

# 大学入試制度ガイダンス

類型(文理)選択に向けて

2019. 4. 22 進路指導部

## 2

# 国公立大学と私立大学

---

### 【問題1】

次の大学のうち国立大学はどれか

東京工科大学、東京工業大学、東北大学、一橋大学、鳥取大学

### 【答】

東京工業大学      一橋大学      東北大学      鳥取大学

大学は専門分野(学問)を身に付けるところ、就職のための教育機関ではない！！

## 3

# 国公立大学と私立大学

全国の大学進学率

54.8% (現役)

全国764大学のうち国立大学は

86大学

	国立大学	私立大学
授業料(年間)	53万円	70~100万円 (医学部 270万円)
教員1人当たりの学生数	9.4人	19.9人(50人の場合も)
研究費用・環境(科学研究費)	全体の64.1%	全体の18.3%
交通の便	地方は不便なところもある	比較的よいところにある

## 4

# 大学入試の基礎知識

大学は学部・学科に分かれている(学部・学科が異なれば違う学校)

## ①オーソドックス型

	学部	学部
文系学部	文学部	哲学科、フランス文学科、心理学科、歴史学科、地理学科・・・
	教育学部	教育心理学科、初等教育、社会科・・・
理系学部	理学部	数学科、物理学科、生物学科・・・
	工学部	機械工学科、応用化学科、建築学科、・・・・
	医学部	医学科、歯学科、保健学科・・・・・・

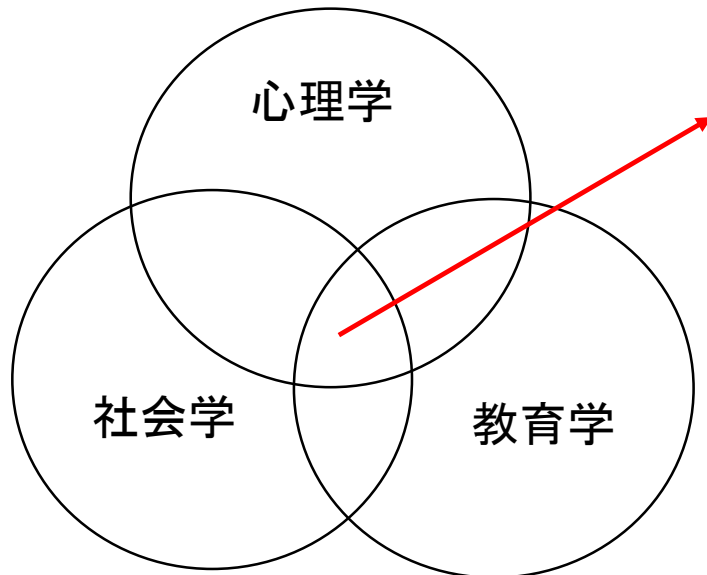
# 5 大学入試の基礎知識

## ② プラス1型 / 1+1型

経営学 ← 情報学 : 経営情報学部

理学 + 工学部 : 理工学部

## ③ 融合型



人間科学部

名前だけで内容は判断しにくいので学部、学科研究が必要となる！

## 6 大学入試の基礎知識

---

【問題2】次の分野は理系学部か文系学部か

環境、栄養、看護、芸術

【答】

環境：文系or理系

栄養：理系

看護：理系

芸術：基本的に文系

各教室の「蛍雪時代4月号」を見よ

# 7 大学入試の基礎知識

## 一般選抜のイメージ(推薦入試は除く)

国公立大学

<一般選抜>



各大学の個別(2次)試験



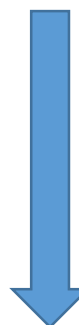
<共通テスト> + <個別>  
共通テスト  
の総合成績で合否判定

私立大学

<共通テスト利用方式> <一般選抜>



<共通テスト>の成績  
共通テスト  
だけで合否判定



各大学試験



合否判定

# 8 大学入試の基礎知識

## ①大学入試共通テスト(現在のセンター試験に代わるもの)

ほぼ全ての大学で利用

### <一般的な文系>

英語、国語、数学 I A・II B、基礎理科2、地歴1、公民1

6教科8科目

### <一般的な理系>

英語、国語、数学 I A・II B、理科専門2、地歴公民から1

5教科7科目

※主にマークシート方式だが、国語、数学 I Aに記述式問題  
が一部導入される



# 9 大学入試の基礎知識

## ②英語民間資格・検定試験

GTEC、英検、TOEIC L&R、TOEIC S&W、TOEFL iBT、TEAP/TEAP CBT  
IELTS、ケンブリッジ英語検定

高校3年生で2回まで受験可能(それ以前のものはい使えない)  
どの試験かは受験する大学ごとに異なる

## ③大学ごとに行われる個別入試

学部・学科ごとに行われる教科目テスト

文系学部: 英語、国語、地歴が多い

理系学部: 英語、数学、理科(専門2科目)が多い

# 10 大学入試の基礎知識

## 選抜方法について

- ① 一般選抜……共通テスト＋英語民間検定試験＋各大学の個別試験  
(調査書、志望理由書も積極的に活用)  
国公立大学では入学者の8割程度はこの方式で選抜される
  - ② 総合型選抜
  - ③ 学校推薦型選抜
- ②③はいわゆる推薦試験

# 11 文理選択と職業

①文系、理系は 学問領域の分類であり、職業の分類ではない

文系、理系の選択で職業が決まるわけではない

公務員(事務系)、放送、出版・・・

文系が主流だが絶対条件ではない

②文系、理系の学部が職業と直結している例

理系専門職・・・エンジニア(機械、電気電子、バイオ、コンピュータ)

医師、薬剤師

文系専門職・・・裁判官、弁護士、公認会計士、臨床心理士、・・・

圧倒的多数の職業はそれ以外！！ 大学入学後決めても遅くはない！

# 12 最後に文理選択のポイント

## ①「文系の学部に入學したら数学はいらない」は間違い

心理学科・・・実験が多く数学の基礎、統計学の知識

地理学・・・自然科学、数学の知識は不可欠

経済、経営、商学・・・微分積分、関数の知識

## ②教科の得意不得意で選ばない

一度きりの人生で何をする？自分の能力を開発する

## ③多くの科目を学ぶ意義

人間は知っていることからしか学べない

人生を決める偶然の出会いに備える

選択肢が広がる  
類型選  
択を！！