

学部・学科 設置概要

学部・学科名	教育学部 教育学科
入学定員	100人(3年次編入5人)
取容定員	410人
学位の名称	学士(教育学)
開設予定年月	令和5(2023)年4月

取得可能な資格等

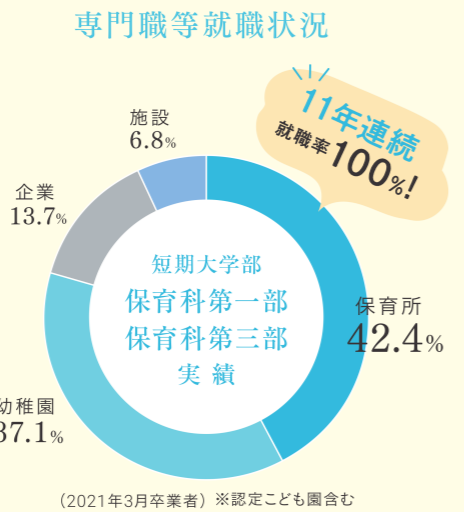
- 幼稚園教諭一種免許状
- 小学校教諭一種免許状
- 特別支援学校教諭一種免許状(知・肢・病)
- 保育士資格
- 兵庫大学先進保育士(本学独自資格)

卒業後の進路

- 幼稚園教諭
- 小学校教諭
- 特別支援学校教諭
- 保育士
- 医療保育士
- 児童福祉施設職員
- 学習塾講師
- 大学院進学

※仮称・設置構想中(内容・名称は予定であり、変更する場合があります。)

歴史ある教育者養成の確かな実績



本学は60年以上にわたり保育科を擁し、現場で活躍できる教育者の養成に確かな実績を持っています。また、現場経験の豊富な実務家教員が多く、そのノウハウを活かした採用試験対策で学生の夢の実現を手厚くサポートします。



OPEN CAMPUS 2022

開催日程 | 開催時間／13:30～16:30(受付13:00～) ※8/1(月)[高松]は、13:00～16:00(受付12:30～)を予定)

3/20 日 4/24 日 5/8 日 6/19 日 7/16 土 7/17 日
8/1 月 8/6 土 8/7 日 8/28 日 9/11 日

開催地：高松

※コロナ感染症の影響により、
実施日程等を変更する
場合があります。

上記日程でご都合が合わない方にオススメ！

▶あなただけのオープンキャンパス 個別学校見学会 随時開催 平日・土曜(日曜・祝日、イベント開催時除く)

兵庫大学

■大学

- 現代ビジネス学部
- 看護学部
- 健康科学部
- 生涯福祉学部

〒675-0195 兵庫県加古川市平岡町新在家2301
TEL:079-427-1116(入学課) FAX:079-427-1117

<http://www.hyogo-dai.ac.jp/education/>

■短期大学部

- 保育科第一部(2年制)
- 保育科第三部(3年制)

■兵庫大学大学院

- 現代ビジネス研究科(M)
- 看護学研究科(M・D)



交通アクセス

JR山陽本線東加古川駅下車、北へ。バイパスの下を抜け、徒歩約12分。
または、スクールバスで約5分。

東加古川へのアクセス

JR神戸線利用の場合

大阪から 約60分 JR「西明石駅」で普通電車に乗り換え4駅
神戸から 約35分 JR「西明石駅」で普通電車に乗り換え4駅
姫路から 約15分 JR「加古川駅」で普通電車に乗り換え1駅
岡山から 約100分 JR「加古川駅」で普通電車に乗り換え1駅

アクセスの
詳細は
こちらから

新幹線利用の場合

新幹線降車 ————— 約15分 JR「西明石駅」で普通電車に乗り換え4駅
————— 約20分 JR「姫路駅」で普通電車に乗り換え7駅



教育学部 教育学科

2023年4月 新設*

入学定員100人* 男・女

※仮称・設置構想中(内容・名称は予定であり、変更する場合があります。)

兵庫大学



教育が大きく
変わっていく時代だから。
先生になりたい、
その想いを今こそ。

世の中ではいろんなことが言われているけれど、

先生は子どもの未来をつくるかけがえのない存在。

夢のある仕事であることに変わりはない。

ICTを活用して子どもともっと向き合える時間をつくったり、

地域や周りの人々とチームになって教育にあたったり、

先進的なメソッドで一人ひとりの個性に合わせた学びを組み立てたり。

これから学校教育を担える新しい先生を育てるために、

これまでの型にはまらない新しい教育学部が今こそ必要だと思う。

先生になりたい、子どもに寄り添いながら、ともに成長していきたい。

あなたの本気を、私たちは全力で支えます。

さあ、自信をもって。

教育のありかたが大きく変わりつつある今こそ、

あなたが未来の先生として飛躍するチャンスです。

「和」の精神を大切に、地域の人々と結び、
子ども一人ひとりに寄り添える次代の教育者を育てます。

兵庫大学・兵庫大学短期大学部は、伝統と長年の実績を有し、幼稚教育においては、昭和30(1955)年の睦学園女子短期大学の創設以来、地域における教育に貢献できる人材を数多く輩出してきました。建学の精神である「和」と「感謝・寛容・互譲」のこころを基盤とし、次代の教育ニーズに応える新たな教育学部が兵庫大学に誕生します。子どもの多様性に対応し、一人ひとりの発達に合わせたIEP(Individualized Education Plan)に基づいた教育を展開する力や教育現場におけるICT活用などの先進的な教育スキルを修得。さらに地域との幅広い連携により、課題解決型の実践的学び(PBL:Project Based Learning)を充実。子どもの思いに寄り添い、子どもとともに成長する教育者の育成を目指します。



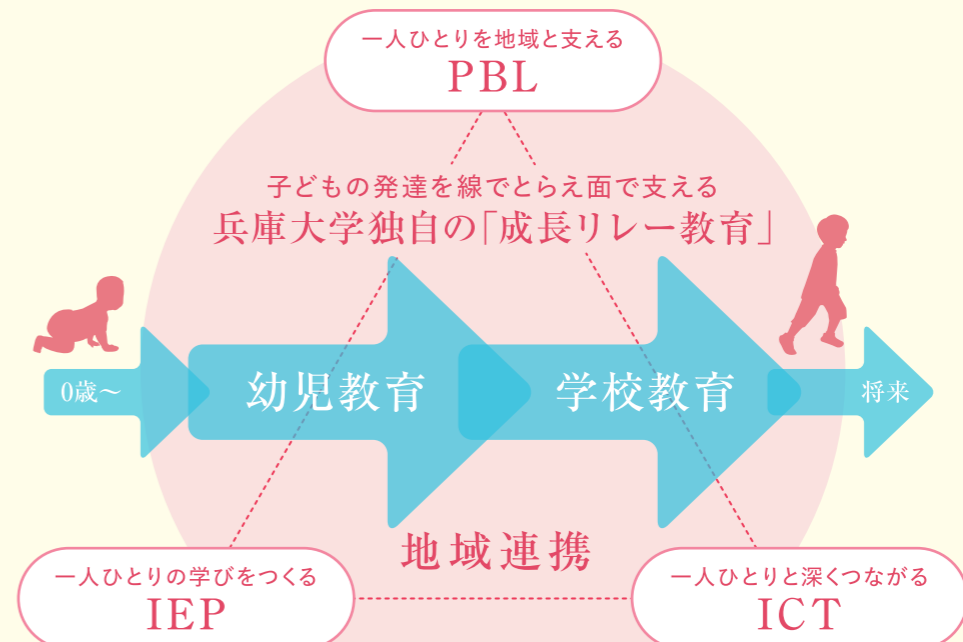
幼・小、さらに将来の成長へつなぐ、 先進の教育スキルを身につける。

子どもは一人ひとり、ココロも、カラダも、発達のしかたもいろいろ。

本学教育学部では、幼稚教育・教員養成で長年培った豊富な実績を生かし、

子どもの発達を“点”ではなく“線”でとらえ、一人ひとりに合わせた学びを展開できる先進的な教育スキルを修得。

さらに地域との関わり合いの中で教育を展開し、子どもを“面”で支える力を身につけます。



POINT 1 段階的な教育実習による 課題解決力 **PBL**

地域と幅広く連携し、課題解決型の実践的学び(PBL:Project Based Learning)を充実。“知る”“発見する”“取り組む”という着実なステップで学びを深め、地域の人々と多様な課題を解決する能力を身につけます。

専門教育科目(一例)

子育て支援地域活動I

子育て支援の理念や制度、歴史的経緯、子育て支援の現状を学び、さらに子育て支援活動での実践にも積極的に参加しながら経験を深め、地域や保護者のニーズに合わせた支援のありかたを理解します。

POINT 2 個別ニーズに対応できる 教育展開力 **IEP**

教師が子どもや家族と個別に教育計画をつくるIEP(Individualized Education Plan)の先端的研究や実践を生かし、一人ひとりの志向や育ちに応じた指導のありかたを学びます。

専門教育科目(一例)

個別教育計画作成演習

子ども一人ひとりのニーズや特性を正確に把握した上でIEP(個別教育計画)を作成し、その計画に基づいた教育の実践方法をグループワークやディスカッションなども交えながら体験的に学習します。

POINT 3 学校現場における ICT活用能力 **ICT**

学校現場で1人1台の学習用端末の導入が進む中、子ども一人ひとりに合わせた学びの最適化や校務の効率化、子どものコミュニケーションを深めるためのICT活用スキルを修得します。

専門教育科目(一例)

情報活用の実践I

各教科におけるICTを活用した授業や活動の指導力を身につけます。また学校現場で使用されるビジュアル型のプログラミング言語を用いて、プログラミング教育を行う際に必要な基本的な操作および方法論を学びます。

独自資格 困りごとや生きづらさを抱えた子どもを 支援するプロフェッショナル **「兵庫大学先進保育士」**

- どんな知識・技能を得られる?
- 活躍の場は?

- 神経発達症(発達障がい)の基礎知識と社会的スキルトレーニングの知識と技能
- 病気療養中の子どもの心理と心理的援助法
- 音楽の力で発達を支援する音楽療育など
- 保育所や幼稚園、乳児院などの児童福祉施設
- 病院における病児保育士
- 福祉行政に携わる公務員など