

R8.5.7

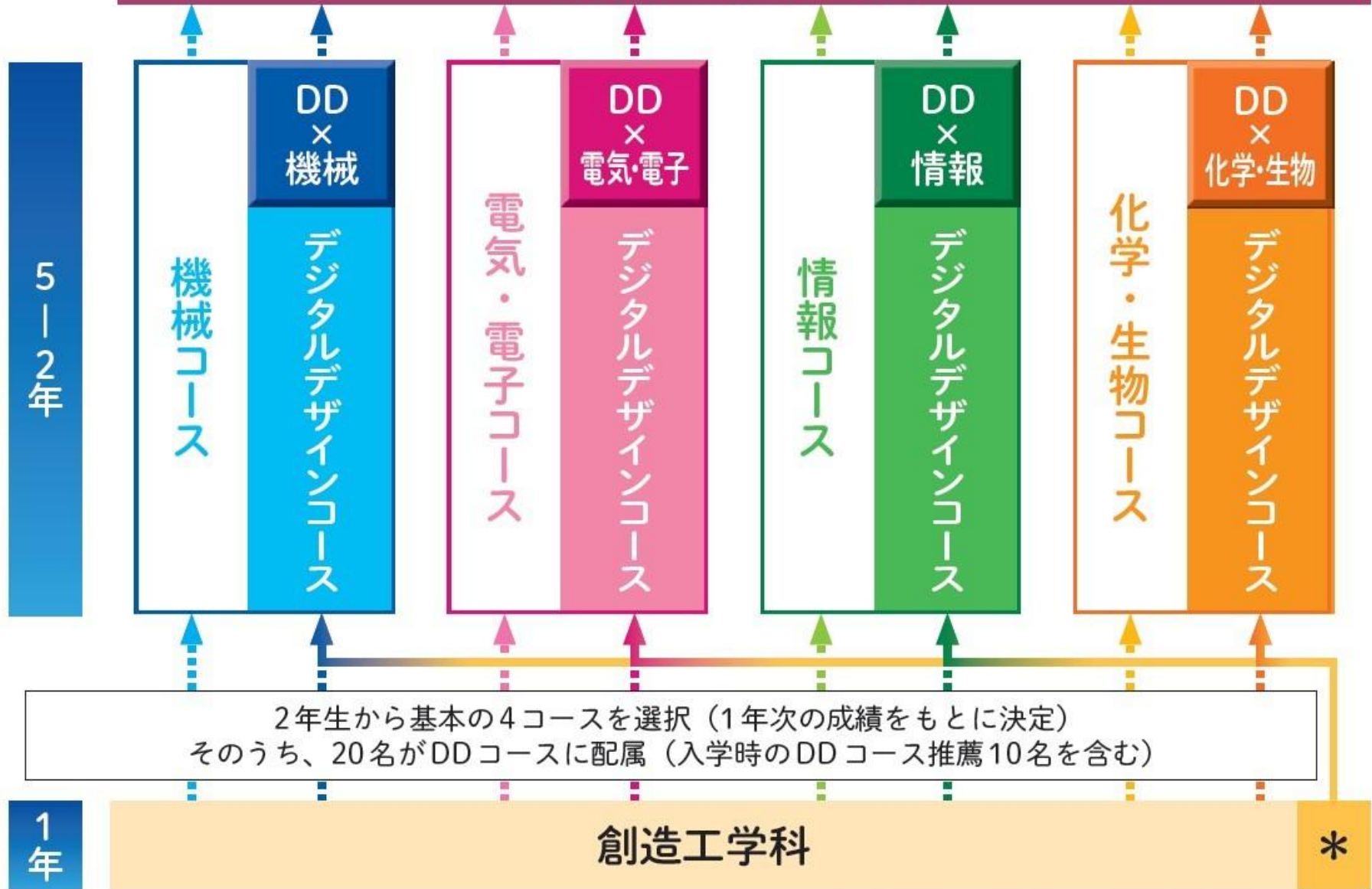
創造工学科
第一学年

第1回

コース・系選択
支援ガイダンス



専攻科・他大学・就職



コース・系の配属は学業成績で決定

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。

あなたの希望系

第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
○○系	○○系	○○系	○○系

現在の希望者数

機械系	電気・電子系	情報系	化学・生物系
○○名	○○名	○○名	○○名

(第一希望者数のみ)

今回のあなたの成績

順位 ○○位／10人中

得点 ○○点／○○点 (平均○○点)

現在の成績での配属系は○○系です。

※都度、希望調査と試験結果を踏まえた配属状況をお知らせします。(デジタルデザインコース先行配属学生の場合)

創造工学科 1年 ○組 ○番 氏名 ○○ ○○

あなたの希望コース・系

第1希望	第2希望	第3希望	第4希望
電気・電子コース	化学・生物コース	機械コース	情報コース
デジタルデザイン コースへの配属を 希望する	デジタルデザイン コースへの配属を 希望しない	デジタルデザイン コースへの配属を 希望する	デジタルデザイン コースへの配属を 希望しない

現在の希望者数

機械コース	電気・電子コース	情報コース	化学・生物コース
○○名	○○名	○○名	○○名
デジタルデザイン コース配属	デジタルデザイン コース配属	デジタルデザイン コース配属	デジタルデザイン コース配属
○○名	○○名	○○名	○○名

(第一希望者数のみ)

今回のあなたの成績

順位 ○○位/155人中

得点 ○○点/○○点 (平均○○点)

現在の成績での配属コース・系は○○コース (○○系) です。

※都度、希望調査と試験結果を踏まえた配属状況をお知らせします。(デジタルデザインコース先行配属学生以外の場合)

コース・系希望調について

R8 第1回コース・系配属希望調〈デジタルデザインコース先行配属でない学生用〉

「第1回コース・系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】5月28日（木）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→01，11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【5月28日（木）】とします。

専攻科・他大学・就職

5
|
2
年

機械
コース

DD

機械

デジタルデザインコース

電子
コース

DD

電子

デジタルデザインコース

情報
コース

DD

情報

デジタルデザインコース

化学・生物
コース

DD

化学・生物

デジタルデザインコース

2つ以上の専門を見据えた
将来設計を考えましょう!

毎日コツコツ勉強しましょう!!

2年生から基本の4コースを選択（1年次の成績をもとに決定）
そのうち、20名がDDコースに配属（入学時のDDコース推薦10名を含む）

1
年

創造工学科

*