



# 東京大学教育学部の紹介



# 東京大学で教育学 を学ぶということ





東大で教育学？

→東大だから教育学

## #教員養成

教育学部は、学校の教師になるための学部、つまり教員養成系学部、ではありません。

(教員免許を取得し、教師になることはもちろん可能です。)

どんな学びが  
できる？

文理の枠にとらわれない、自由さと幅広い視野をもち、人間発達を中核にして、学校・社会・文化・行政・国際・情報等様々な分野、視点から教育のことを思索し、分析する学部です。

# 教育学の多様な分野とのつながりの例

教育の成り立ちを  
理解する

→教育 + 歴史学

学びと発達の過程  
を理解する

→教育 + 心理学

学びのコミュニケー  
ションを理解する

→教育 + 情報科  
学

さらに、哲学、社会学、経済学、政治学、生理学、脳科学、  
コンピュータサイエンスなどなどともつながります

つまり、教育  
学部は

からだのことを深く知りたい人、心の  
ことを深く知りたい人、学校のことを深  
く考えたい人、教えること学ぶこと育  
むことを深く考えたい人に、広く開か  
れています。

# 教育学部のコース での学び



多様な学びと  
つながる5つの  
コース

教育学コース  
比較教育社会学コース  
教育実践・政策学コース  
教育心理学コース  
身体教育学コース

多様な学びと  
つながる5つの  
コース

教育学コース  
比較教育社会学コース  
教育実践・政策学コース  
教育心理学コース  
身体教育学コース

# 教育実践・ 政策学コース

## 「教育、現場主義。」

学校、図書館・公民館・博物館、地域、教育行政など、教育という作用が表れる「現場」にこだわり、よりよい社会を実現するための教育を構想するコースです。

教育実践・  
政策学コース

# 多様な現場との繋がり

学校と行政機関

図書館や公民館など生涯学習の現場

NPO、地域、国際機関

## 教育実践・ 政策学コース

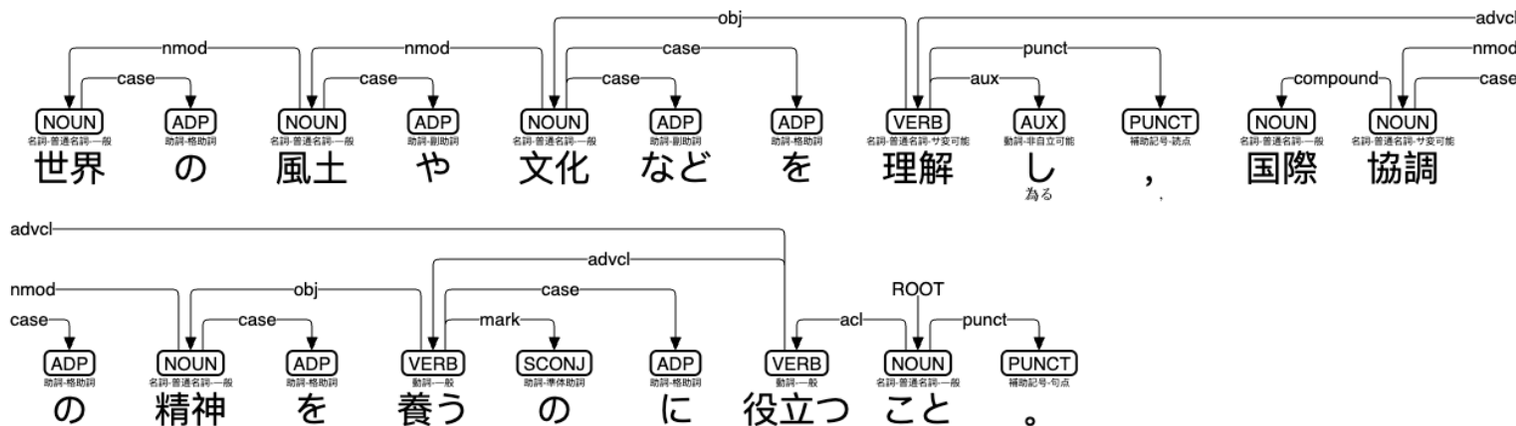
# 新たなテクノロジーと学びの関係

機械翻訳や生成AIなどの新たなテクノロジーがもたらす学びの場や知の共有のされかたの拡張や、そのことによる実践や政策の変容などを扱います。

# 教育実践・ 政策学コース

## 授業例

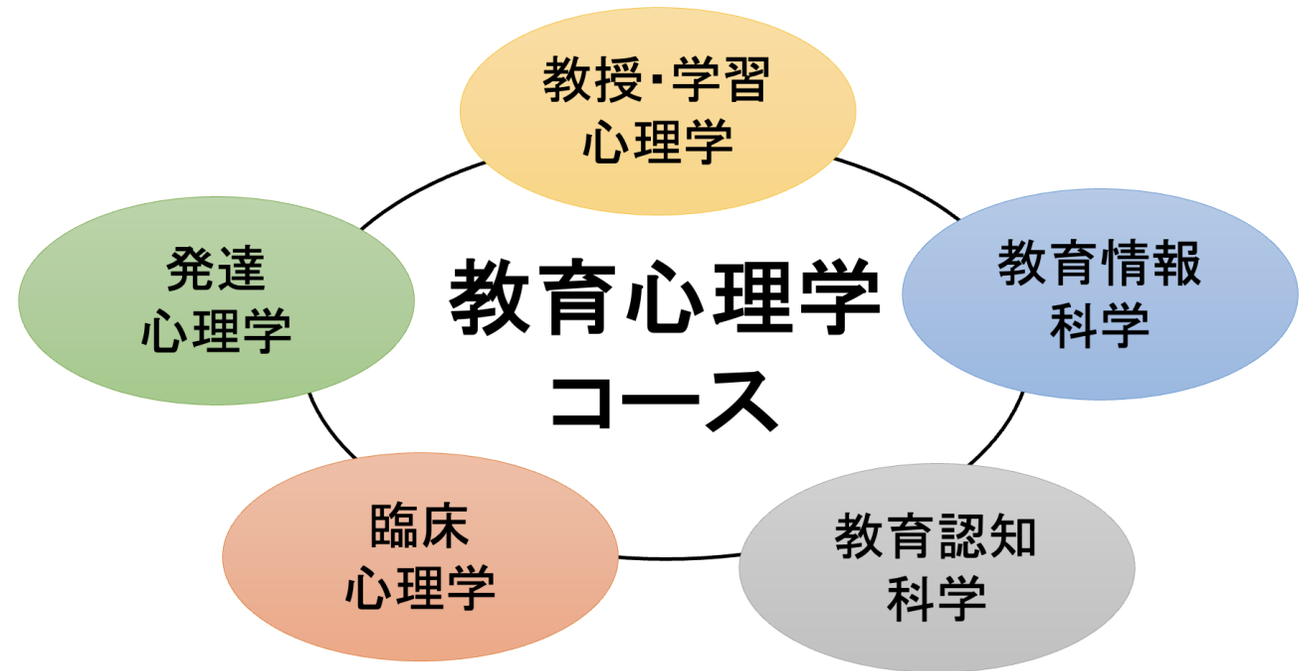
- 教育と言語処理
- 生成AIを含む言語処理の基本的な技術を演習形式で学びながら、教育場面への応用やその課題について理解する



# 教育心理学 コース

## コースの紹介

- 人間の学習行動や認知活動とその発達、心理支援、心理検査まで幅広く学ぶことができます



# 教育心理学 コース

## 授業例

- 認知カウンセリングの技法と応用
- 認知カウンセリング実践演習

- 「認知カウンセリング」とは？

知的な問題に対するカウンセリング

心理学を生かした支援

最終的に学習者の自立を支援

技法や実際の支援を体験することができる

# 教育心理学 コース

授業では座学やロールプレイで学ぶ  
実際に、地域の中で支援する経験も  
最後、学校現場の先生も含めた場で事例発表



最終発表会では、まず事例報告  
次に、参加者のグループ発表、討論  
最後はやってみた経験についても共有







# 教育学部の特徴



多くの取得可能な資格

教員

社会教育主事  
(社会教育士)

司書・司書教諭

学芸員

社会調査士

公認心理師

教員をはじめ、多くの資格を取得できます

## 小規模学部



学生同士、教職員と学生との関係が密接で、演習・実習が充実しています。卒業論文の指導も1人の先生あたり3人程度の学生を見る形でとても密です。

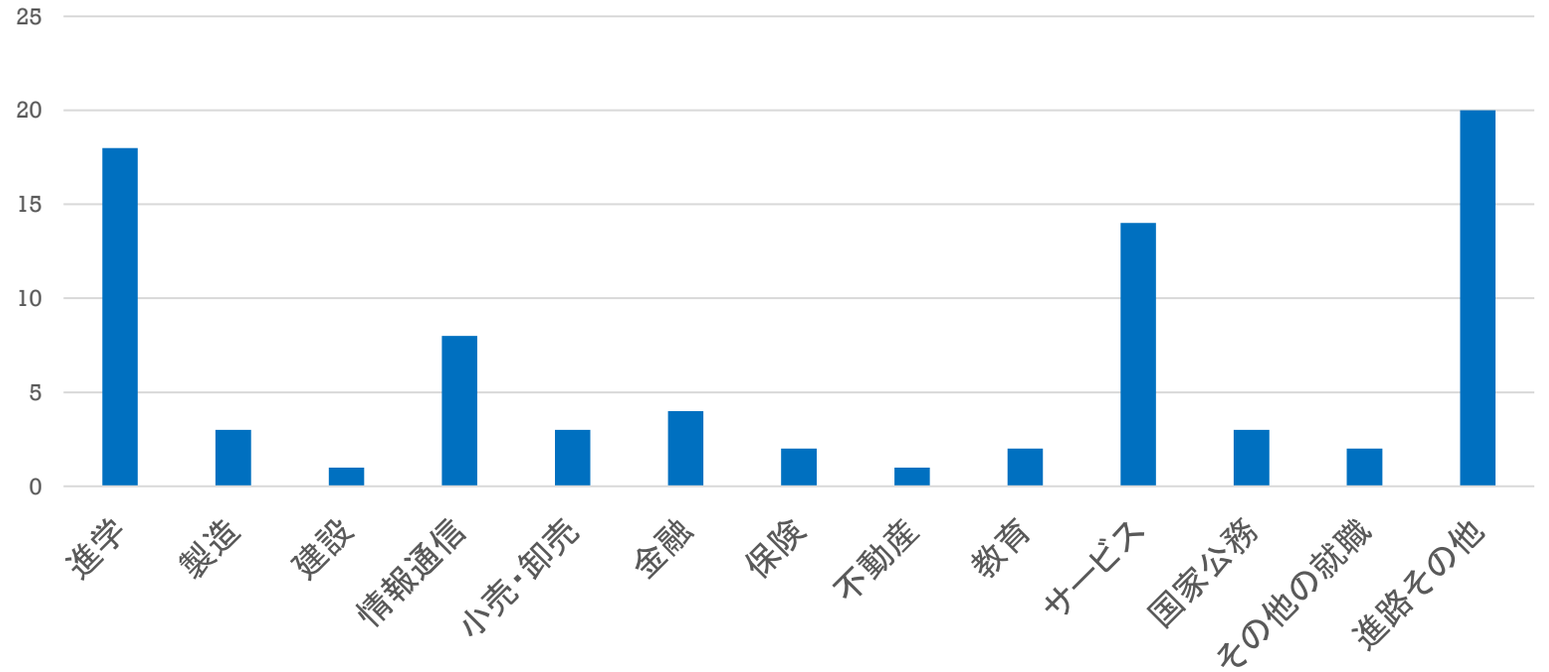
# 多様な関連施設



附属中等教育学校、心理教育相談室、発達保育実践政策学センターなど多様な関連施設を有しています

## 多様な進路

2024年度卒業生の進路

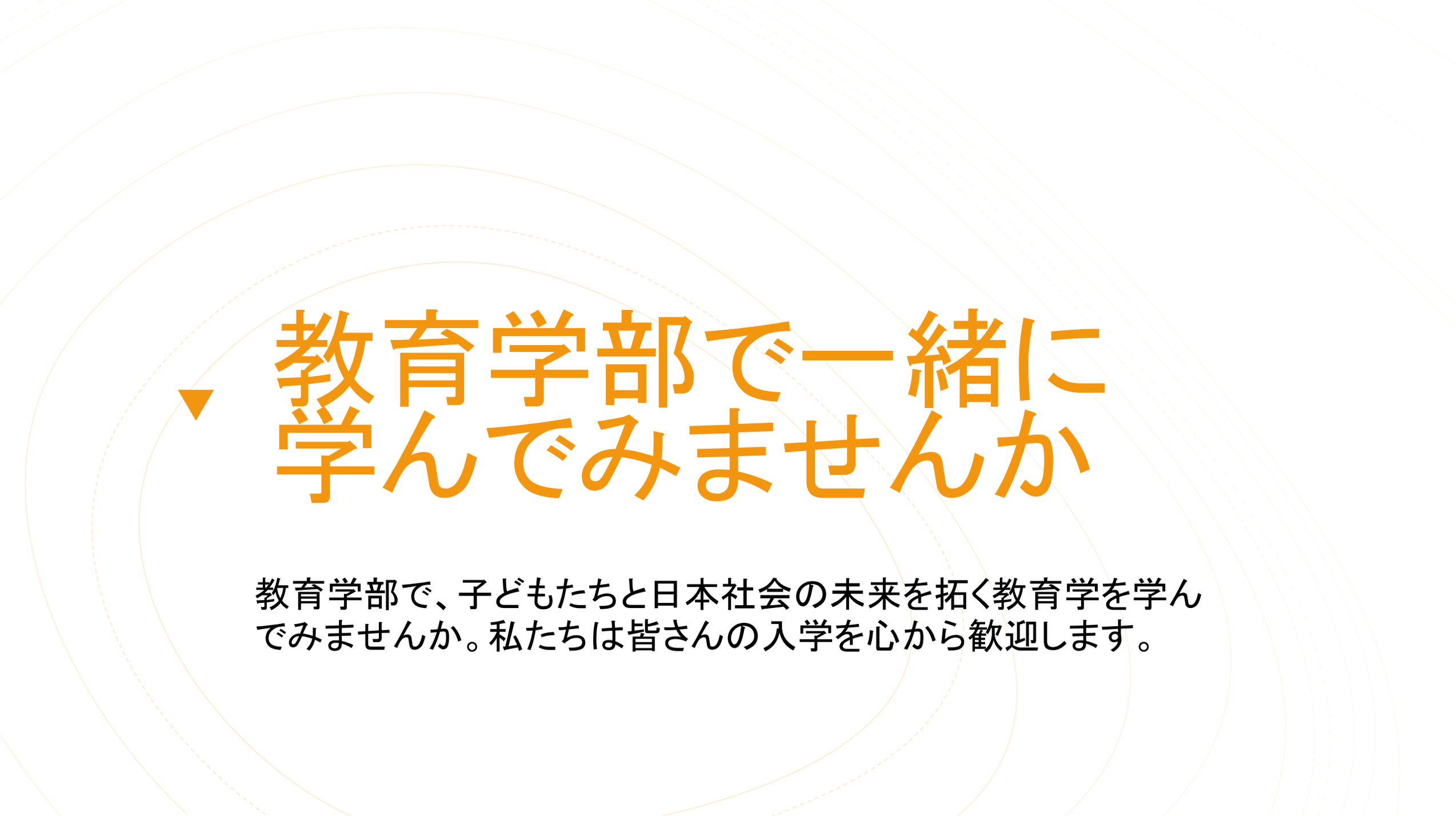


卒業生は研究者、教師、教育のジャーナリストや編集者、一般企業での人事担当、教育行政における教育政策の立案に携わる者など、多様な進路を歩んでいます。

# ダイバーシティ & インクルー ジョン(D&I)



多様なジェンダー/セクシュアリティ、障害、生きづらさ、国籍などを持った構成員と共に学んでいくために、セーフスペース、オールジェンダートイレなどを設けています。



# ▼ 教育学部で一緒に 学んでみませんか

教育学部で、子どもたちと日本社会の未来を拓く教育学を学んでみませんか。私たちは皆さんの入学を心から歓迎します。