

本専門学校
 社会福祉学科に入学して
 東京福祉大学
 教育学部 教育学科
 学校教育専攻(通信教育課程)
 新ICTコースと併修

4年制 | 大学併修

教育学 新ICTコース

東京福祉大学新ICTコース併修で小学校教諭・高校教諭としても必要とされるICT教育の専門家を養成します！

AI、VRなどのIT技術の進化した社会を踏まえ、現在の小学校・高校等学校現場では文部科学省の「GIGAスクール構想」に基づき、「ICT(情報通信技術)教育」が進められています。学校でタブレット端末を配付し、インターネットや動画、アニメーションを授業で利用するなど、デジタル技術・機材を使った教育がすでに多くの小学校で行われています。

しかし、現状小学校・高校現場ではICT教育ができる教師がまだまだ足りていません。

そこで、本校では新しく「教育学新ICTコース」を設置し、大学よりも抑えた安い学費を設定し、現在**小学校・高校現場で熱望されているICT化に対応できる教員を養成します！！**

Point 01 ▶ **大卒資格(学士)を取得できる！！**

Point 02 ▶ **プログラミング教育に対応できる小学校・高校教諭をめざせる！！**

Point 03 ▶ **併修する東京福祉大学の教授の生の講義をオンライン(ZOOM等)で受講できる！**

取得できる学士、教員免許等は大学通学課程と全く同じです。

取得できる学

東京福祉大学卒業資格[学士]

取得できる教員免許状

小学校教諭 一種免許状

高等学校教諭 一種免許状[情報]

その他取得資格

- 社会福祉主事任用資格 ■児童指導員任用資格 ■児童福祉司任用資格〔要実務経験〕 ■身体障害者福祉司任用資格 ■知的障害者福祉司任用資格 等

目標とする資格

■ **ICT支援員認定試験** (情報ネットワーク教育活用研究協議会)
 学校でICT教育を支援する職種「ICT支援員」のための認定試験です。

■ **ITパスポート<国家資格>**
 ITに関する基礎知識を証明する国家資格です。

カリキュラム

- ・社会情報学 ・コンピュータサイエンスI.II ・コンピュータネットワークI.II ・マルチメディア表現I ・データベース演習I.II
- ・システム設計演習 ・情報セキュリティ 等

教員採用試験では筆記等の1次試験を合格後、万が一面接・小論文の2次試験に不合格となってしまうと、卒業後小学校・高校等の臨時採用教員として勤務できる場合が多いです。また、1次試験を合格していれば翌年の教員採用試験では筆記試験が免除となり、2次試験(面接・小論文)だけの試験対策をしっかりすれば翌年正規に教員として採用される可能性が高まると言えるでしょう。

東京福祉大学 名古屋キャンパス併修校
 学校法人たちばな学園 厚生労働大臣指定校

保育・介護・ビジネス名古屋専門学校

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 2-6-4

お問い合わせは、たちばな学園 入学課まで

保育・介護・ビジネス
 名古屋専門学校の
 ホームページはこちら

0120-159-672

