

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)：

○○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ページトップ→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。

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)

※掲載の情報は、2025年1月時点のものです
変更の可能性があります

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 専門 領域 科目 開発	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
	日本型教育システムにおけるICT活用の方法 日本における教科の内容と指導法(理科) 日本型教材の開発と授業デザイン(理科) 和算に学ぶ日本型数学教育 生涯学習としての数理科学 生涯学習としての情報科学 生涯学習としての自然科学(物理・化学分野) 生涯学習としての自然科学(生命・地学分野) 数学科教材論 数理科学教育特論 情報科学教育特論 自然科学教育特論(物理・化学分野) 自然科学教育特論(生命・地学分野) 数理科学教育特論演習 情報科学教育特論演習 自然科学教育特論演習(物理・化学分野) 自然科学教育特論演習(生命・地学分野)	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 久穂, 若杉 祥太, 山本 良太, 納庄 聰, 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, 鵜澤 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 久穂, 尾崎 拓郎, 若杉 祥太, 山本 良太, 納庄 聰, 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 久穂, 尾崎 拓郎, 若杉 祥太, 山本 良太, 納庄 聰	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, 鵜澤 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化領域専門科目	日本語教育支援助高度化科目	度育日本化理本科解語目高教	日本語教育の理論と実践	2	X(未定)	前期	月4	要相談
			社会言語学特論	2	櫛引 祐希子	後期	木2	要相談
		対照度言化語科学科目解	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
		教科理解高度化科目	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	X(未定)	後期	金3	要相談
	多文化領域専門科目	日本文化・アジア言語	日本語学実践演習	2	櫛引 祐希子	前期	月3	要相談
			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

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	教育フアシリテーション 専門科目	社会に開かれた教育課程の実践研究	2	X(未定)	前期	火7	可
		学習支援特論	2	赤尾 勝己	後期	水7	可
		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	火6	要相談
		生涯学習推進行政特論	2	村田 和子	前期	月6	可
		生涯学習施設・職員特論	2	高鍼 裕樹	前期	木6	可
		ダイバーシティと地域教育	2	齋藤 直子, 楠引 祐希子, 中山 あおい, 米澤 千昌, 斎田 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
		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