

1年生 進路 類型選択（文理選択）について

▶ 令和2年7月22日（水）7限

文系とは？ 理系とは？

▶ 類型選択（文理選択）とは？

- ▶ 大学入試への対応などのため、
普通コース2・3年生の授業は、文系と
理系に分かれて実施

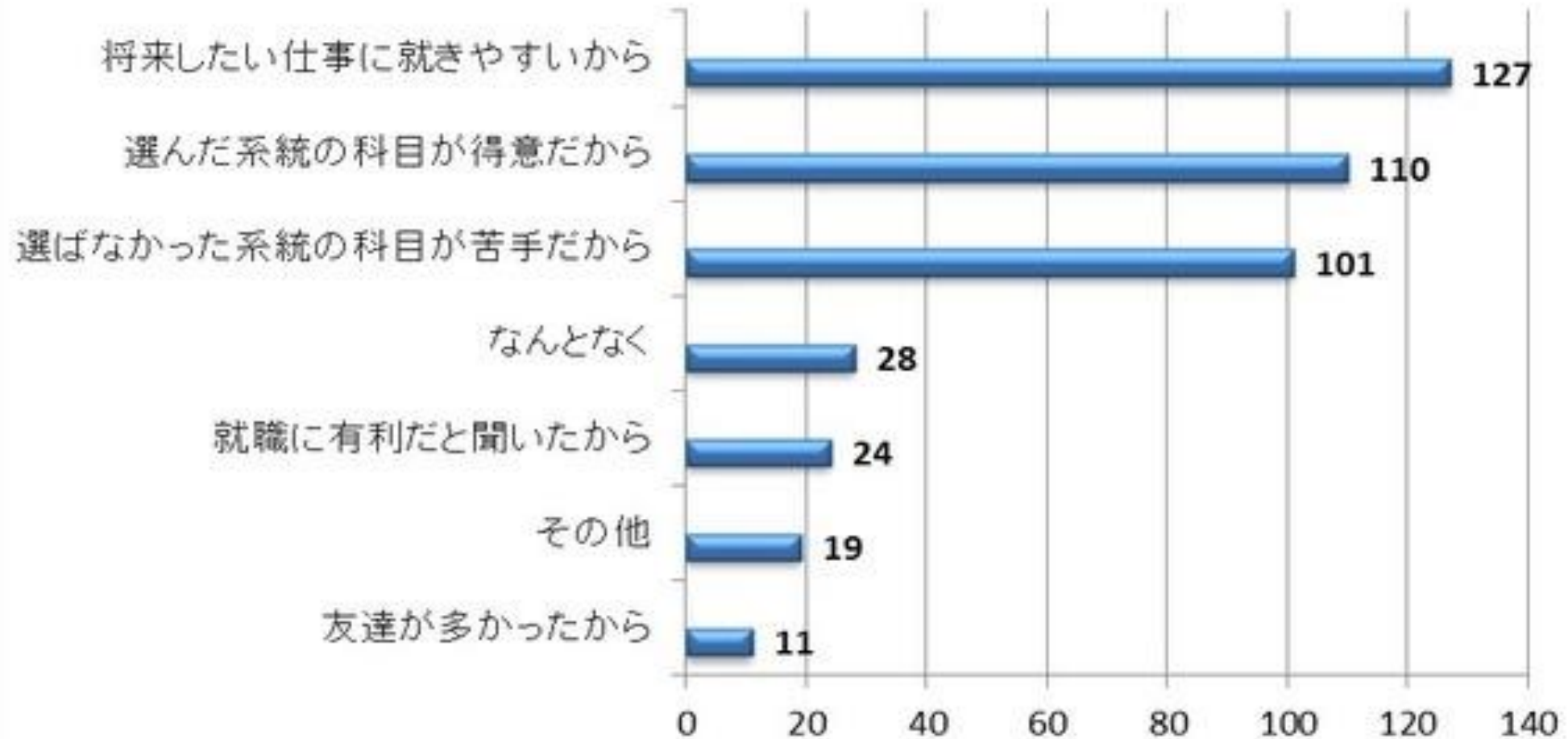
→ 1年生のうちに、どちらかの類型を選択

※福祉コースの生徒は文理選択はありません。

類型選択の考え方

文理選択の理由

(n=280、複数選択有)



類型選択の考え方

- ▶ 類型選択の考え方は...
 - ▶ 将来つきたい職業から考える
 - ▶ 興味・関心のあることから考える
 - ▶ 得意科目を発展させることから考えるなど

※おすすすめできない考え方の例

苦手科目を避ける

友達と同じ方を選ぶ

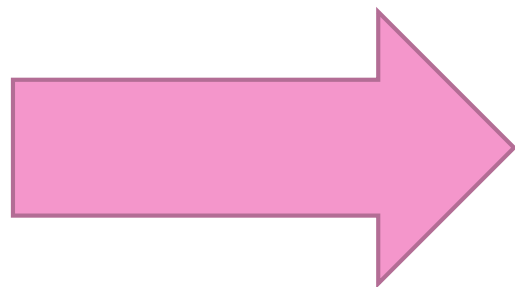
主体的に考える

理系

学部・就職

工学部

- ▶ 機械工学
- ▶ 電気通信工学
- ▶ 応用物理学
- ▶ 土木建築工学
- ▶ 応用化学
- ▶ 応用生物学
- ▶ 材料工学
- ▶ 経営工学

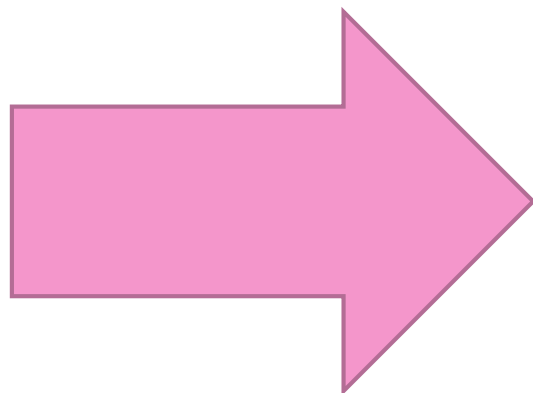


就職先

自動車・輸送機器
電機・機械
建築
化学
通信・IT
研究・教育
プログラマ
システムエンジニア

理学部

- ▶ 数学
- ▶ 物理学
- ▶ 化学
- ▶ 生物学
- ▶ 地学

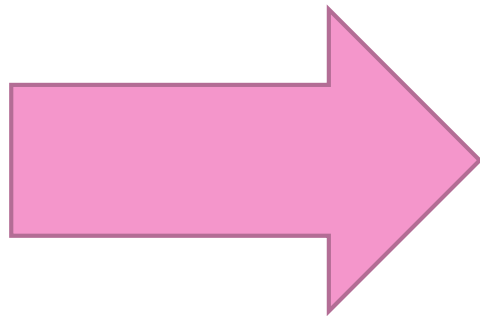


就職先

- 情報通信
- 製造業
- 教育・研究
- 金融業・保険業

医療・保健系統

- ▶ 医学
- ▶ 薬学
- ▶ 歯学
- ▶ 看護学
- ▶ 栄養学
- ▶ 保健・衛生・医療技術学



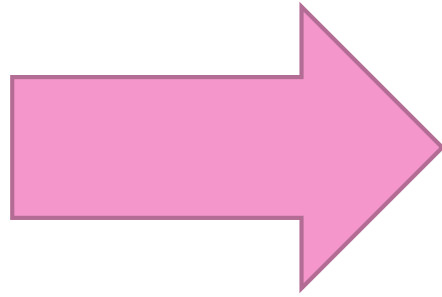
就職先

- 医師
- 薬剤師
- 歯科衛生士
- 看護師
- 医療事務
- 作業療法士
- 理学療法士
- 管理栄養士
- 教育

※文系から就職できる職業もある

農学部

- ▶ 農学
- ▶ 農芸化学
- ▶ 農業工学
- ▶ 森林科学
- ▶ 獣医学・畜産学
- ▶ 水産学



就職先

- 農業・林業
- 獣医師
- 製造業
- 卸売・小売業
- 教育

類型選択の考え方

- ▶ 将来つきたい職業から考える
- ▶ トヨタ自動車に就職して自動車を設計したい
 - 工学部で専門の勉強をしないと・・・
 - 理系を選択
- ※ 文系や他の学部へ進むと就職は困難

理科選択 物理か生物か

- ▶ 理学・工学系統では物理を指定することが多い。
- ▶ 農・水産学系統、看護・保健学系統の学部では生物で受験できる場合が多い。

物理

- ・ 法則、公式を問題に応じて使いこなせるようになることが必要。
- ・ 計算を誤ると失点をするリスクもある。

生物

- ・ 計算は少ないが基礎知識を押さえるためには時間がかかる。
- ・ 知識部分の比重が大きいため、ある程度の得点は期待できる。

文系に進んだときに考えられる進路

人文科学系

→人間の「文化」に関する学問

社会科学系

→「人間社会のしくみ」に関する学問

人文科学系の学部

- ・ 文学
- ・ 歴史学
- ・ 語学
- ・ 心理学
- ・ 哲学
- など

社会科学系の学部

- ・ 法学
- ・ 社会学
- ・ 経営学
- ・ 商学
- ・ 経済学
- など

文系理系が融合（または超越）した分野

- 家政系
→被服・食物・児童学（保育）など
- 芸術系
→美術・芸術など
- 体育学系
→スポーツ科学など

.....文系を選ぶのが良い

看護系学部について

文系でも目指せます！！

ただし、数学が受験で必要です。

参考資料

- ▶ 自分コンパス
- ▶ 逆引き辞典
- ▶ 夢ナビ
- ▶ 進路の手引き等

- ▶ 困ったら、担任の先生に相談