

注 本発表は個人の体験に基づくものです。詳細は必ず大学ホームページからご確認ください。



筑波大学 情報学群 知識情報・図書館学類 3年次編入説明会 四大卒編

知識科学主専攻4年 小林寛尚



発表者近影

氏名	小林 寛尚
趣味	麻雀、スノーボード
前の所属	四年制大学 社会学部
志望動機	子ども食堂の研究がしたい

CONTENTS

1. 学習計画表

2. 面接

3. 編入後の生活

1. 学習計画表 - 構成内容

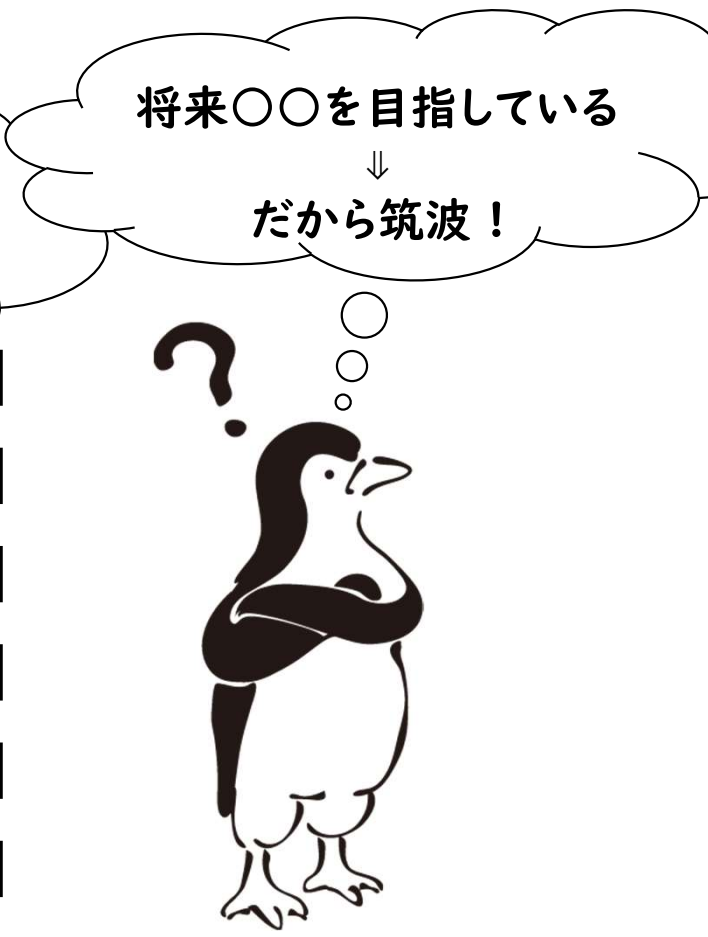
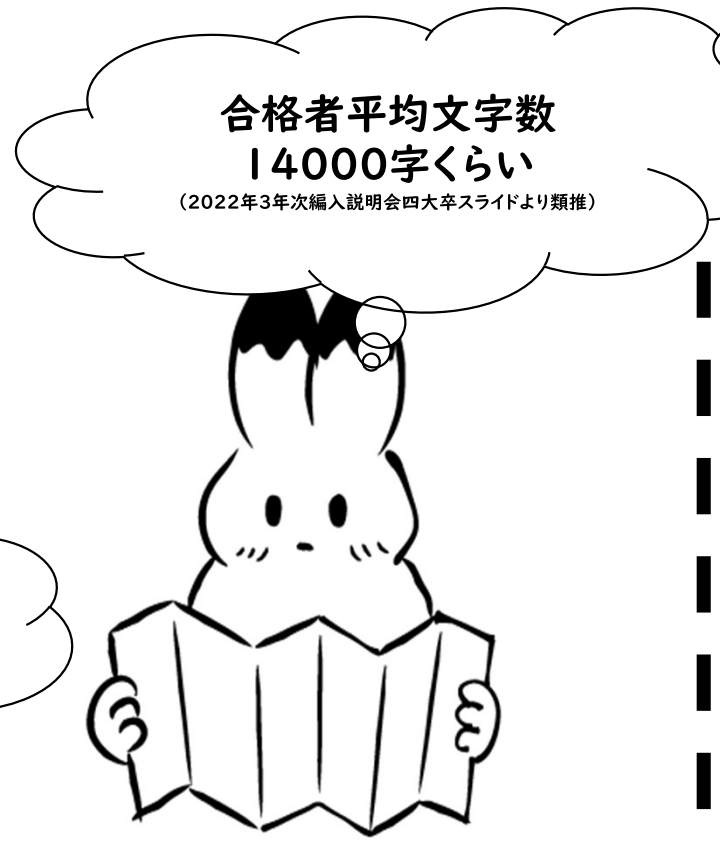
1. これまでの学習内容	-	2275文字
2. 入学後に研究したい内容	-	7414文字
3. 入学後に学びたいこと	-	1190文字
4. 進路	-	71文字

引用文献

参考文献

合計 11674文字

1. 学習計画表 - 戦略



具体的かつ緻密に

長すぎず短すぎず

なぜ筑波?

面 接



2. 面接



参考にした資料へのリンクは
スライドの最後に

• 面接当日の様子

- 3人の先生方に対してプレゼン
- 私はスライドの資料を配りました
- 覚えている質問
 - 専攻は？
 - 現大学でそのまま学んだ方が良くない？
 - 数学的な質問(うろ覚え)
 - 自身のやりたい研究に関する質問
- 挨拶・笑顔・ハキハキした発表が大事
- PC接続などは自分でできるように

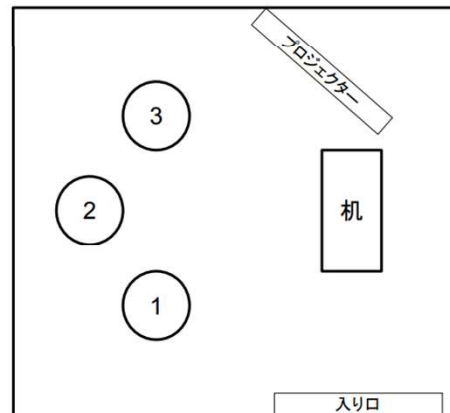


図1. 2021年 3年次編入説明会 四大卒スライド

プレゼンのコツ

- ゆっくり話そう(緊張すると早口になりがち)
- 目を見て話そう
- 機器の不備のために紙芝居スタイルも用意しよう
- プレゼンは上手い人を真似よう(YouTube)
- スライドは簡潔に、わかりやすく
- 「ご清聴ありがとうございました」は要らない

• **発表時間厳守!**



図2. 2022年 3年次編入説明会 四大卒スライド

面接当日の様子

プレゼンのコツ

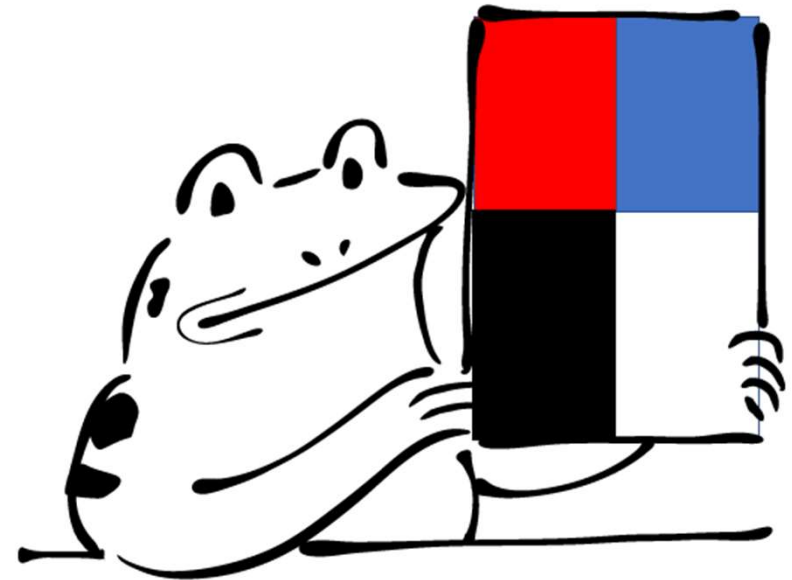
2. 面接 - スライド情報

ページ数



合格者平均枚数
25枚

使用色数



ベスト
3色 or 4色

2. 面接 - スライド作成戦略

前提として
計画表をしっかりと作る

学習計画表をかみくだく

画像

アニメーション

NO文章

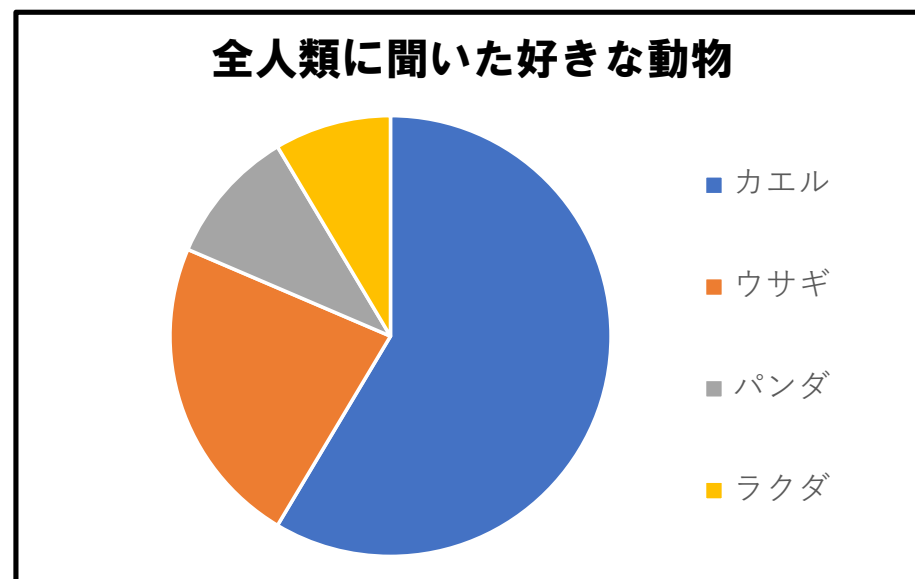
画像

画像 > 文字

画像の情報伝達力 = 7 × 文字の情報伝達力



画像



グラフ

アニメーション

聞き手の目線を誘導

具体例

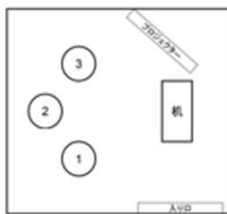
説明会にて
このスライドを例にアニメーションを使って説明しました

2. 面接

参考にした資料へのリンクは
スライドの最後に

面接当日の様子

- 3人の先生方に対してプレゼン
- 私はスライドの資料を配りました
- 覚えている質問
 - ・専攻は？
 - ・現大学でそのまま学んだ方が良くない？
 - ・数学的な質問(うろ覚え)
 - ・自身のやりたい研究に関する質問
- 挨拶・笑顔・ハキハキした発表が大事
- PC接続などは自分で行えるように



プレゼンのコツ

- ・ゆっくり話そう(緊張すると早口になりがち)
- ・目を見て話そう
- ・機器の不備のために紙芝居スタイルも用意しよう
- ・プレゼンは上手い人を真似よう(YouTube)
- ・スライドは簡潔に、わかりやすく
- ・「ご清聴ありがとうございました」は要らない

・発表時間±10秒絶対



図1. 2021年 3年次編入説明会 四大卒スライド

図2. 2022年 3年次編入説明会 四大卒スライド

面接当日の様子

プレゼンのコツ

NO文章

文章は書かない（なるべく）

キーワードを書く

コミュニケーションに関わるポイント

1. 親は子供がソーシャルメディアを用いて何を成し遂げようとしているのかを理解する
2. ソーシャルメディアとの付き合い方が適切であるか子供と考えること



一方的な制限をかけるのではなく、ソーシャルメディア利用について親と子、双方向のコミュニケーションの元、適切なバランスを設定必要がある。

コミュニケーションに関わるポイント

1. 何を成し遂げたいか
2. 距離は適正か



一方的な制限をかけるのではなく、ソーシャルメディア利用については親と子、双方向のコミュニケーションの元、適切なバランスを設定する必要がある。

2. 面接 - 面接の準備

1. 模擬面接

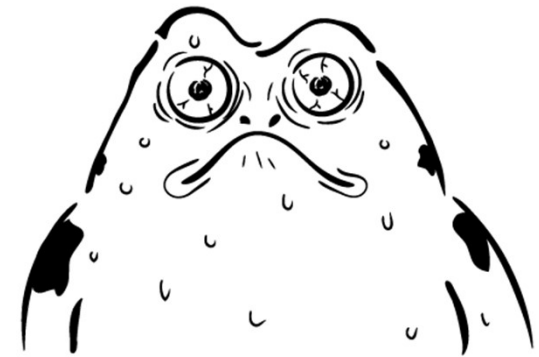
友人・先生・親・兄弟など

2. 想定質問集作成

どんな些細な質問でも

3. スライド紙芝居作成

念のため



答えに窮した人の顔



パソコンが接続できずプレゼンができない人の顔

文系の人にアドバイス

想定される質問

「プログラミングはできますか？」



面接官

データベース作成 ・ テキストマイニング



必修

編入後の生活

撮影場所：志賀高原

3. 編入後の生活

- ・ 2022年度の授業 ⇒ 7割オンライン**
- ・ CGエンジニア検定エキスパート合格**
- ・ 雙峰祭で合法の雀荘を出展計画中**

筑波大学の魅力

学生活動

サークル・同好会など

約 2 5 0 団体

興味のある団体見つける ⇒ モチベーションにつなげる

筑波大学の魅力 - 学生活動が熱い！！



環境の豊かさも魅力

学内でろくろができる！

筑波大学焼き物をつくる会



筑波大学の魅力 - 学生支援も充実

T-ACT
つくばアクションプロジェクト

企画申請

企画一覧



T-ACTって何?

企画実現までの流れ

地域団体の皆様へ

サポートスタッ



大学生の冒険。

T-ACT
つくばアクションプロジェクト

<https://www.t-act.tsukuba.ac.jp/>

Illustration: Miki Yamamoto

学生のやりたいを実現

筑波大学の魅力 - 学外でも熱い！！



今日から2月ですね
月の初めの素敵な夜を
ぜひTriggerで🍷

古着屋、自転車屋などもある

学生が運営しているBar

Cafe & Bar Trigger



質問や相談など

メールアドレス



(注)
説明会中のみ公開

参考資料

- 2022年 3年次編入説明会 : <https://klis.tsukuba.ac.jp/2066.html>
- 2021年 3年次編入説明会 : <https://klis.tsukuba.ac.jp/1765.html>
- 2021年 3年次編入体験談 : <https://www.zenpen-kosen.com/hennyu/853/>