

令和7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7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7年2月4日(火) 第2次出願の場合…令和7年6月23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。

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

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	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
	協働 教育 科目	日 領 本 型 域 教 育 シ 門 テ 科 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, 陳 莉	前期	木5	可
			生涯学習としての自然科学(物理・化学分野)	2	谷 敬太, 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	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, 芦野 隆一, 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	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	広谷 博史, 鶴澤 武俊, 乾 陽子, 堀 真子	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	月5	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	鈴木 剛, 堀 真子, 乾 陽子	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・時間	備考			
柏 原	国際 協働 教育 コース 科目	日本語教育 支援 高度 化 領域 専門 科目	高度 化 科目 高教	日本語教育の理論と実践	2	野瀬 由希子	前期	月4	要相談		
			高度 化 科目 高教	社会言語学特論	2	櫛引 祐希子	後期	木2	要相談		
		高度 化 科目 理解	対 照 言 語 学 理 解	高度 化 科目 理解	外国語と日本語の対照研究Ⅰ(英語)	2	X(未定)	前期	火4	要相談	
				高度 化 科目 理解	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	
				高度 化 科目 理解	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	
				高度 化 科目 理解	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	
		高度 化 科目 理解	教 科 理 解 高 度 化 科 目	高度 化 科目 理解	現代文教育の理論と実践	2	石橋 紀俊	後期	月3	要相談	
				高度 化 科目 理解	古文教育の理論と実践	2	小野 恭靖	後期	木2	要相談	
				高度 化 科目 理解	漢文教育の理論と実践	2	佐藤 一好	後期	月4	要相談	
				高度 化 科目 理解	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	
				高度 化 科目 理解	外国語教育の理論と実践	2	松本 マスミ	後期	金3	要相談	
		高度 化 領域 専門 科目	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目	日 本 ・ ア ジ ア 言 語 文 化 分 野	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目	日本語学実践演習	2	櫛引 祐希子	前期	月3	要相談
	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目				日本近代文学実践演習	2	石橋 紀俊	前期	月2	要相談	
	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目				日本古典文学実践演習	2	小野 恭靖	前期	水2	要相談	
	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目				日中近代言語文化実践演習	2	中野 知洋	前期	木4	要相談	
	多 文 化 理 解 高 度 化 科 目				日中古典言語文化実践演習	2	佐藤 一好	前期	月3	要相談	
	高度 化 領域 専門 科目		欧 米 言 語 文 化 分 野	欧 米 言 語 文 化 分 野	高度 化 領域 専門 科目	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
					高度 化 領域 専門 科目	ヨーロッパ言語文化実践演習B	2	井上 直子	前期	火4	要相談
					高度 化 領域 専門 科目	国際知識文化実践演習	2	亀井 一	前期	火2	要相談
					高度 化 領域 専門 科目	比較教育学実践演習	2	中山 あおい	前期	木4	要相談
					高度 化 領域 専門 科目	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・時間	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	瓜生 彩子	前期	火7	可
			学習支援特論	2	赤尾 勝己	後期	水7	可
	フ ァ ン ク シ ョ ン	専 門 領 域 開 発 領 域 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	後期	火6	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	前期	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, 陳 莉	後期	火6	要相談
			地域教育高度化 支援 領域 人材	生涯学習推進行政の動向	2	村田 和子	後期	月6
	リ テ ィ ン グ	専 門 領 域 科 目	生涯学習施設・職員特論	2	高嶽 裕樹	前期	木6	可
			地域教育実践演習	2	出相 泰裕	前期	月6	可
			ダイバーシティと地域教育	2	齋藤 直子, 櫛引 祐希子, 中山 あ おい, 米澤 千昌, 数田 直子	後期	木6	要相談
			教育と福祉の協働	2	高橋 味央	後期	木6	要相談
			健康管理学特論	2	松本 鉄也	前期	金7	要相談
	シ ョ ン コ ー ス 目	健康・安全 教育 高度 化 領域 専門 科目	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	水7	要相談
スポーツ実践研究特論Ⅰ			2	生田 泰志	前期	水6	要相談	
スポーツ実践研究特論Ⅱ			2	橋本 恒	前期	月7	要相談	
スポーツ実践研究特論Ⅲ			2	松原 英輝	前期	月6	要相談	