



OKAYAMA UNIVERSITY

02 教育学部 (定員280人) の英語教育に関する取組 (令和7年度)

英語学習ツリー2025

就職活動
就職

大学院入試
進学

大学院入試では、外部検定試験(TOEIC, TOEFL, IELTS, GTECのいずれか)のスコアを合否判定のための資料とする場合がある。

英語で学ぶ専門科目

下記開講科目から専門・研究室配属に応じて1科目(社会科は1と2の2科目)を履修すること。(2単位)

- 「英語で学ぶ教育学」「英語で学ぶ教育実践」
- 「教育心理データ科学文献購読」
- 「英語で学ぶ日本の言語文化・国語教育」
- 「社会科教育ゼミナール1・2」
- 「英語教育演習」「英語で学ぶ算数・数学」
- 「英語で学ぶ算数・数学」
- 「英語で学ぶ科学教育」「英語で学ぶ音楽」
- 「英語で学ぶARTS」「家政教育演習」
- 「技術英語」「英語で学ぶ身体表現」
- 「英語で学ぶ地域教育」

英語で学ぶ専門科目

「英語で学ぶ特別支援教育」

(「翻訳機能を用いながら、自分の興味のある分野の英語文献を読み、その概要を説明したり、問題点を指摘したりすることができる。また、それらの情報を必要に応じて卒業論文の先行研究分析の中に組み入れることができる。)(2単位)

英語で学ぶ専門科目

「英語で学ぶ保育実践」

(保育に必要な英語力を身に付けながら、実践的な演習や活動に取り組みます。多文化共生を推進するグローバルな保育者を目指します。)(2単位)

英語で学ぶ専門科目

「School Health Promotion」

(Let's talk about health promotion in schools with professionals!)(2単位)

4
3
年次生

必修

高年次英語 (1単位)

「プレゼンテーション」「ディスカッション」「実践会話」「English Central(Self Study)」「TOEIC(S&W対策)」「TOEIC(L&R対策)」(1単位)
上記6科目から1科目以上を履修し1単位以上を修得すること。

2年生必修
英語科目

「アカデミック英語(プレゼンテーション)」「アカデミック英語(ライティング)」(各2単位)

各学生のレベルに応じて学術目的の英語を養成: Accuracyを重視して、英語によるプレゼンテーションができ、英文のリサーチペーパーが書ける力を身に付けます。

1年生必修
英語科目

「コミュニケーション英語(S&L)」「コミュニケーション英語(R&W)」(各2単位)

各学生のレベルに応じて一般教養の英語を養成: Fluencyを重視して、英語によるコミュニケーション力を高めます。

※ 教員免許取得のための英語に関する科目については、学生の手引きや時間割を確認してください。

小学校教育
定員135人

中学校教育
定員80人

特別支援教育
定員15人

幼児教育
定員20人

養護教諭
養成課程定員30人

●教育学部の英語学習の目標

1. 人間関係力: 学校や社会で多様な人々との交流を深めるために、実用的な英語のコミュニケーション能力を身に付けることが求められています。英語での日常会話やプレゼンテーション等を通じて、教員として国際交流やコミュニケーションを図る能力が求められます。 2. 教師として自己を高める力: 自己の目標を持って学び続け、新たな学校教育を見通すために、英語で書かれた教育関係の文献や各自の専門分野の文献を理解できることが求められます。 3. 子供理解力: 子どもの実際の様子を見とり、成長を支える環境づくりを実現するために、異なる文化や背景を持つ子どもたちを英語を通して理解し、尊重できる能力が求められます。

●教育学部の英語学習の特徴

「人間関係力」、「教師として自己を高める力」、「子供理解力」を相互に関連付け、多様な背景を持つ子どもの深い学び・豊かな学びの開発と実現を目指す授業実践力により、英語でのコミュニケーションを図ることが必要な国際的な教育環境で学びをデザインでき、活躍できる教員としての資質を身に付けることが期待されます。所属する課程、専攻、卒業研究で配属される研究室等において、各自の専門分野に関する教育のあり方を、英語を通して主体的に学ぶことができます。英語力を高めることに併せて、各自の専門分野・関連する教育のあり方を国際的な視点から、広く深い視野で捉え、新しい価値観や物の見方・考え方を養うことができます。将来、学校・教育現場や、学術研究で活躍するために必要な英語力と専門性を身につけ、自己を高めるために学び続けながら、グローバル社会で活躍し続ける教員を輩出します。

キャリアパス英語

SPACE英語

海外研修プログラム
(希望者対象)