

令和8年度教育学研究科科目等履修生受講案内

1. 修学キャンパスについて

- (1) 柏原キャンパス ※大学所定の手続きにより、車両での通学が可能です。
大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1
近鉄大阪線「大阪教育大前駅」下車 徒歩約15分(※エスカレーター(上り専用)、階段あり)
- (2) 天王寺キャンパス ※車両での通学はできません。公共交通機関での通学をお願いします。
大阪府大阪市南河堀町4-88
JR環状線「寺田町駅」下車 徒歩約5分
近鉄南大阪線「阿部野橋駅」、JR・大阪メトロ「天王寺駅」下車 徒歩約10分

2. 授業時間 下記のとおりです。(各キャンパス共通)

| 時限 | 授業時間(90分) |
|----|-------------|
| 1 | 8:50~10:20 |
| 2 | 10:35~12:05 |
| 3 | 12:55~14:25 |
| 4 | 14:40~16:10 |
| 5 | 16:25~17:55 |
| 6 | 18:00~19:30 |
| 7 | 19:40~21:10 |

3. 令和8年度教育学研究科 開講科目一覧

(1) 要相談科目について

備考欄に「要相談」とある科目は、事前相談をお願いします。期日までに相談のない場合は受付できません。
事前相談の結果は、メール受信後、1週間以内にご連絡いただいたメールアドレスに返信します。
結果によっては、受付できない場合がありますので、返信メールの内容を確認した後、検定料の振込及び出願書類を提出してください。※1週間以内にメール返信が確認できない場合は、必ず再度お問合せください。

【事前相談期日】

第1次出願の場合…令和8年2月3日(火) 第2次出願の場合…令和8年6月22日(月)

【事前相談送付先E-mail】

daigakuin@bur.osaka-kyoiku.ac.jp

【メール件名】

科目等履修生事前相談

【本文例】

氏名： 柏原 教子 電話番号：080-XXXX-XXXX
受講を希望する科目： XXXX特論
受講を希望する理由(履修目的)： △△の学習をさらに深めるため 等
受講にあたっての専門性(これまでの学習履歴等)：
〇〇大学◆◆学部を平成XX年に卒業し、現在、□□で働いています 等

※「受講を希望する理由(履修目的)」及び「受講にあたっての専門性(これまでの学習履歴等)」は、できるだけ詳細に記載ください。

Live Campusシラバス

4月以降に詳細なシラバスが公開されますので、以下から確認してください。

大阪教育大学公式ウェブサイトトップ→シラバス検索(Live Campus)
「ゲストログイン(シラバス参照)」をクリックすると、公開されているシラバスを閲覧することができます。

<https://shrike.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/lcu-web/>



(2)科目一覧について

教育学研究科では、学期(セメスター)制で授業を開講しています。

※掲載の情報は、2026年6月時点のもので
変更の可能性があります

学期(セメスター):前期(4月1日~9月30日),後期(10月1日~3月31日)

| 開講 キャンパス | 科目区分 | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 開講期 | 曜日 時限 | 備考 | |
|-------------|---|---|-----------------------|---------------|---|----------|-----|-----|
| 天王寺 | 専攻共通科目 | 教育イノベーション概論 | 2 | 高見 享佑 安松 健 | 前期 | 水6 | 可 | |
| 柏 原 | 国際 協働 教育 科目 | コース共通科目 | JSLカリキュラムの理論と実践 | 2 | 米澤 千昌 | 前期 | 火2 | 要相談 |
| | | 国際比較文化論 | 2 | 亀井 一 | 後期 | 金4 | 要相談 | |
| | 日 領 本 型 域 教 育 シ ス テ ム 開 発 | 日 領 本 型 域 教 育 シ ス テ ム 開 発 | 日本型教育システムにおけるICT活用の方法 | 2 | 尾崎 拓郎 | 後期 | 火2 | 可 |
| | | | 日本における教科の内容と指導法(理科) | 2 | 日高 翼 | 前期 | 水2 | 要相談 |
| | | | 日本型教材の開発と授業デザイン(理科) | 2 | 仲矢 史雄 | 後期 | 木3 | 要相談 |
| | | | 和算に学ぶ日本型数学教育 | 2 | 町頭 義朗 | 後期 | 火4 | 要相談 |
| | | | 生涯学習としての数理科学 | 2 | 町頭 義朗 | 前期 | 月3 | 可 |
| | | | 生涯学習としての情報科学 | 2 | 守本 晃,望月 久稔,若杉 祥太,山本 良太,納庄 聡,高見 享佑,CHEN LI | 前期 | 木5 | 可 |
| | | | 生涯学習としての自然科学(物理・化学分野) | 2 | 串田 一雅,久保埜 公二,喜綿 洋人 | 前期 | 金3 | 要相談 |
| | | | 生涯学習としての自然科学(生命・地学分野) | 2 | 広谷 博史,鶴澤 武俊,小林 元樹,西川 泰弘 | 前期 | 月5 | 可 |
| | | | 数学科教材論 | 2 | 町頭 義朗,東尾 晃世 | 前期 | 火4 | 要相談 |
| | | | 数理科学教育特論 | 2 | 町頭 義朗,平木 彰,藤田 真依 | 前期 | 月5 | 要相談 |
| | | | 情報科学教育特論 | 2 | 守本 晃,望月 久稔,尾崎 拓郎,若杉 祥太,山本 良太,納庄 聡,高見 享佑,CHEN LI | 前期 | 木2 | 要相談 |
| | | | 自然科学教育特論(物理・化学分野) | 2 | 堀 一繁,川越 毅,串田 一雅 | 前期 | 木1 | 要相談 |
| | | | 自然科学教育特論(生命・地学分野) | 2 | 堀 真子,乾 陽子,小林 元樹,西川 泰弘 | 前期 | 金6 | 要相談 |
| | | | 数理科学教育特論演習 | 2 | 町頭 義朗,平木 彰,藤田 真依 | 後期 | 月5 | 要相談 |
| | | | 情報科学教育特論演習 | 2 | 守本 晃,望月 久稔,尾崎 拓郎,若杉 祥太,山本 良太,納庄 聡 | 後期 | 木2 | 要相談 |
| | | | 自然科学教育特論演習(物理・化学分野) | 2 | 久保埜 公二,川越 毅,喜綿 洋人,堀 一繁,串田 一雅 | 後期 | 木2 | 要相談 |
| | | | 自然科学教育特論演習(生命・地学分野) | 2 | 広谷 博史,鶴澤 武俊,乾 陽子,堀 真子,小林 元樹,西川 泰弘 | 前期 | 月3 | 要相談 |

| 開講 キャンパス | 科目区分 | | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 開講期 | 曜日 時限 | 備考 |
|-------------|--|---------------------------------------|--------------------|----------|----------------------|--------|----------|-----|
| 柏 原 | 国際 協働 教育 支援 高度 文化 領域 専門 科目 | 日本 高教 科目 | 日本語教育の理論と実践 | 2 | 長谷川 ユリ | 前期 | 木3 | 要相談 |
| | | | 社会言語学特論 | 2 | 櫛引 祐希子 | 後期 | 木2 | 要相談 |
| | | 対照 言語 文化 科学 理解 科目 | 外国語と日本語の対照研究Ⅰ(英語) | 2 | 小山 哲春 | 前期 | 月3 | 要相談 |
| | | | 外国語と日本語の対照研究Ⅱ(中国語) | 2 | 中野 知洋 | 後期 | 木4 | 要相談 |
| | | | 外国語と日本語の対照研究Ⅲ(仏語) | 2 | 井上 直子 | 前期 | 木4 | 要相談 |
| | | | 外国語と日本語の対照研究Ⅳ(独語) | 2 | 赤木 登代 | 前期 | 金3 | 要相談 |
| | | 教科 理解 高度 科目 | 現代文教育の理論と実践 | 2 | 石橋 紀俊 | 後期 | 月3 | 要相談 |
| | | | 英米言語文化教育の理論と実践 | 2 | Brown Robert Sanborn | 後期 | 水2 | 要相談 |
| | | | 外国語教育の理論と実践 | 2 | 藤原 萌々子 | 後期 | 火4 | 要相談 |
| | | 多 文化 分野 理解 高度 文化 分野 | 日本・ アジア 言語 | 日本語学実践演習 | 2 | 櫛引 祐希子 | 前期 | 月3 |
| | 日本近代文学実践演習 | | | 2 | 石橋 紀俊 | 前期 | 月2 | 要相談 |
| | 日中近代言語文化実践演習 | | | 2 | 中野 知洋 | 前期 | 木4 | 要相談 |
| | 欧米 言語 文化 分野 | | ヨーロッパ言語文化実践演習A | 2 | 赤木 登代 | 前期 | 金4 | 要相談 |
| | | | ヨーロッパ言語文化実践演習B | 2 | 井上 直子 | 後期 | 木4 | 要相談 |
| | | | 国際知識文化実践演習 | 2 | 亀井 一 | 前期 | 火2 | 要相談 |
| | | | 比較教育学実践演習 | 2 | 中山 あおい | 前期 | 月4 | 要相談 |
| | | | 日英翻訳論実践演習 | 2 | Brown Robert Sanborn | 前期 | 水2 | 要相談 |

| 開講 キャンパス | 科目区分 | | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 開講期 | 曜日 時限 | 備考 |
|-------------|---|--|---|------------|-------------------|-------|----------|-----|
| 天 王 寺 | 教 育 | コース共通科目 | 社会に開かれた教育課程の実践研究 | 2 | 藤原 和美 | 前期 | 火7 | 可 |
| | | | 学習支援特論 | 2 | 赤尾 勝己 | 後期 | 水7 | 可 |
| | フ ァ シ リ テ ー シ ョ ン コ ー ス 目 | 教 育 イ ン フ ォ ー メ ー シ ョ ン 領 域 専 門 科 目 | 教育ポートフォリオとデータ | 2 | 寺嶋 浩介 | 前期 | 火6 | 要相談 |
| | | | 人工知能概論 | 2 | 守本 晃, CHEN LI | 前期 | 木7 | 要相談 |
| | | | データ解析のための数学概論 | 2 | 町頭 義朗, 守本 晃, 平木 彰 | 後期 | 木6 | 要相談 |
| | | | 先端技術・データ活用演習 | 2 | 安松 健 | 後期 | 木7 | 可 |
| | | | 先端技術の教育展開と教育データ分析演習 | 2 | 高見 享佑, CHEN LI | 後期 | 水6 | 要相談 |
| | | | 地域教育高度化 支援領域 専門科目 | 生涯学習推進行政特論 | 2 | 村田 和子 | 前期 | 月6 |
| | 生涯学習施設・職員特論 | 2 | 高嶽 裕樹 | 前期 | 木6 | 可 | | |
| | ダイバーシティと地域教育 | 2 | 齋藤 直子, 榑引 祐希子, 中山 あ おい, 米澤 千昌, 数田 直子 | 後期 | 木6 | 要相談 | | |
| | 教育福祉学特論 | 2 | 高橋 味央 | 後期 | 月6 | 要相談 | | |
| | ヨ ン コ ー ス 目 | 健康・安全 教育高度化 領域専門 科目 | 健康管理学特論 | 2 | 松本 鉄也 | 前期 | 金7 | 要相談 |
| | | | 環境保健学特論 | 2 | 永井 由美子 | 前期 | 木6 | 要相談 |
| | | | 健康生理学特論 | 2 | 榎木 泰介 | 前期 | 木7 | 要相談 |
| | | | 住環境学特論 | 2 | 碓田 智子 | 前期 | 月7 | 要相談 |
| | | | 食環境学特論 | 2 | 西川 章江 | 前期 | 月6 | 要相談 |
| | | | 安全教育学特論 | 2 | 藤田 大輔 | 前期 | 月6 | 要相談 |
| | | | 安全行動学特論 | 2 | 豊沢 純子 | 前期 | 火6 | 要相談 |
| | | | 安全情報学特論 | 2 | 後藤 健介 | 前期 | 火7 | 要相談 |
| | | | スポーツ実践研究特論Ⅱ | 2 | 橋本 恒 | 前期 | 火6 | 要相談 |