

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	36206
----------	-------

1. 開設大学	広島都市学園大学		開催方法	■対面（宇品キャンパス 2 号館）		
				□オンライン（同時・録画）		
2. 科目名	小学校教員を目指す高校生のための入門講座					
	学問分野	番号	14	名称	教育学	
3. 担当教員	杉山 直子、近藤 毅 子ども教育学部 子ども教育学科					
4. 開講期間（曜日） 開講時間	令和 3 年 8 月 3 日（火） 9 時 00 分 ～ 12 時 10 分 （90 分× 2 回）					
個別開講日	1 回目 /	2 回目 /	3 回目 /	4 回目 /	5 回目 /	6 回目 /
	7 回目 /	8 回目 /	9 回目 /	10 回目 /	11 回目 /	12 回目 /
5. 募集定員	40 人					
6. 科目内容・ 授業計画	<p>主として小学校教員を目指す高校生を対象に、以下のテーマに関する講義を行います。</p> <p>「道徳教育が教科になったというけれど、どういうこと？」</p> <p>1、道徳教育・道徳科とは何だろうか？ 現在の高校生の皆さんが小学校や中学校で経験してきた「道徳の時間」が、特別な教科「道徳科」になりました。なぜ、教科になったのか、教科になるとどうなるのかについて、道徳教育との関連で学びます。</p> <p>2、道徳について考えてみよう！ ある出来事や物語を読み、それを基に道徳について考えてみます。</p> <p>3、子どもたちの言葉から学んでみよう（他者からの学び） 今、生きている私たち。一人一人が様々な状況の中で、頑張っています。同じように、「今」を中心に生きている子どもたちは精一杯に自分を生きている。そうした子どもたちを理解し、子どもたちから学びましょう。</p> <p>「算数科の楽しい授業づくり」</p> <p>平成 29 年告示の学習指導要領の算数科の目標では、「数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力」を育成することを目指しています。</p> <p>本講座では、この学習指導要領の目標を踏まえて、小学校教師を志す高校生のために、算数科図形領域における数学的活動を実際に行って算数科の楽しい教材の在り方について体験的に学びます。</p>					
7. 受講料	無料					
8. 別途負担費用	（テキスト代・実習料等） なし					
9. 開講条件※1 あり・ <input type="checkbox"/> ない	① 最少開講人数（            人）定員超過の不許可は選考により決定					
	② 不許可・不開講通知日 （7 月 9 日（金）以前の開講科目は 3 月末まで／7 月 10 日（土）以降の開講科目は 6 月末まで）					
10. その他特記事項	受講者についての制限事項、事前に予習しておく資料・文献など特記すべきこと オンライン（同時・録画）の使用ソフトなど 筆記用具 受講会場は当日 2 号館受付で案内します。					
11. 開設大学への 交通手段	<a href="http://www.enica.jp/">http://www.enica.jp/</a> 開設大学のホームページにジャンプして確認してください。					

※申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。  
 コロナ禍の影響により、対面講座の不開講・休講またはオンライン（同時・録画）へ変更になる場合があります。