

2021年度

教員採用試験

正規合格者数

169名

(既卒者・複数合格者を含む2022年1月27日現在の全体合格者数)

中学校 **101**名合格
うち数学39名・理科55名

小学校 **49**名合格

高校
その他教員 **19**名合格

卒業生
約5.8万人のうち
約1割(5,800人)が
教壇に!

小・中・高校
教員採用試験合格実績で選ぶなら

岡山理科大学

2019年卒本校卒業生

Point
1

中学校教員採用者数
90名
(2020年度新卒者・臨時的任用を含む)
全国第**5**位
西日本第**1**位
(朝日新聞出版「大学ランキング2023」)

Point
2

ICT+ 理科教育
現場が求める
小学校教育の
エキスパートを養成

Point
3

世界基準の
教育プログラム
(国際バカロレアプログラム)で
即戦力となる人材を

教員養成の3つのポイント(裏面へ)▶



LOVE&SCIENCE.
すべてはキミの未来のために。

SCIENCE is here, the future is here.
岡山理科大学
OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

Point 1

中学校教員採用者数90名(2020年度新卒者・臨時的任用を含む) **全国第5位、西日本第1位** (朝日新聞出版 大学ランキング2023)

長年培ったノウハウ + 充実のバックアップ体制で全国トップクラスの合格実績!

2年次の秋以降、各県の教育委員会の人事担当者を招いて本学で採用試験説明会を開催します。3年次の春からは正課の授業以外に外部業者との提携による特別講座や模試を課外活動として実施します。また、全国の過去問題をストックすることで学生の自主的な勉強会をバックアップ。合格後・採用後の相談にも随時対応します。

Pick Up

基礎理学科

数学・理科のダブルライセンスはもはやスタンダード?
小学校教員免許とのトリプルライセンスも!

全国的にも珍しい、数学・理科・情報の教員免許状が取得可能です。理数系の高い専門性を身につけ、実践的指導力を備えた教員を養成します。さらには、独自のプログラムで小学校教諭二種免許状も取得可能で、理学部出身の小学校教員は、理科や算数の面白さを児童に伝える優れた力量をもつ者として、また理科実験ができる教員としても教育現場から期待されています。



女系学部も!

中等教育学科

言語の奥深さと広がり学び、「探究する力」と「コミュニケーション力」を身につけた教員を養成
国語教育コース、英語教育コース、国際日本語教育コース (国語・英語：中学校教諭一種免許 / 高等学校教諭一種免許)

[教員免許取得支援体制・教員採用試験合格実績詳細はこちら](#)



Point 2

ICT+ 理科教育で現場が求める小学校教育のエキスパートを養成

初等教育学科

現代の小学校教育で求められているのは、「理科」をきちんと教える力があり、「ICT (Information and Communication Technology)」を使いこなし、子どもたちに「考える力」を身につけさせることのできる教員です。これは、全教科を教える小学校教員にとって重要な課題です。本学初等教育学科では、「探究ゼミ」や「探究活動」をはじめとするプロジェクト型の授業や演習が充実しています。学生自身の「考える力」を高めながら、全教科にわたる教育力を伸ばします。学校現場や地域の人々と触れ合う「教育ボランティア」などの実習を通してコミュニケーション力を高め、知識と指導力を兼ね備えた小学校教育のエキスパートを育てます。



[初等教育学科はこちら](#)



Point 3

世界基準の教育プログラムで即戦力となる人材を

グローバル化した社会で活躍する人材養成を目的に文部科学省は日本における国際バカロレア (IB) 認定校の導入促進を提言しています。この国際バカロレアのプログラムは、全人教育を通じて、主体性を持ちバランス感覚に優れた、国際社会で貢献できる人材の育成を目的としており、そのカリキュラムは独自かつ世界基準です。本学では、この国際バカロレア認定校で教壇に立つ IB 教育者を養成すべく、いち早く IB 教員養成コースを設置しました。修了者は IB 教育者認定を取得し、日本の教育改革を先導していく教員になることが期待されています。



[IB 教員養成コースはこちら](#)



お問合せ先

岡山理科大学 入試広報部

〒700-0005 岡山市北区理大町 1-1

TEL. (086) 256-8412

e-mail kouhou@ous.ac.jp

<https://www.ous.ac.jp>