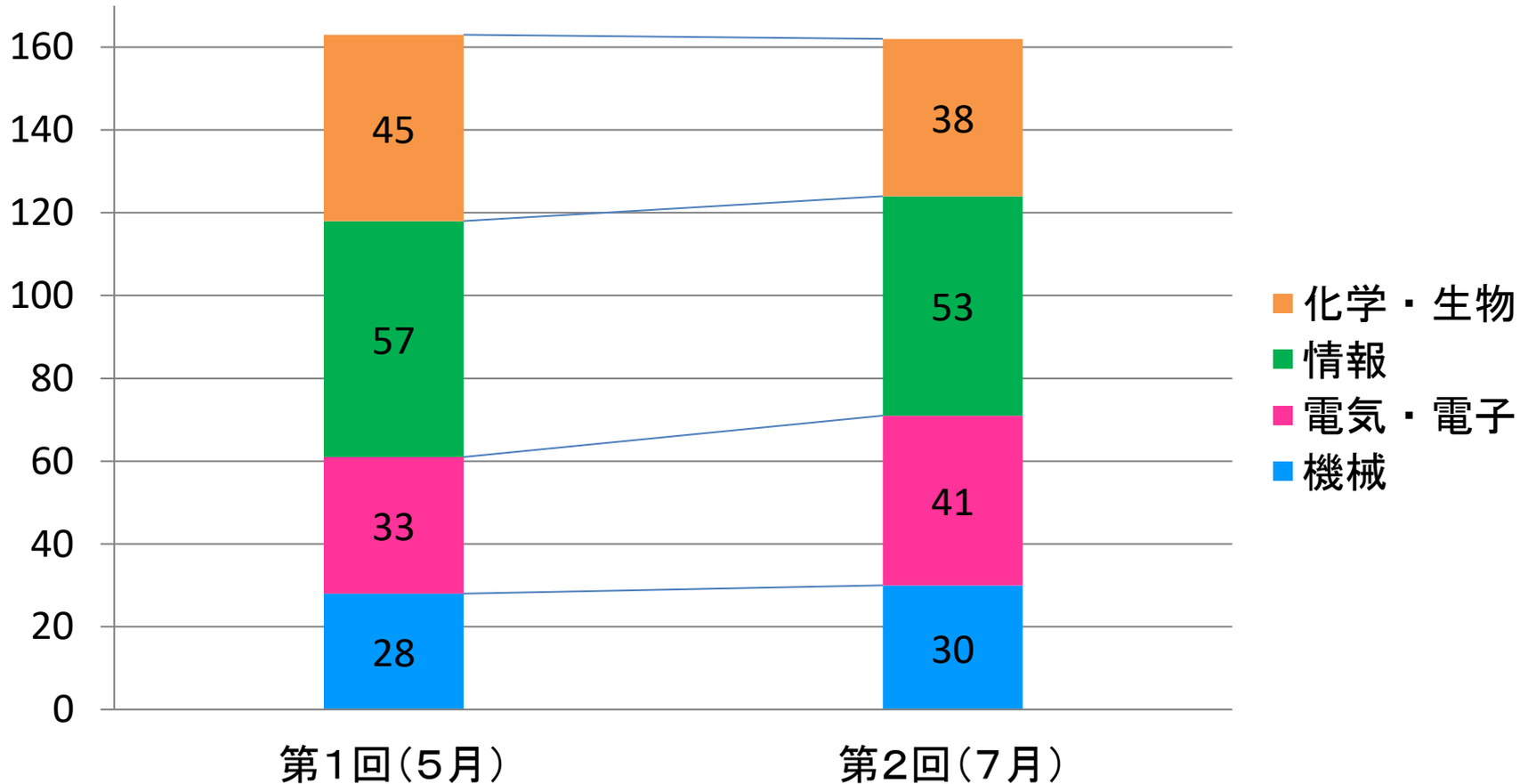


説明内容

- 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・系配属希望調について

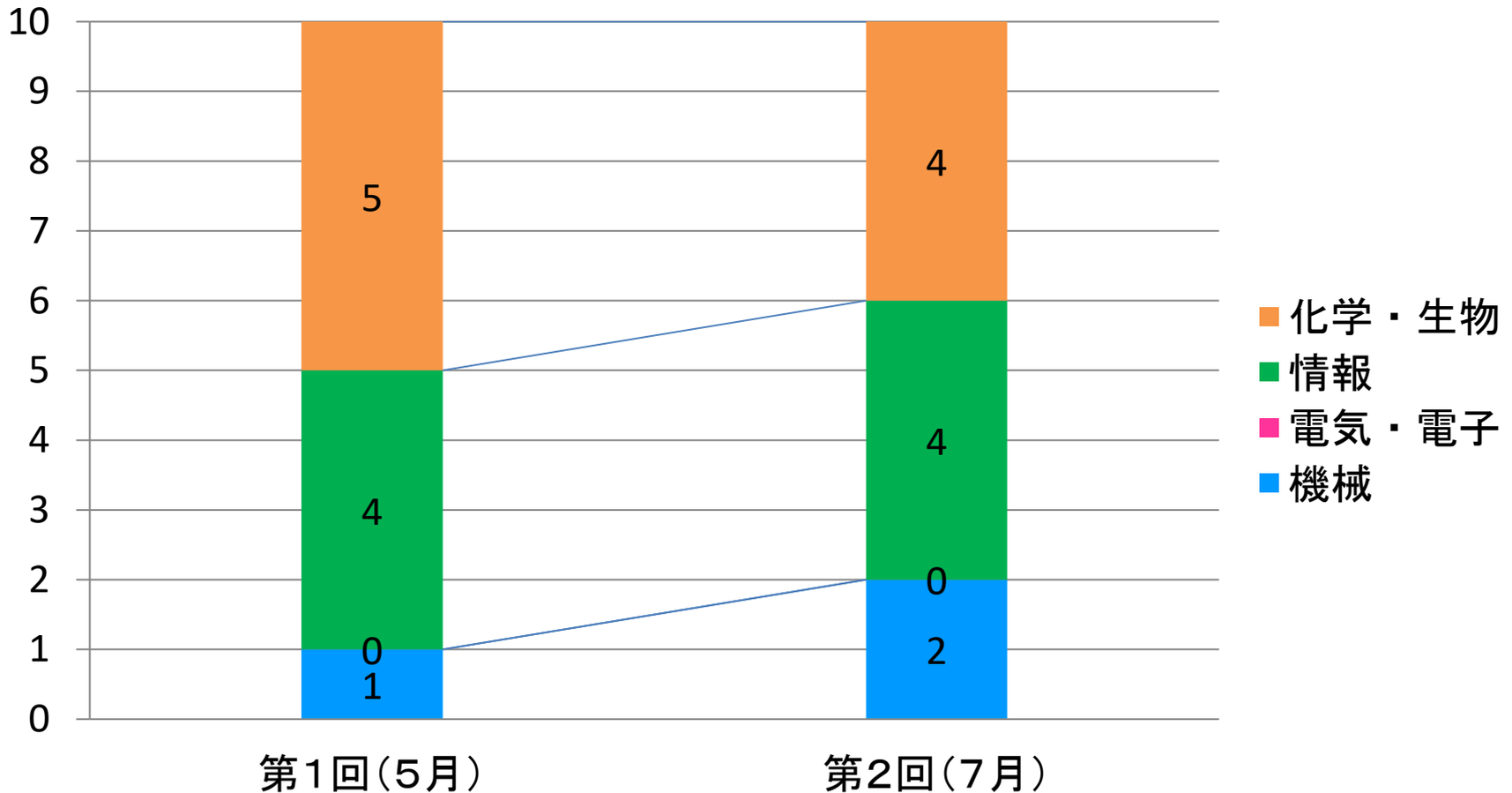


学年全体の 希望調査結果の推移(第一希望)



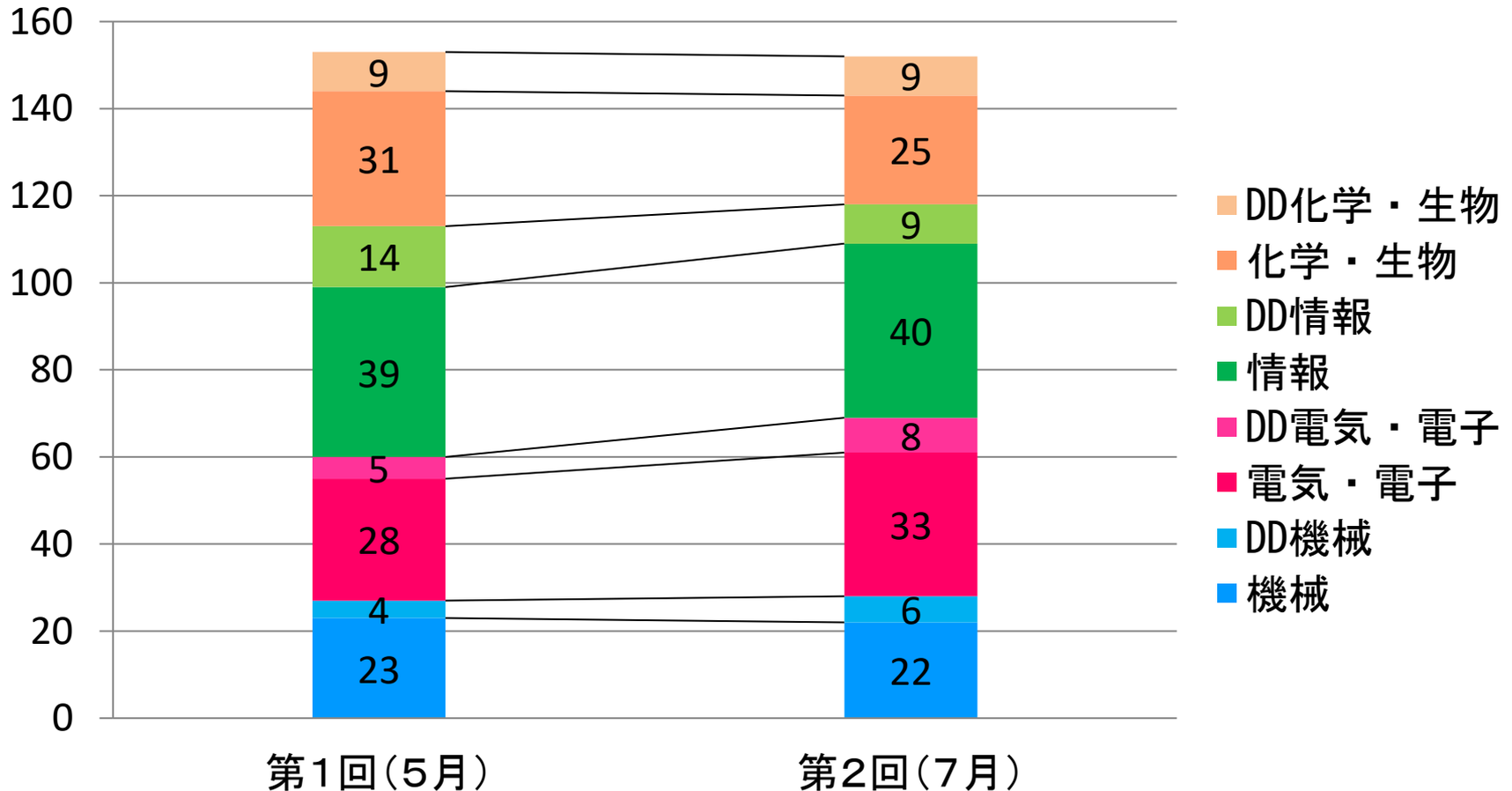


デジタルデザインコース先行配属学生の 希望調査結果の推移(第一希望)





デジタルデザインコース先行配属以外の 学生の希望調査結果の推移(第一希望)





前期末試験結果を使用した 配属シミュレーション

	機械	電気・電子	情報	化学・生物
コース	32	38	40	32
DD系	4	6	4	6
合計	36	44	44	38

配属方法(デジタルデザインコース先行配属学生)

- 後期中間試験時点のコース全体の学業成績1番の者から順番に希望する各系へ配属します。
- 各系の配属人数は情報系3名まで、機械系、電気・電子系、化学・生物系それぞれ5名までとします。
- 配属人数の枠が埋まった時点で、第2希望の系、次いで第3希望の系、次いで第4希望の系の順序で配属します。

配属方法(デジタルデザインコース先行配属学生)

●配属に用いる後期中間試験時点の学業成績については、**次の成績の合計点**とします。

・**通年で開講する科目**

後期中間試験成績。ただし、後期中間試験を実施しない科目は**前期末試験成績**を使用する。

・**前期のみ開講科目**

前期末試験成績

・**後期のみ開講科目**

後期中間試験成績

配属方法(デジタルデザインコース 先行配属以外の学生)

●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・系へ配属します。

●各コース・系の配属人数は次のとおりとします。

デジタルデザインコース…10名

〈内訳〉情報系…1名程度

機械系、電気・電子系、化学・生物系…各1～4名程度

情報コース…40名

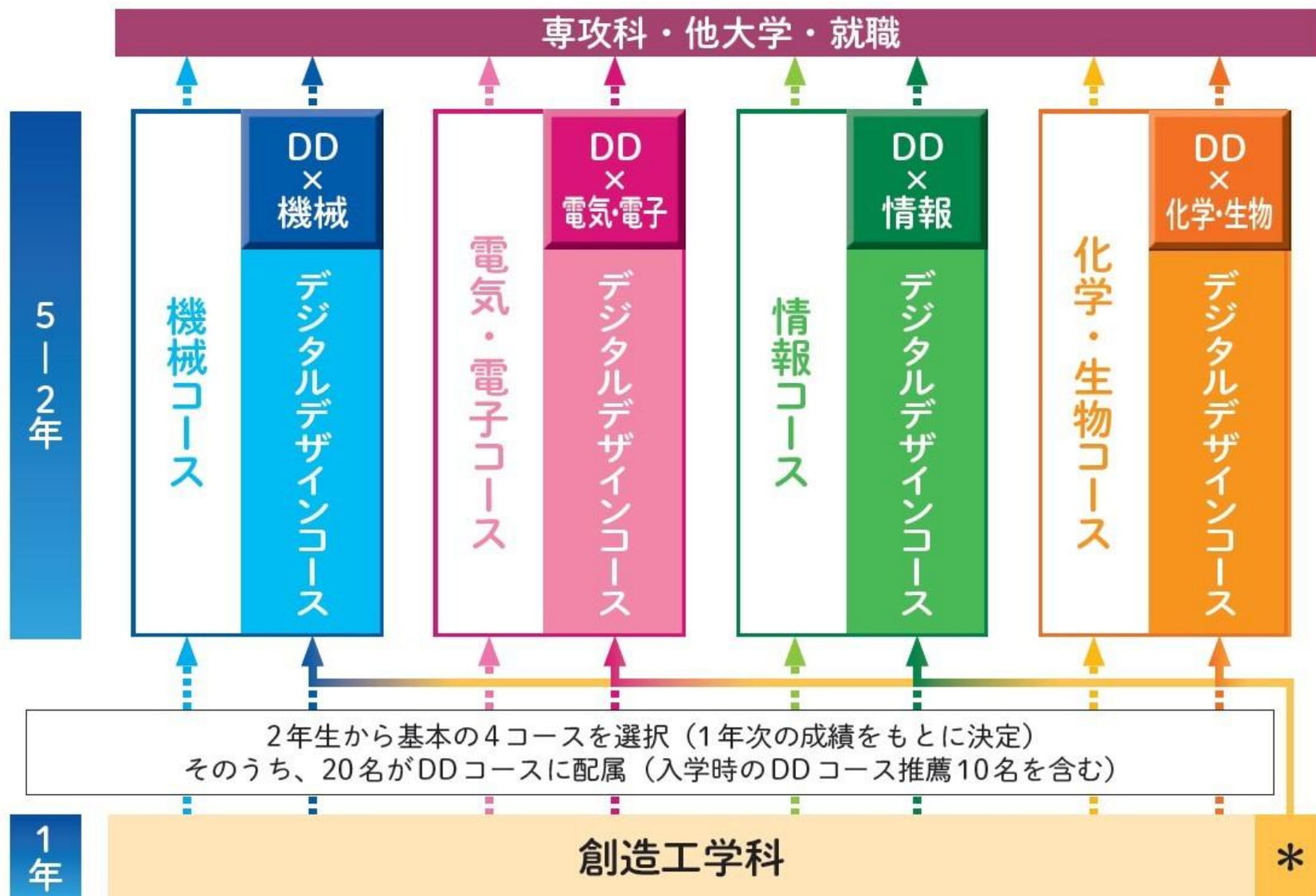
機械コース、電気・電子コース、化学・生物コース…各30～40名

配属方法(デジタルデザインコース 先行配属以外の学生)

- 配属人数の枠が埋まった時点で、第2希望のコース・系、次いで第3希望のコース・系、次いで第4希望のコース・系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。

配属の流れ(1学年共通)

- ① 11/12(水) 第3回ガイダンス
- ② 11/19(水) 第3回希望調査締切
- ③ 12/10(水) 第4回ガイダンス
- ④ 12/19(金) 後期中間成績確定、3回目シミュレーション
- ⑤ 1/16(金) DD学生最終希望調査締切
- ⑥ 1月下旬 DD学生系決定、DD残枠を非DD学生へ通知
- ⑦ 2/12(木) 非DD学生最終希望調査締切
- ⑧ 3/ 5(木) 学年末成績確定、非DD学生コース・系決定



コース・系の配属は学業成績で決定

コース・系希望調について

R7 第3回コース・系配属希望調査

〈デジタルデザインコース先行配属学生以外用〉

「第3回コース・系選択支援ガイド」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希望まで回答して下さい。合わせて、DDコースを希望するかについても回答してください。なお、今回集計した希望と後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19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、教務係さん。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, 10番→10） *

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19日（水）】とします。