

# プレゼンテーション と PowerPoint

6/3

スライドシートの作成

→ 途中経過を時間中に提出

6/10

スライドシートについて

→ 途中経過を時間中に提出  
完成版を 7/7 までに提出

## 今週 / 来週の内容

(1) プレゼンの定義と成功への鍵

(2) 準備の流れ

- PowerPoint によるスライドシート作成の基本
- スライドシートはどうあるべきか
- プレゼンのためのPC操作

(3) プレゼンテーションの心得

### プレゼンテーションとは

アイデアや成果の発表

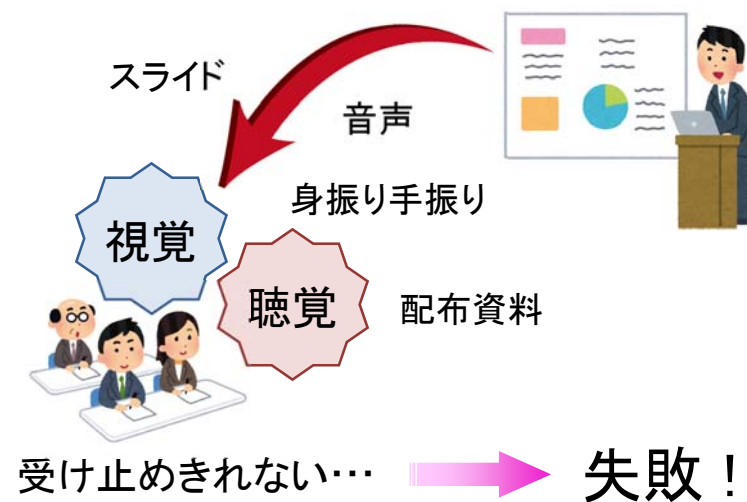
正確に説明する

効果的に伝える

理解を得る

## パフォーマンス コミュニケーション

### プレゼンテーション



## 成功への鍵

スライド

音 声

身振り手振り

配布資料

メディアをコントロール

### ■ 限られた時間内に説明し、理解を得る

- 話題を絞ってポイントを明確に
- 時間配分に注意

### ■ 聞き手を飽きさせない

- 緩急をつけたメリハリのある話し方
- スライド表現の工夫

➡ 多くを経験し、身に付ける

## 準備の流れ

### (1) 内容, ストーリーの考案

- 誰に対して, 何を伝えるのか
- 聴衆の属性・人数, どういった「場」か

### (2) スライドシート作成

- 図・写真・表・グラフなどを用意
- プレゼンテーションソフトウェアの利用
- 推敲と配布資料の用意 (?)

### (3) リハーサル

- 会場(広さ・設備)の確認
- PC操作, ソフトウェアへの習熟
- 納得ゆくまで練習

## 配付資料



本当に必要か?

この形式で良いか?

## 参考書

📖 基礎的な解説書(薄い)

📖 網羅的な解説書(分厚い)

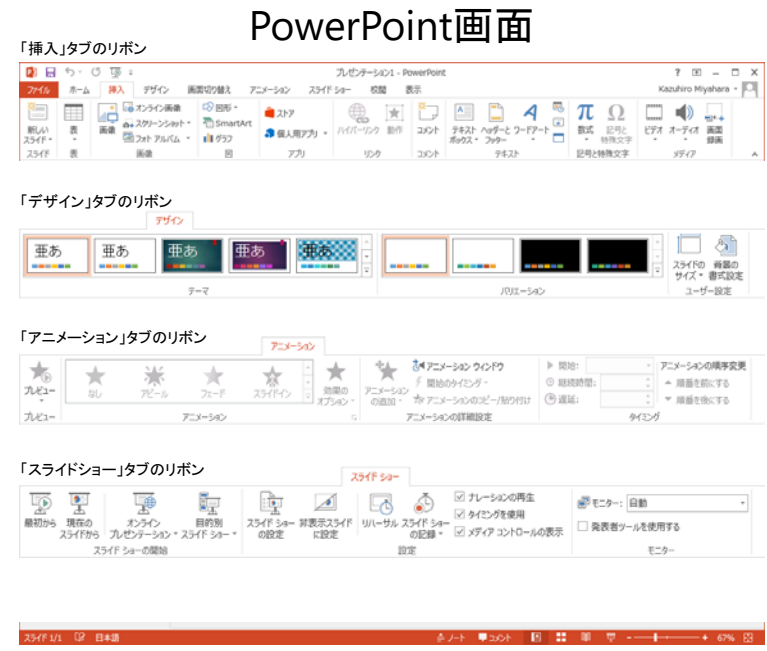
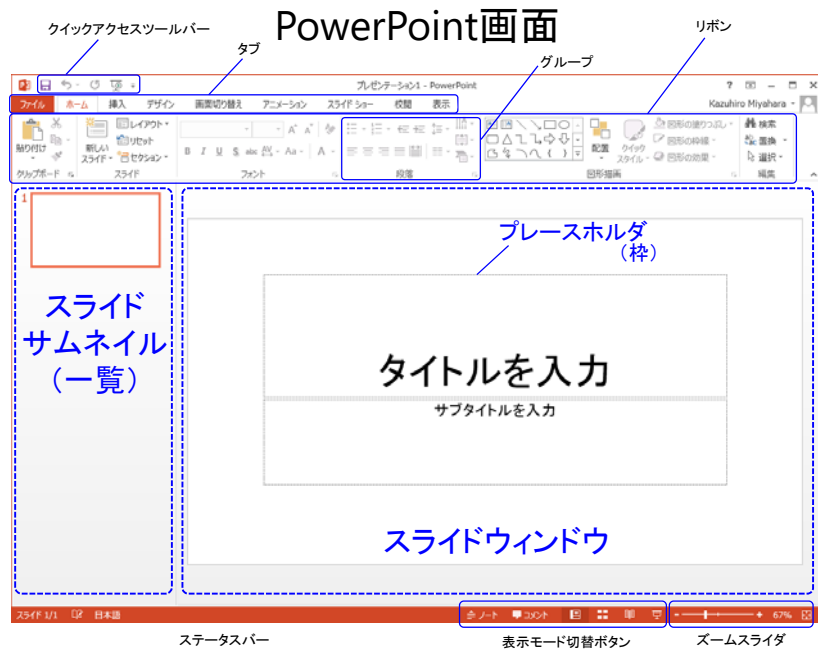


📖 スライドデザイン

📖 プレゼンテーション全般



<http://www.str.ce.akita-u.ac.jp/~gotou/tebiki/purezen.html>



## ファイル保存時の形式

PowerPoint プレゼンテーション

= ファイル名 **.pptx**

拡張子

(ファイルの形式を示す)

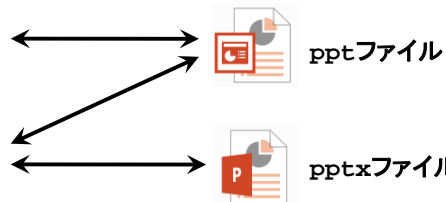
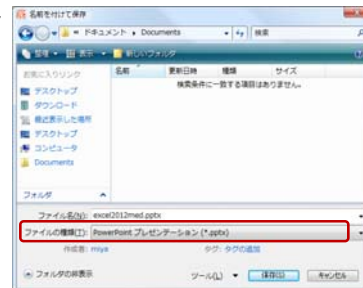
(旧バージョン形式)

PowerPoint 97-2003

= ファイル名 **.ppt**

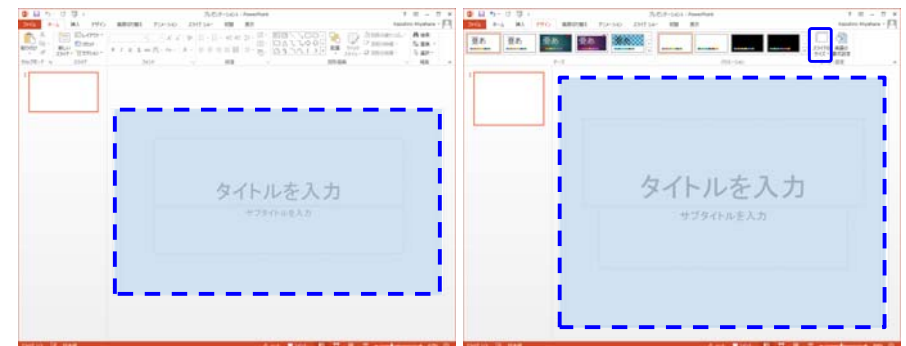
PowerPointのバージョン

|           |              |
|-----------|--------------|
| 97        | .....        |
| 2000      | .....        |
| XP (2002) | v. X for Mac |
| 2003      | 2004 for Mac |
| 2007      | 2008 for Mac |
| 2010      | 2011 for Mac |
| 2013      |              |
| 2016      | 2016 for Mac |
| 2019      | 2019 for Mac |



## 画面縦横比

16 : 9 / 4 : 3



【Tab:デザイン → Grp:ユーザー設定 → スライドのサイズ】

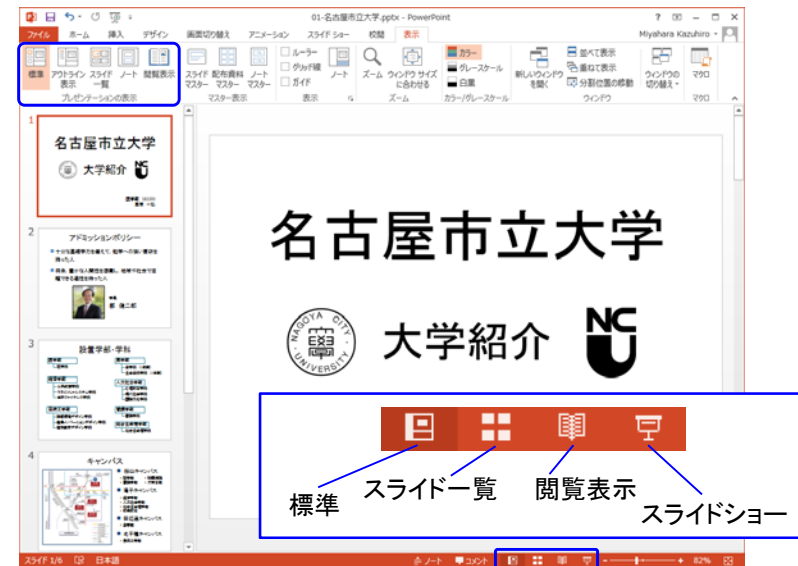
## スライド作成の基本手順

- (1) 新しいスライドを追加
- (2) 【プレースホルダ（文字入力の枠）】を選択 → テキストを入力
- (3) 必要に応じて、テキストボックス、図形などを追加



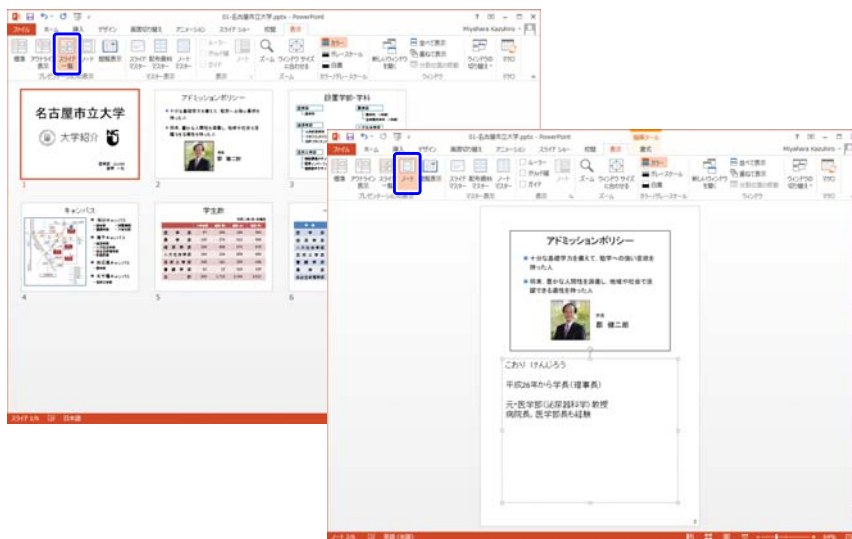
## 表示モード

～標準～



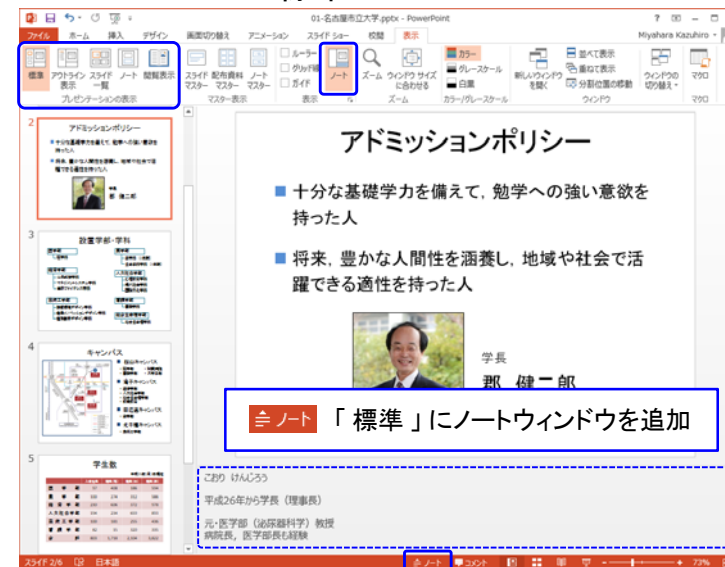
## 表示モード

～スライド一覧/ノート～



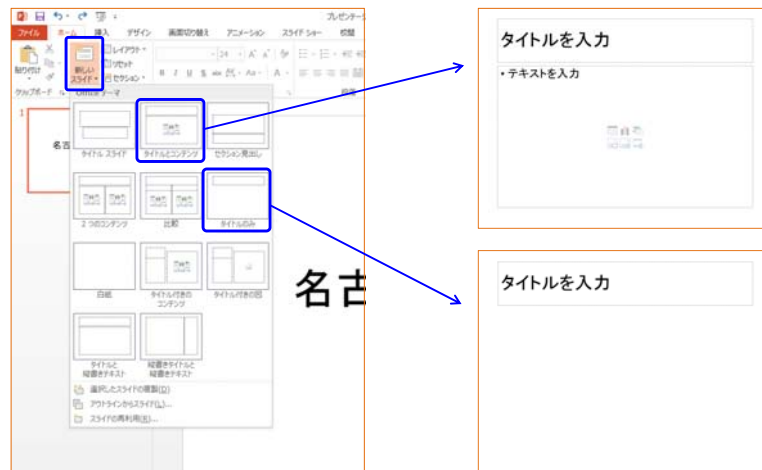
## 表示モード

～標準 + ノート～

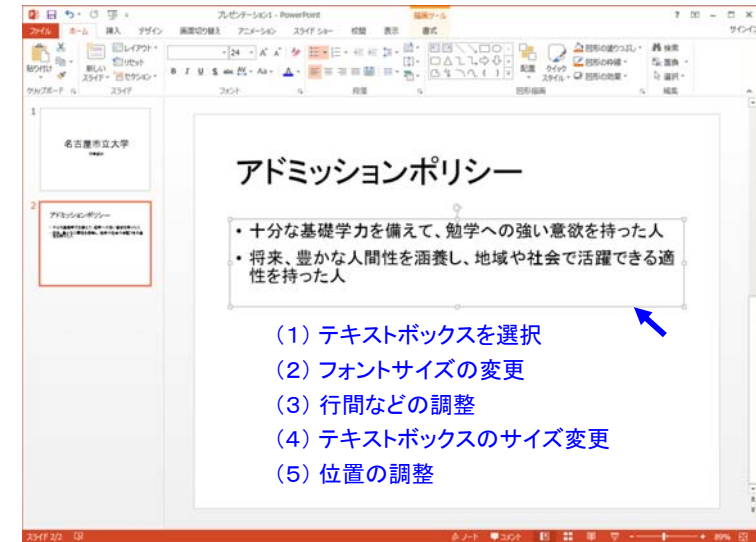


## 新しいスライドの追加

【Tab:ホーム → Grp:スライド → 新しいスライド】

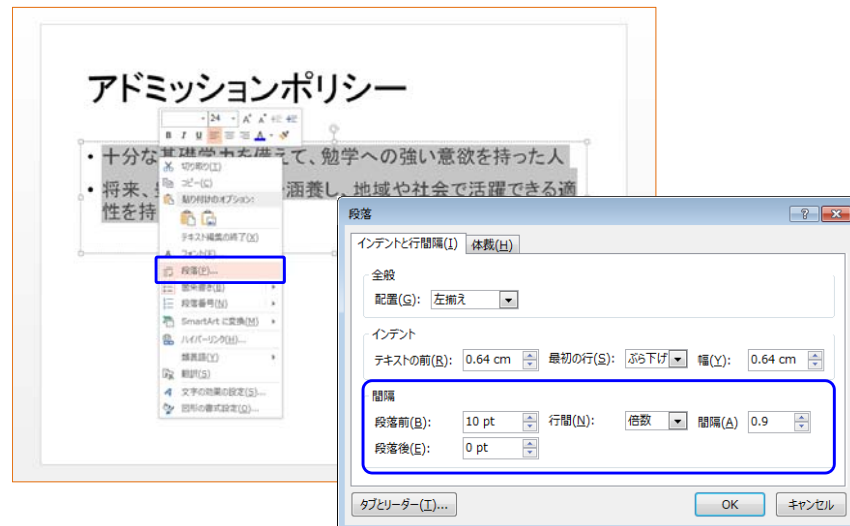


## テキストボックスの調整



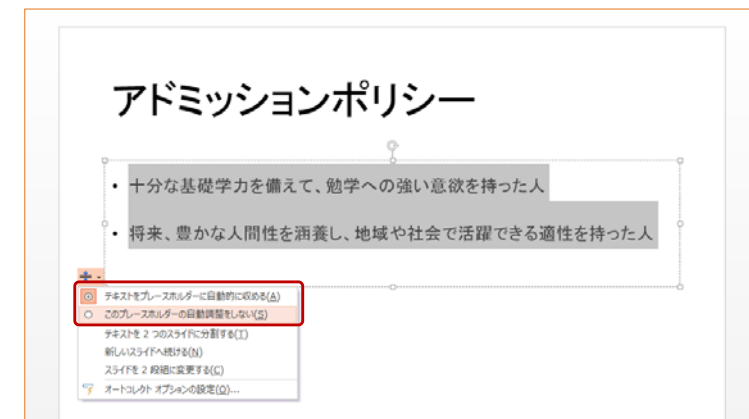
## 行間などの調整

【テキストを範囲選択 → 右クリックメニュー → 段落】



## 文字の大きさが変わってしまったら...

1行に収まるサイズまで、文字が小さくなることもある



オートコレクト (Officeの余計なお世話) の設定を変更する

【Tab:ホーム → オプション → 文章構成 → オートコレクトのオプション】

## 行間などの調整

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 1行

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 2行

## 行間などの調整

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 1行

- 段落前 ↓ 十分なスペース
- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
  - 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人
- ↑ 行間 ↓ 若干のスペース

段落前: 18 pt 段落後: 0 pt 行間: 倍数・間隔 1.3

## 行間などの調整

- 段落前 ↓
- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
  - 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人
- ↑ 行間 ↓

段落前: 18 pt 段落後: 0 pt 行間: 倍数・間隔 1.3

## 図の挿入と調整

### (1) 図を挿入



### (2) サイズ変更(縦横比を保持)



### (3) トリミング



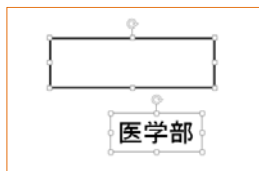
### (4) サイズ・位置微調整






## 図形描画と位置関係・グループ化

(1) 図形描画から、「長方形」「テキストボックス」を作成




(2) 両オブジェクトを選択 (Shift キーを押しながら)

(3) 図形描画 → 配置 → 配置 → ○○揃え



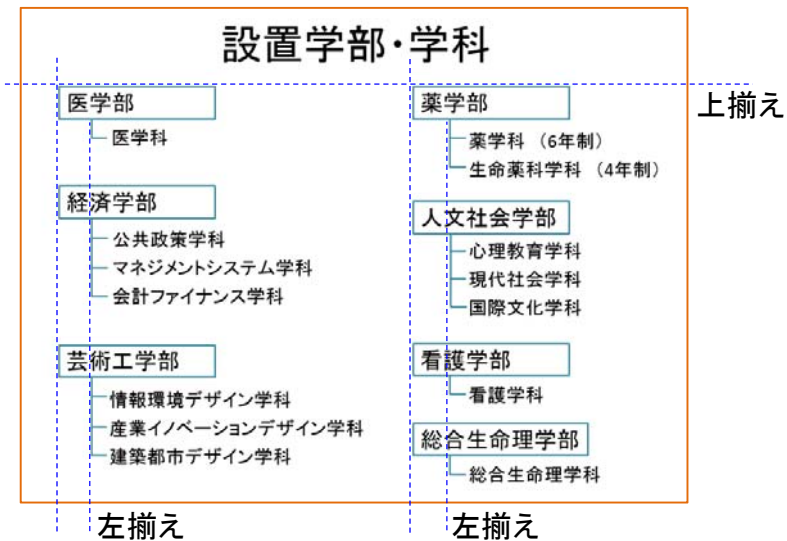
(4) 図形描画 → 配置 → グループ化



## オブジェクトの位置関係

必ず揃える!

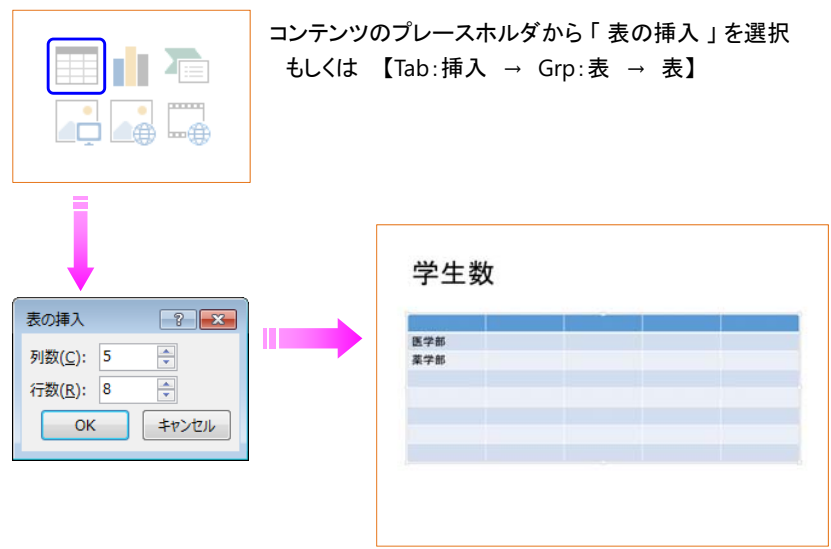
### 設置学部・学科



- 医学部**
  - 医学科
- 薬学部**
  - 薬学科 (6年制)
  - 生命薬科学科 (4年制)
- 経済学部**
  - 公共政策学科
  - マネジメントシステム学科
  - 会計ファイナンス学科
- 人文社会学部**
  - 心理教育学科
  - 現代社会学科
  - 国際文化学科
- 芸術工学部**
  - 情報環境デザイン学科
  - 産業イノベーションデザイン学科
  - 建築都市デザイン学科
- 看護学部**
  - 看護学科
- 総合生命理学部**
  - 総合生命理学科

## 表の挿入

コンテンツのプレースホルダから「表の挿入」を選択  
もしくは 【Tab:挿入 → Grp:表 → 表】



| 学生数 |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 医学部 |  |  |  |
| 薬学部 |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |
|     |  |  |  |

## テーマの適用

【Tab:デザイン → Grp:テーマ → テーマを選択】



名古屋市立大学

名古屋市立大学 学術部

名古屋市立大学

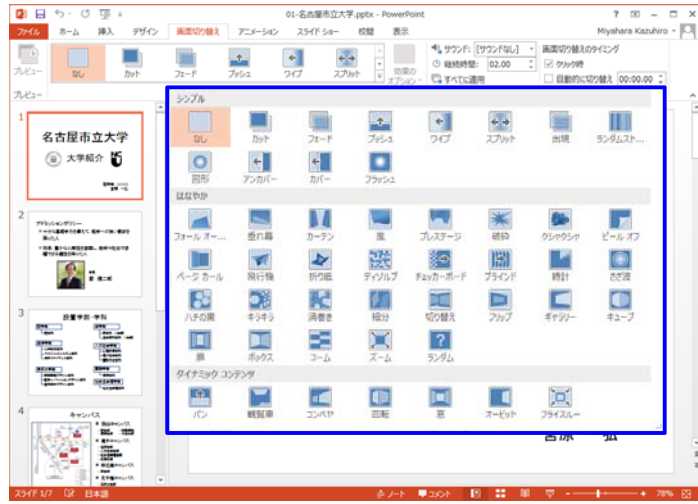
アドミッションポリシー

- 十分な基礎学力を備えて、進学への高い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を養い、地域や社会で活躍できる人材を持った人

適用後, レイアウト上の問題を修正

# 画面切り替え

【Tab: 画面切り替え】



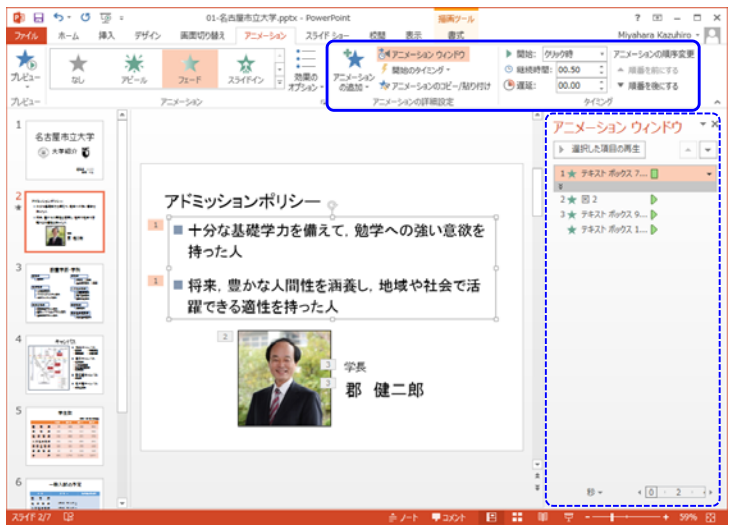
# アニメーション

【Tab: アニメーション】



# アニメーション

【Tab: アニメーション】



# スライドショーの実行

【Tab: スライドショー → Grp: スライドショーの開始 → 最初から】

