

# 進学とは

進学とは、高校卒業後もさらに勉強を続けることです。

**「何のために」 「何を学びたいのか」** といった目的意識をしっかりと持つことが大切です。

# 進学先の種類

進学先としては大きく分けて、  
**大学・短大・専門学校**の3つがあります。  
それぞれ学ぶ内容や目的が異なります。

# 進学先の種類

	大学	短期大学	専門学校
どんなところ？	学術的・理論的な学問を学ぶとともに、幅広い教養を身につけるための教育を行う教育機関です。	大学と同じように幅広い教養を身につけるだけでなく、職業や実際の生活に役立つ能力も育成する教育機関です。	主に職業教育を行う高等教育機関です。
何年？	4年間	2年間	1～4年間
入試方法は？	一般入試 推薦入試 総合型選抜（旧AO入試）	一般入試 推薦入試 総合型選抜（旧AO入試）	一般入試 推薦入試 総合型選抜（旧AO入試）

# 入試制度

それぞれの入試制度のイメージは、

- ・ 一般入試：**学力重視**
- ・ 推薦入試：**高校生活**を評価  
(多くは評定平均3.0以上)
- ・ 総合型選抜：**人物重視**  
(旧：AO入試)

# 進路活動スケジュール（進学）

5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

自己分析  
希望分野決定  
出願方法決定  
推薦基準確認  
総合型選抜申込

【夏休み】  
オープン  
キャンパス  
等参加

9月中旬  
指定校推薦  
選考会議

10月～ 推薦・総合型選抜 面接練習

10月～  
指定校推薦入試

1月  
共通テスト？

1～3月 一般入試

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進路活動スケジュール（進学）

5月

6月

自己分析  
希望分野決定  
出願方法決定  
推薦基準確認  
総合型選抜申  
込

「何を学びたいのか」を考える！  
専門学校では、どんな資格が取得できるのか等  
も意識する！

10月～  
指定校推薦入試

1月  
共通テスト？

1～3月 一般入試

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進路活動スケジュール

5月

6月

7月

8月

自己分析  
希望分野決定  
出願方法決定  
推薦基準確認  
総合型選抜申  
込

【夏休み】  
オープン  
キャンパス  
等参加

オープンキャンパスは1つの学校  
だけ行くのではなく、

**同じ分野でも2～3校は  
行くこと！**

学生や教授の雰囲気自分が合い  
そうかどうかは実際行かないと分  
からない！

そこに2～4年間通うことを意識！

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進路活動スケジュール（進学）

5月

6月

7月

8月

自己分析  
希望分野決定  
出願方法決定  
総合型選抜申  
込

【夏休み】  
オープン  
キャンパス  
等参加

総合型選抜を考えている場合は、  
オープンキャンパスで入試担当者  
と話しをすること！  
分野によっては授業料が高額にな  
るので、保護者にも確認を！

指定校推薦入試

共通テスト？

1～3月 一般入試

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進路活動スケジュール（進学）

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

自己分析

希望分野決定

出願方法決定

推薦基準確認

総合型選抜申

込

【夏休み】

9月中旬

小論文は感想文ではありません！  
対策をとらないと落ちます！  
指定校推薦であっても、落ちないという  
わけではありません。

入試

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進路活動スケジュール（進学）

5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

自己分析  
希望分野決定  
出願方法決定  
推薦基準確認  
総合型選抜申込

【夏休み】  
オープン  
キャンパス  
等参加

9月中旬  
指定校推薦  
選考会議

10月～ 推薦・総合型選抜 面接練習

10月～  
指定校推薦入試

1月  
共通テスト？

1～3月 一般入試

一般入試：受験科目勉強

推薦入試：小論文準備

総合型選抜：小論文準備

進路の手引き  
P.15

# 進学にかかる費用（大学）

## 初年度納付金のめやす（私立大昼間部の平均額）（単位：円）

区分	授業料	入学料	施設設備費	合計
私立大文系	781,003	231,811	152,496	<b>1,165,310</b>
私立大理系	1,101,854	254,941	184,102	<b>1,540,896</b>

## 在学中にかかる授業料・施設設備費納付額のめやす（単位：円）

区分	授業料	施設設備費	年間合計	年数	合計
私立大文系	781,003	152,496	933,499	× 4	<b>3,733,996</b>
私立大理系	1,101,854	184,102	1,285,956		<b>5,143,824</b>

※文部科学省「平成29年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」

※ここでは単純に4倍としているが、大学・学部によっては学年が上がるにつれて授業料・施設設備費などが上がる場合もある。

# 進学にかかる費用（大学）

初年度納付金のめやす（私立大昼間部の平均額）（単位：円）

区分	授業料	入学料	施設設備費	合計
私立大文系	781,003	152,496	933,499	1,165,310
私立大理系	1,101,854	184,102	1,285,956	1,540,896

**【大学卒業までにかかる費用】**

私立大文系：約400万円

私立大理系：約540万円

在学中にかか

区分	授業料	入学料	施設設備費	合計
私立大文系	781,003	152,496	933,499	3,733,996
私立大理系	1,101,854	184,102	1,285,956	5,143,824

× 4

※文部科学省「平成29年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」

※ここでは単純に4倍としているが、大学・学部によっては学年が上がるにつれて授業料・施設設備費などが上がる場合もある。

# 進学にかかる費用（専門学校）

## ■ 専門学校1年目の学費は？（マイナビ進学調査人気順）

※2年目以降は入学金がなくなるので、さらに安くなります。

1位

医療

看護

96万2,000円

臨床検査  
診療放射線  
臨床工学

143万1,000円

理学療法  
作業療法

177万7,000円

2位

ゲーム・アニメ・コンピュータ・Web

アニメ・声優  
ゲーム

123万9,000円

情報処理・IT

120万9,000円

3位

食・栄養・調理・製菓

栄養・調理

140万円

製菓

162万6,000円

4位

理容・美容・メイクアップ

理容・美容

130万円

進路の手引き  
P.13

# 進学にかかる費用（専門学校）

## ■ 専門学校1年目の学費は？（マイナビ進学調査人気順）

※2年目以降は入学金がなくなるので、さらに安くなります。

1位

医療

看護

96万2,000円

臨床検査

2位

ゲーム・アニメ・コンピュータ・Web

アニメ・声優  
ゲーム

123万9,000円

学ぶ内容によって学費はさまざま！

看護：962,000円

はり・灸・あんまマッサージ指圧：1,647,000円

※約70万円も違う！

栄養・調理

140万円

製菓

162万6,000円

理容・美容

130万円

進路の手引き  
P.13

# 進学にかかる費用

他にもこのような費用がかかります。

**【大学】**  
パソコン、教材費

**【専門学校】**  
実習費

## 受験料

※受験校数によって変わります  
※私立大・1校：35,000円  
※専門学校：10,000～30,000円

**【一人暮らし】**  
家具、家電、寝具、日用雑貨、  
衣類など

**【一人暮らし】**  
敷金・礼金

**【一人暮らし】**  
引っ越し費用