

大学通信教育を詳しく知るチャンス!

2023(令和5)年 合同入学説明会



大学の教職員が 入学相談に応じます

会場には各大学のブースとともにパンフレットコーナーを設置。各大学・大学院・短期大学の資料を入手できます。また、大学通信教育のしくみがわかるDVDも上映しています。

※参加校は日程により異なります。

事前
予約制

..... 2023(令和5)年 開催日程

春期説明会 土曜日 日曜日 11:00~16:00

開催地	日程	会場
札幌	2/18(土)	TKPガーデンシティ PREMIUM札幌大通
東京	1/28(土)	新宿エルタワー 30階サンスカイルーム
東京	2/19(日)	新宿エルタワー 30階サンスカイルーム
横浜	2/ 4(土)	横浜新都市ビル(そごう)9階 横浜新都市ホール
名古屋	1/29(日)	名古屋ATビル 2階名古屋サンスカイルーム
名古屋	2/12(日)	名古屋ATビル 2階名古屋サンスカイルーム
大阪	2/ 5(日)	梅田スカイビル タワーウエスト10階 アウラホール
大阪	2/11(土・祝)	マイドームおおさか 1階展示ホールA
福岡	2/18(土)	エルガーラ 8階 大ホール

事前予約について

・来場には事前予約が必要です。QRコードにてご確認下さい。
 ※開催内容などは変更になる場合がございます。最新情報はWEBサイトにてご確認下さい。

秋期説明会

秋期の説明会は8月下旬に4会場(東京・名古屋・大阪・福岡)で開催予定です。
 詳しくは7月頃本協会のHPをご確認下さい。

..... スマートフォンの方は下記QRコードから /
 加盟校によるオンライン説明会の情報もHPに掲載しています。

詳しくはホームページまで [大学通信教育合同入学説明会](https://www.uce.or.jp/explanation/) 検索

<https://www.uce.or.jp/explanation/>



合同入学説明会 開催会場のご案内

札幌

2/18(土)



札幌市中央区南1条西1丁目8-2 高桑ビル5階

大阪

2/5(日)



大阪市北区大淀中1丁目1-88 タワーウエスト10階アウラホール

東京

1/28(土)・2/19(日)



新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー30階 サンスカイルーム

大阪

2/11(土・祝)



大阪府中央区本町橋2-5 マイドームおおさか1階展示ホールA

横浜

2/4(土)



横浜市区西高島2-18-1 横浜新都市ビル(そごう)9階

福岡

2/18(土)



福岡市中央区天神1-4-2 エルガーラ8階

名古屋

1/29(日)・2/12(日)



名古屋市中区錦1-18-22 名古屋ATビル2階

開催内容などは、変更になる場合がございます。最新情報はWEBサイトにてご確認ください。

※ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

大学通信教育で 学んでみませんか?

いつでも、どこでも。
目的とスタイルに
合わせて学べます。

入学説明会を
全国各地で開催!

事前予約制・入場無料

詳しくは中面をご覧ください



公益財団法人 私立大学通信教育協会
UNIVERSITY CORRESPONDENCE EDUCATION

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-16 大学通信教育ビル 4 階
TEL 03-3818-3870 (代) URL <http://www.uce.or.jp/>

2022年12月発行

公益財団法人 私立大学通信教育協会
UNIVERSITY CORRESPONDENCE EDUCATION

大学通信教育の5つのポイント

大学通信教育は、昭和22年に学校教育法によって制度化され、昭和25年には正規の大学教育課程として認可(文部省認可通信教育)されました。学びたい人たちのニーズとともに、70年以上にわたって実施されています。現在、20歳代～40歳代を中心に老若男女、全国でおよそ24万人がそれぞれの目的に向かって学んでいます。仕事と両立させながら、また、ライフスタイルに合わせて学べる大学通信教育は、いつでも、どこでも学べる教育機関として、今後その発展がますます期待されています。

- ▶ **自分にあったスタイルで免許・資格が取れる!**
- ▶ **最適な履修方法が選べる!**
- ▶ **社会人にも嬉しいさまざまな授業方法**
- ▶ **きめ細かな学習指導**
- ▶ **教員から直接授業を受けるスクーリング**

加盟校一覧

私立大学通信教育協会は下記の大学・大学院・短期大学が加盟校となって運営されています。

大学 法政大学、慶應義塾大学、中央大学、日本女子大学、日本大学、玉川大学、佛教大学、近畿大学、明星大学、創価大学、産業能率大学、愛知産業大学、京都芸術大学、帝京平成大学、北海道情報大学、大阪芸術大学、聖徳大学、日本福祉大学、武蔵野美術大学、東北福祉大学、中部学院大学、東京福祉大学、奈良大学、星槎大学、神戸親和大学、東京未来大学、帝京大学、姫路大学、九州保健福祉大学、環太平洋大学、早稲田大学、大手前大学、京都橘大学

大学院 日本大学大学院、佛教大学大学院、明星大学大学院、聖徳大学大学院、東北福祉大学大学院、名古屋学院大学大学院、東京福祉大学大学院、日本福祉大学大学院、京都芸術大学大学院、京都産業大学大学院、帝京大学大学院、九州保健福祉大学大学院、帝京平成大学大学院、星槎大学大学院

短期大学 大阪芸術大学短期大学部、近畿大学短期大学部、自由が丘産能短期大学、豊岡短期大学、聖徳大学短期大学部、近畿大学九州短期大学、愛知産業大学短期大学、東京福祉大学短期大学部、帝京短期大学

POINT 1 免許と資格 取得可能な教員免許状と主な諸資格

教員免許状をはじめ、いろいろな資格が取れます。
※取得できる大学については、私立大学通信教育協会のHPをご参照ください。

教員免許状

- 高等学校 | 国語、地理歴史、公民、書道、美術、工芸、中国語、保健、保健体育、家庭、商業、英語、宗教、数学、情報、福祉、音楽、理科
- 中学校 | 国語、社会、美術、中国語、保健、保健体育、家庭、英語、宗教、数学、音楽、理科

小学校、幼稚園、特別支援学校、養護教諭

主な諸資格

保育士、司書教諭、図書館司書、学校司書、社会教育主事・社会教育士、博物館学芸員、測量士補、社会福祉主事、児童指導員、日本語教師、情報処理士、介護職員初任者研修、浄土宗教師、知的障害者福祉司、身体障害者福祉司、心理判定員、認定心理士、準学校心理士、初級障がい者スポーツ指導員、心理相談員、社会調査士、児童福祉司、レクリエーションインストラクター、公認モチベーション・マネジャー、看護師等養成所専任教育資格、認定絵本士等

受験資格

社会福祉士、精神保健福祉士、公認心理師、一級建築士、二級建築士、木造建築士、一級・二級建築施工管理技術検定、一級・二級土木施工管理技術検定、一級・二級造園施工管理技術検定、商業施設士、AFP、介護保険事務管理士、医療管理秘書士、教育カウンセラー、繊維製品品質管理士、2級キャリア・コンサルティング技能士、フードスペシャリスト、専門フードスペシャリスト、インテリアプランナー等

POINT 2 履修方法

目的や動機に合わせた最適な履修方法を選ぼう。

■ 正科生(正規の課程)

大学・短期大学の卒業を目指す課程です。入学条件は大学入学資格の所持(高等学校を卒業していることなど)です。最終学歴によっては編入もできます。

■ 聴講生(科目等履修生)

教員免許状の取得に必要な科目の一部を履修することができます。

■ 科目別履修(科目等履修生)

知識や教養を深めるため自由に科目を選択して学ぶ方法です。

■ 特修生(科目等履修生)

大学入学資格がなくても必要な単位を修得すれば正科生1年次に入学できます。

POINT 3 授業方法

自宅学習が中心のため、仕事との両立が可能です。

■ 印刷教材等による授業(通信授業)

教材配付→自主学習→レポート提出→添削のサイクルで学習を進めます。原則、レポートが合格したら、単位修得試験を受験します。

■ 面接授業(スクーリング)

実技・実験が必要な科目や自宅学習より学習効果が期待できる科目は、教員から直接指導を受けます。卒業所要単位の4分の1を占める授業方法です。

■ メディアを利用して行う授業

インターネットを活用した授業やテレビ会議式の遠隔授業を実施している大学・大学院・短大もあります。取得した単位は面接授業の単位に代替できます。パソコンを通じ、レポートの受付、試験を行っている大学もあります。

■ 放送授業(テレビ・ラジオ等)

テレビ・ラジオを使い、自宅で学習できる授業方法です。一部の大学・短大で実施しています。

POINT 5 スクーリング

教員による対面授業により高い学習効果が期待できます。

■ 昼間スクーリング

一定期間昼間に通学します。主に7月～8月に数日間を1サイクルとして授業を行い、開講科目は最も充実しています。

■ 夜間スクーリング

夜間に通学して講義に参加するもので、自宅・勤務先・大学の3つを結んで通学可能な範囲に居住する学生のみ受講できます。

■ 通年スクーリング

一年間通学し、通学課程の授業を受講するものです。一部の大学・短大で実施されていて、受講条件や資格が定められています。

■ その他のスクーリング

キャンパス外で授業を行う「地方スクーリング」、週末に開講する「土・日曜スクーリング」や「海外スクーリング」などがあります。

入学から卒業までの流れ(大学・短期大学の一例)

