

【 2019 年度 】

県立広島大学 公開講座



県立広島大学
地域連携センター

2019 年度 県立広島大学 公開講座 案内

【広島・庄原・三原キャンパス共通】

県立広島大学地域連携センターでは、地域に開かれた大学として、地域の活性化に積極的に貢献していくために、産学官連携や学術広報、生涯学習の支援などを行っています。その一環として生涯学習分野で 2019 年度に開講を予定している本学主催の公開講座及び学外組織との連携公開講座についてご案内します。

このパンフレットに掲載している各公開講座の受講者募集の案内は、開講日の約 2 ヶ月前に本学ホームページ（県立広島大学トップページ＞地域連携センター＞公開講座＞2019 年度＞各講座の参照 URL 及び募集チラシ）に掲載して、また関係機関で参加者募集チラシを配付して、お知らせします。

これらの公開講座の受講を希望される方は、本学ホームページの次の URL にアクセスして、各公開講座の開講日時、内容、申込方法等を確認してお申し込みください。

県立広島大学公開講座

URL : <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/koukai-kouza/>



なお、本パンフレットの情報は発行時のものです。その後の止むを得ない事情により開講日時等が変更となることもあります。お申し込みにあたっては事前に本学ホームページ又はチラシの募集案内を参照してください。また、開講時には講師の所属・職名が異なることがありますのでご了承ください。

ご興味・ご関心のある公開講座の計画的な受講にお役に立ていただければ幸いです。

<<目次>>

I	公開講座	
1.	広島地域連携センター開講講座	P. 2
	主催講座	P. 4
	連携講座（共催等）	P. 16
	大学連携講座	P. 28
2.	庄原地域連携センター開講講座	P. 30
	主催講座	P. 31
	連携講座（共催等）	P. 35
3.	三原地域連携センター開講講座	P. 36
	主催講座	P. 38
	連携講座（共催等）	P. 45
II	申込方法	
1.	広島地域連携センター開講講座	P. 61
2.	庄原地域連携センター開講講座	P. 62
3.	三原地域連携センター開講講座	P. 63
III	台風等非常時における公開講座の中止等の対応について	P. 64
IV	アクセス情報	P. 65

広島地域連携センター開講講座

1 広島地域連携センター開講講座（主催講座）

No	講座名	ページ
01	American Industrial Revolutions（アメリカの産業革命）	4
02	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座～機械学習編～	5
03	高校生のための AI・IoT プログラミング教室	6
04	英語発音講座－アルファベットからナーサリーライムまで－	7
05	データサイエンティスト人材育成実践演習	8
06	健康科学連続講座	9
07	明治の英語学習法：教科書とその参考書から考える	10
08	大学・学び直し塾－情報学の今－	11
09	健康づくりのための運動（中高年のための簡単筋トレ）	12
10	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座～基礎編～	13
11	近年の相続・贈与・事業承継の大きな制度改正等（「人の死とお金」等）を考える	14
12	経営情報学連続講座－情報学で何ができるのか－	15

2 広島地域連携センター開講講座（連携講座）

No	講座名	ページ
13	誰でもできるサーキットトレーニング	16
14	憲法を学ぶ －パート2（応用編）－	17
15	厳島合戦再考 －これが合戦の実像だ－	18

No	講座名	ページ
16	日本文化における色彩	20
17	川をめぐる文学と美術	21
18	わくわく料理教室：お昼ごはんをつくろう！	23
19	お子さま連れで学べるマネジメント基礎講座	24
20	日本近代文学のはじまりと展開	25
21	読み切り文学講座	26
22	22世紀を支える子どもへの教育－「未知の未来」を生き抜く力を育む－	27

3 広島地域連携センター開講講座（大学連携講座）

No	講座名	ページ
23	ひろしま学を考える	28
24	言語を通じて世界を知る	29

講座名	American Industrial Revolutions (アメリカの産業革命)		
概要	この講座では、次の2つのテーマについて、英語でお話しします。 (1) The American Second Industrial Revolution in the 19th Century (2) The Third Industrial Revolution / Digital Revolution of the 20th and 21st Centuries		
日時	4月9日・5月7日(火) 18:00~19:30 (全2回)		
4月9日 (火)	① The American Second Industrial Revolution	県立広島大学 教授 スティーブン・ローゼン	
	The First Industrial Revolution occurred in England in the 18th Century, but this lecture will focus on the Second Industrial Revolution which occurred in America during the 19th century based on fossil fuels, the rise of the modern corporation and large scale immigration. It is also called the “Golden Age of Globalization” and the “Golden Age of Capitalism.” We will look at the variety of fundamental social, technological and economic changes and the creation of the modern world.		
5月7日 (火)	② The Digital Revolution/The Third Industrial Revolution	県立広島大学 教授 スティーブン・ローゼン	
	The Digital or IT Revolution, which began mainly in Silicon Valley, is sometimes called the “Third Industrial Revolution.” Digital IT technology has completely changed human social life. We will examine the historical roots of the Digital Revolution in Silicon Valley, California, and then try to analyze how this new technology is changing modern business, society and culture. Also, there will be some discussion about issues of cybersecurity, robotics, and AI.		
会場	広島キャンパス 1175 講義室	広島市南区宇品東一丁目 1-71	
対象	一般 (高校生以上)		
定員	35名	受講料	1,000円 (ただし高校生は無料)
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	3月26日(火) (予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URL は、受講者募集開始時 (開催日の約2ヶ月前) に開設予定。		
備考	本講座は英語で行います。		

講座名	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座 ～機械学習編～		
概要	県立広島大学ではトップレベルの深層学習技術を研究開発した実績をもとに、AI 技術を活用した新たな事業・産業を創出する人材育成講座を実施します。 本講座では、ご自身の NotePC に Anaconda や Jupyter Notebook をインストールし、仮想環境上で Python の基礎、機械学習を学びます。 ※履修証明プログラムの対象科目です。		
日時	6月8日・15日・22日(土) 13:00～17:30 (全3回)		
6月8日(土)	① 環境構築, Python 基礎編及び機械学習概論	県立広島大学 教授 市村 匠 特命講師 鎌田 真	
	まず、機械学習概論について学びます。64ビット Windows PC に Anaconda で仮想環境を構築し、Jupyter Notebook による演習環境を構築します。Python のプログラミング基礎や機械学習に必要なライブラリについて学びます。		
6月15日(土)	② Python による機械学習(回帰分析, 多変量解析)	県立広島大学 教授 市村 匠 特命講師 鎌田 真	
	Python とそのディストリビューションである Anaconda を学び、実行環境を構築します。Jupyter や Spyder を使って、Keras 演習に必要な最低限の Python を学びます。		
6月22日(土)	③ Python による機械学習(分類, 決定木, アンサンブル学習)	県立広島大学 教授 市村 匠 特命講師 鎌田 真	
	分類(SVM や K-means), 決定木(CART) を学びます。Jupyter 上で決定木を可視化します。アンサンブル学習はいくつかの分類器を組み合わせることで性能の高い分類器を作る手法です。アンサンブル学習ではバギングやブースティングについて学びます。		
会場	広島キャンパス 情報処理演習室	広島市南区宇品東一丁目 1-71	
対象	社会人技術者, 大学院生		
定員	15名(最少開講人数5名)	受講料	7,200円
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	5月24日(金)(予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URL は、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考	受講者は各自 Wi-Fi 付き 64ビットのラップトップ PC を持参してください。 履修証明プログラムの対象科目です。詳細はホームページで確認してください。		

講座名	高校生のためのAI・IoTプログラミング教室		
概要	人工知能やIoTは我々に新しいSociety5.0社会の到来を現実にしようとしています。IoTは「もの」をインターネットにつなげてデータのやり取りをし、人工知能は集まったビッグデータをもとに、コンピュータが人間の知能のように分析、推測することを可能とします。本講座では、このようなIoTや人工知能の手法を、ラズベリーパイ（組み込みコンピュータ）で演習します。LinuxやWebシステムを体験して、データ分析の基礎を学びます。また簡単なプログラミング演習も行います。		
日時	8月19日(月)・20日(火)・21日(水)・22日(木) 9:00~13:00 (全4回)		
8月19日 (月)	① ラズベリーパイのインストールとLinux	県立広島大学 教授 市村 匠, 准教授 佐々木宣介, 特命講師 鎌田 真	
	ラズベリーパイに独自のOS（オペレーティング・システム）をインストールします。ネットワークに接続し、ラズベリーパイで動作するLinuxの基礎を学びます。ネットワークの基礎や、エディタの使い方も学びます。		
8月20日 (火)	② IoT演習（Webカメラ, 温度センサー）	県立広島大学 教授 市村 匠, 准教授 佐々木宣介, 特命講師 鎌田 真	
	USB接続可能な複数のセンサーを用いて、ラズベリーパイとセンサーの通信を行います。センサーは温度計などを使います。また、Webカメラで画像や動画を撮影します。		
8月21日 (水)	③ Webサーバ, データベースサーバの構築	県立広島大学 教授 市村 匠, 准教授 佐々木宣介, 特命講師 鎌田 真	
	ラズベリーパイを使って、Linux上で動作するWebシステムやデータベースシステムを構築します。第2回で学んだセンサーから取得したデータをWebシステムで、可視化する演習も行います。		
8月22日 (木)	④ ラズベリーパイを使った人工知能 (深層学習)	県立広島大学 教授 市村 匠, 准教授 佐々木宣介, 特命講師 鎌田 真	
	人工知能レベル4と言われる「深層学習」システムについて、ラズベリーパイで動作させる方法を学びます。		
会場	広島キャンパス 情報処理演習室	広島市南区宇品東一丁目1-71	
対象	高校生（中学生も可）		
定員	15名（先着順）	受講料	無料
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	8月5日（月）（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考	受講者には、ラズベリーパイやWebカメラ、センター等を貸し出します。		

講座名	英語発音講座—アルファベットからナーサリーライムまで—		
概要	平成 32 年度からの小学校 3, 4 年生への外国語活動導入と高学年への「外国語科」導入, 大学入試への英語 4 技能検定試験導入など, 英語教育を取り巻く環境が大きく変化しようとしている中, 今後, 英語音声教育はますます重要になると考えられます。特に, 英語学習初期段階における発音指導の重要性に鑑み, 本講座では, 小学校, 中学校の先生方を対象に, 授業に活かすための英語の発音方法と指導法を講義するとともに, 発音の実践を行います。		
日時	8月22日(木)・23日(金) 18:00~19:30 (全2回)		
8月22日 (木)	① 英語の母音と子音	県立広島大学 教授 船津 晶代	
	英語の母音と子音について, 日本人学習者にとって発音が難しい音を中心に発音方法と指導法を講義します。指導している児童, 生徒は英語のアルファベットを正しく発音できますか? 小学校, 中学校で使用されている教材から例を挙げながら, 発音の実践を行います。		
8月23日 (金)	② 英語のリズムとイントネーション	県立広島大学 教授 船津 晶代	
	リズム, イントネーション(アクセントを含む)は円滑な英語コミュニケーションにおいて重要な役割を果たします。英語のリズム, イントネーションの特徴と発音方法を講義しながら, ナーサリーライムや英語の歌詞を利用して, 実践を行います。		
会場	サテライトキャンパスひろしま	広島市中区大手町1丁目5-3 (広島県民文化センター内)	
対象	小学校教員, 中学校英語科教員		
定員	30名	受講料	1,000円
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	8月8日(木)(予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは, 受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	データサイエンティスト人材育成実践演習		
概要	人工知能（AI）やIoTは我々の社会に第4次産業革命をもたらせており、様々な分野で国際競争が激化しています。県立広島大学では、トップレベルのAI技術を研究開発した実績をもとに、社会人技術者や大学院生を対象に、データサイエンティスト人材育成演習講座を実施します。本講座では、統計分析、機械学習、深層学習を学び、RやPythonを使い、データ分析、医療データ分析、画像分析、テキストマイニングについて学びます。※履修証明プログラムの対象科目です。		
日時	8月24日・31日、9月7日(土) 13:00～17:30 (全3回)		
8月24日 (土)	① 統計分析	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	実社会で得られる様々なタイプのデータ(連続値, 計数値, 二値, 多値, 順序多値, 時間など)に対する統計分析法を演習形式で学びます。Rを利用してデータハンドリング・可視化から高度な統計分析法まで実例を交えて説明します。		
8月31日 (土)	② 機械学習	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	評判分析・トピック解析など、機械学習によるテキストデータの分析方法について学びます。分析手法の理論的背景のほか、テキストデータにおける整形処理、疎ベクトルの扱い、分析ツールの利用方法などについて、Pythonプログラムの作成を通じて学びます。		
9月7日 (土)	③ 深層学習	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	GPUを用いたビッグデータ深層学習方法について学びます。MNIST(手書き文字), CIFAR-10などのデータを深層学習を用いて学習します。		
会場	広島キャンパス 情報処理演習室	広島市南区宇品東一丁目 1-71	
対象	社会人技術者, 大学院生		
定員	15名(最少開講人数5名)	受講料	7,200円
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	8月9日(金)(予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考	受講者は、「即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座～機械学習編～」(6月)、「即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座～基礎編～」(10月)をあわせて受講することが望ましい。 履修証明プログラムの対象科目です。詳細はホームページで確認してください。		

講座名	健康科学連続講座		
概要	本講座では、「健康的な生活」を営むために必要な知識や技能について、健康科学科の「生体科学」、「栄養・食品科学」、「健康スポーツ科学」分野に属する3名の教員がお話しします。本講座で得たものを日常生活の場で実践し、ご自身の、あるいはご家族の「健康的な生活」に活かしてください。		
日時	8月28日、9月4日・11日(水) 18:00~19:30 (全3回)		
8月28日 (水)	① 健康寿命をのばすための運動のすすめ	県立広島大学 教授 三浦 朗	
	運動不足は、「体力の低下」「肥満」「メタボリックシンドローム」を引き起こし、健康を阻害します。しかし、健康のために運動をしようとする場合に、どんな運動をどれだけすればいいのかということについて、私たちは、わかっているでしょうか？本講座では、まず、健康に対する運動の効果について、これまでに得られた情報をわかりやすく解説します。その上で、各個人が、生活の中で取り入れることのできる運動について、講義と実技を交えながら紹介します。		
9月4日 (水)	② 運動・栄養の科学—運動能力を伸ばす食事とは—	県立広島大学 教授 山岡 雅子	
	「運動能力を伸ばすにはどのような食事を取ればいいのか？」筋肉量をアップしたい！持久力をつけたい！疲労を回復したい！など、理想的な食事は目的によって異なります。本講座では、その目的に応じて、「どのタイミングで、何を、どのくらいの量、食べればいいのか？」について、運動と栄養に関する研究データをもとにご紹介します。		
9月11日 (水)	③ 食品の構造とおいしさ	県立広島大学 助教 石橋 ちなみ	
	油脂を多く含む食品である、マヨネーズやチョコレート、マーガリンなどは、長期の保存あるいは調理・加工方法の違いによって、食感や口どけといったおいしさが変化します。これは、食品中の“構造”が変化することが要因と言われています。本講座では、食品の構造がおいしさの鍵を握る食品について紹介するとともに、試食を交えながら、食品の構造とおいしさとの関係を体験していただきます。		
会場	サテライトキャンパスひろしま	広島市中区大手町1丁目5-3 (広島県民文化センター内)	
対象	一般		
定員	40名	受講料	1,000円(別途試食材料費)
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	8月14日(水) (予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	明治の英語学習法：教科書とその参考書から考える		
概要	明治期の人々はどのように英語を学んだのでしょうか。本講座では 2017 年から毎年 2 点の教科書とその参考書を取り上げてきましたが、今年はその 3 年目となります。日本の近代化を進める原動力となった「英学」の時代の英語学習はどういうものだったのか、当時の学びは現代とどう異なっていたのか、実物の教科書や参考書を手にとって一緒に考えていきましょう。		
日時	9 月 10 日・17 日(火) 18:00~19:30 (全 2 回)		
9 月 10 日 (火)	① 『ロングマンズ・リーダー』	県立広島大学 教授 馬本 勉	
	明治期の英語教科書を毎回 1 点取り上げ、教科書と独習書の内容を紹介します。今年度第 1 回はイギリスの子ども向け読本を英語教科書として用いた『ロングマンズ・リーダー』です。明治 30 年代に平易な文章のお手本とされた教科書の魅力に迫ります。		
9 月 17 日 (火)	② 『パーレー万国史』	県立広島大学 教授 馬本 勉	
	第 2 回はアメリカの子ども向け歴史書を英語教科書として用いた『パーレー万国史』です。明治初期に日本からの発注が相次いだとされるこの教科書には、日本のことも紹介されています。当時の日本の様子は英語でどう伝えられたか、一緒に読んでいきましょう。		
会場	サテライトキャンパスひろしま	広島市中区大手町 1 丁目 5-3 (広島県民文化センター内)	
対象	一般		
定員	30 名	受講料	1,000 円
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	8 月 27 日(火) (予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019 年度 URL は、受講者募集開始時(開催日の約 2 ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	大学・学び直し塾—情報学の今—		
概要	情報学は科学の中でも比較的新しい分野ですが、その成果は日常生活の様々なところで活用されています。情報学を学んだことのない方も、一昔前に大学で情報学について学んだ方も、今大学で学生たちが学んでいることや、大学で研究されていることに触れてみませんか？今回の学び直しテーマは、音環境、経営情報、ネットワークです。		
日時	10月1日(火)・2日(水)・3日(木) 18:00~19:30 (全3回)		
10月1日 (火)	<p>① 音の性質、測定と評価 ~人と音の関係~ 県立広島大学 准教授 折本 寿子</p> <p>人は音のある世界で生活し、様々な判断を音から得た情報を元に行っています。では、いったい音とは何なのか、何ができるのか本講義で考えていきます。第一部として、騒音を適切に判断するための計測と評価について解説します。第二部では、音声認識の方法について説明していきます。</p>		
10月2日 (水)	<p>② 経営と情報との関わり~経営情報学入門~ 県立広島大学 准教授 広谷 大助</p> <p>本講義では、経営と情報との関わりを通してなぜ経営に情報が必要なのかを学んでいきます。情報としての関わりは主に2つあり(1)従来の経営学で学ぶヒト・モノ・カネと同様に資産として扱う場合と(2)経営問題を解決するための道具として用いる場合があります。それぞれについての情報の関わり方及び歴史を見ていくことによって、最終的に経営情報学とは何かについて説明していきます。</p>		
10月3日 (木)	<p>③ 仕組みから見るインターネットの光と陰 県立広島大学 教授 陳 春祥</p> <p>インターネットは我々の生活のインフラの一部として、欠かせない存在になってきています。一方インターネットを取り巻く様々な問題も多発しています。本講義では、インターネットの仕組みから紹介して、インターネットの光と陰を探ります。そしてインターネットの将来について一緒に考えてみます。</p>		
会場	サテライトキャンパスひろしま 広島市中区大手町1丁目5-3 (広島県民文化センター内)		
対象	大学生・社会人(本学卒業生歓迎です)		
定員	40名	受講料	1,000円
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	9月17日(火)(予定)
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	健康づくりのための運動（中高年のための簡単筋トレ）		
概要	<p>筋肉や関節の衰え・障害によって、要介護になるリスクが高まる状態のことをロコモティブシンドローム（日本整形外科学会が2007年に提唱）とよび、「健康寿命」を短くしてしまうことから、その予防の重要性が広く知られるようになってきました。</p> <p>本講座では、ロコモティブシンドロームを予防するための、日常生活に取り入れることのできる「簡単筋トレ」を紹介します。また、「簡単筋トレ」を安全に行うための準備運動として「リフレッシュ体操」を紹介します。（講義1回、実習1回の合計2回）</p>		
日時	10月9日・16日(水) 11:00~12:00 (全2回)		
10月9日 (水)	① 健康づくりと運動（講義と実技）	県立広島大学 教授 三浦 朗	
	<p>運動器障害予防のための脚と体幹部の「簡単筋トレ」を紹介します。また、その準備運動としての「リフレッシュ体操」を紹介します。「リフレッシュ体操」は、筋肉と相談しながらゆっくりと少しずつ伸ばす体操です。呼吸法、伸ばしているところの確認の仕方、どこまで伸ばせば良いのか、などを実際に行いながら説明します。リフレッシュ体操に続いて、体幹部や脚の筋肉を弱らせないための、椅子に座って行う「簡単筋トレ（基礎編）」を紹介します。</p>		
10月16日 (水)	② リフレッシュ体操と簡単筋トレ（実技）	県立広島大学 教授 三浦 朗	
	<p>運動器障害を予防するための、日常生活に取り入れることのできる運動を実習します。また、「肩こり」や「腰痛」の緩和方法も紹介します。リフレッシュ体操に続いて、脚や体幹部の筋肉を弱らせないための、自分の体重を負荷としてゆっくりと筋肉を動かす「簡単筋トレ（応用編）」を実習します。</p>		
会場	広島キャンパス 体育館（大競技室）	広島市南区宇品東一丁目 1-71	
対象	どなたでも		
定員	40名	受講料	1,000円
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	9月25日(水)（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	<p>県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。</p>		
備考			

講座名	即戦力となる人工知能人材育成のためのプログラミング講座 ～基礎編～		
概要	人工知能（AI）やIoTは我々の社会に第4次産業革命をもたらせており、様々な分野で国際競争が激化しています。県立広島大学ではトップレベルの深層学習技術を研究開発した実績をもとに、社会人技術者を対象に、AI技術を活用した新たな事業・産業を創出する人材育成講座を実施します。 本講座においては、深層学習を学びます。その上で、Pythonの基礎とその演習を行います。また、Pythonで書かれた高水準の深層学習ライブラリであるKerasの基礎を学び、深層学習の演習を行います。 ※履修証明プログラムの対象科目です。		
日時	10月19日・26日、11月2日(土) 13:00～17:30 (全3回)		
10月19日 (土)	① 環境構築, Python 基礎編及び深層学習入門	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	まず、深層学習概論について学び、基礎理論（数学）から最先端の応用事例について学びます。また、今後の研究の方向性について詳説し、64ビットWindows PCにAnacondaで仮想環境を構築し、Jupyter Notebookによる演習環境を構築し、Keras環境を構築します。更にPythonのプログラミング基礎や深層学習に必要なライブラリについて学びます。		
10月26日 (土)	② KerasによるPythonプログラミング1	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	Kerasのプログラミング方法を学びます。例題を通じた画像分類処理プログラムを通じて、深層学習の基礎を演習します。単純な階層型ニューラルネットワークのプログラミングを行います。		
11月2日 (土)	③ KerasによるPythonプログラミング2	県立広島大学 教授 市村 匠, 特命講師 鎌田 真	
	Kerasのプログラミング方法を学びます。例題を通じた画像分類処理プログラムを通じて、深層学習の基礎を演習します。転移学習について学びます。AI演習室のGPU計算を体験します。		
会場	広島キャンパス 情報処理演習室	広島市南区宇品東一丁目1-71	
対象	社会人技術者、大学院生		
定員	15名（最少開講人数5名）	受講料	7,200円
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	10月4日（金）（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考	受講者は各自Wi-Fi付き64ビットのラップトップPCを持参してください。 履修証明プログラムの対象科目です。詳細はホームページで確認してください。		

講座名	近年の相続・贈与・事業承継の大きな制度改正等（「人の死とお金」等）を考える		
概要	平成 27 年の相続税増税に伴い 100 人に 7 人の人に相続税がかかるようになりました。相続税を払う相続については大きな不安があると思います。相続税がいくらかかるんだろう、家族は払えるだろうか、残された家族が遺産でもめないようにしたいという思いは共通したものだと思います。これに加え、平成 30 年に民法の「相続法」が約 50 年ぶりに改正されたが、どのようなもので、いつから変更されるのだろうかなど改正対応への準備も必要になります。その他、事業承継関連税制、民法「債権法」の改正など関連分野の解説も行う予定です。		
日時	12月7日・14日（土） 14:00～16:00（全2回）		
12月7日 （土）	① 相続税等の基礎的知識と歴史について	県立広島大学 准教授 橋上 徹	
	相続税が導入されるようになった歴史的背景や税率の推移、基礎控除など説明し自分がいくら資産を有すれば相続税がかかるか、どれくらいかかるかを簡単に計算し、相続税の基本的な知識を身につけます。また、約 50 年ぶりに改正された民法「相続法」についても解説を行います。		
	② 相続税等の実務	野村證券株式会社 新田 信雄	
	相続税を勉強したうえで、納税資金の準備と納税額のコントロールについて相続診断士が実務的な説明を行います。相続税について適格な知識と対策で相続に対する不安を軽減します。		
12月14日 （土）	③ 贈与税等の基礎的知識と遺言等について	県立広島大学 准教授 橋上 徹	
	贈与税が導入されるようになった歴史的背景や税率の推移、基礎控除など説明し贈与税の基本的な知識を身につけます。また、遺言の法的根拠と基本的な知識を身につけます。また、平成 30 年の「事業承継税制」の創設に関しても解説を行います。		
	④ 贈与税等の実務と遺言の実務	野村證券株式会社 新田 信雄	
	贈与税を勉強したうえで、相続対策としての贈与と残された家族の揉め事予防としての遺言作成の実務を学び、相続に対する不安を軽減することを目指します。		
会場	サテライトキャンパスひろしま	広島市中区大手町 1 丁目 5-3 （広島県民文化センター内）	
対象	どなたでも		
定員	30 名	受講料	1,000 円
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	11 月 22 日(金)（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019 年度 URL は、受講者募集開始時（開催日の約 2 ヶ月前）に開設予定。		
備考			

講座名	経営情報学連続講座 ー情報学で何ができるのかー		
概要	「情報」は、水、電気、ガスなどの生活インフラについて重要な社会インフラの一つとなっています。さらに、今後も情報学における成果は、ますます社会で活用されることは間違いありません。本講座では、初学者に対して情報学における話題を易しく解説します。今回は、ゲーム、ネットワーク、画像処理、制御についてお話しします。		
日時	2020年3月26日(木)・27日(金) 10:00~12:10 (全2回)		
3月26日 (木)	① コンピュータ将棋・コンピュータ囲碁の進歩	県立広島大学	准教授 佐々木宣介
	将棋や囲碁をプレイするコンピュータプログラムは、現在では非常に強くなり、人間の最強プレイヤーを超えるレベルとなりました。本講義では、将棋や囲碁などの思考型ゲームのプログラムの仕組みや、これまでの進歩の歴史と現状を紹介します。		
3月27日 (金)	② コンテンツ志向型データ配信ネットワーク	県立広島大学	准教授 重安 哲也
	近年、同一のコンテンツを複数のユーザが利用するネットワーク利用形態が普及しています。例えば、音楽や動画などのマルチメディアデータや、ニュースや人気 Web ページなどがこれに該当します。このように、同一のコンテンツを複数のユーザが利用する場合、コンテンツのオリジナルを所有するサーバだけでなく、複数の複製サーバを設置することで、ネットワークのトラフィック負荷を軽減できます。本講座では、コンテンツ志向型データ配信ネットワークの概要について説明します。		
3月27日 (金)	③ デジタル画像処理の基礎と生体認証への応用	県立広島大学	教授 肖 業貴
	生体認証技術は様々な分野で応用され、市場が毎年拡大を続けています。本講義ではデジタル画像の基礎を説明したうえで、生体認証（指紋、顔、虹彩）の基礎と応用について紹介します。		
3月27日 (金)	④ 高校数学でわかるフィードバック制御	県立広島大学	准教授 重丸 伸二
	私たちの生活の中では様々な場面で制御が行われています。本講義では基本的な制御である、フィードバック制御の考え方について分かりやすく説明します。これには皆さんが高校で習う数学が使われます。どのように使うのかも紹介します。		
会場	広島キャンパス	広島市南区宇品東一丁目 1-71	
対象	高校生・大学生・一般		
定員	40名	受講料	1,000円（ただし、高校生無料）
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	2020年3月12日(木)（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URL は、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考			

講座名	誰でもできるサーキットトレーニング		
概要	本講座では、まず、運動と食事が健康増進に果たす役割について解説します。続いて、楽しい音楽に合わせて、全身の筋肉をバランスよく動かす運動を行います。運動の強さは参加者の皆さんが自由に選べるように指導していきます。この機会に、是非、身体を動かす楽しさを体験しましょう。		
日時	4月12日（金） 10:00～11:30		
4月12日（金）	① 誰でもできるサーキットトレーニング 県立広島大学 助教 鍛島 秀明		
	本講座では、楽しい音楽に合わせて全身の筋肉をバランスよく動かす運動を行います。運動の強さは参加者の皆さんが自由に選べるように指導していきます。この機会に、是非、身体を動かす楽しさを体験しましょう。運動を始める前に、運動が健康増進に果たす効果について簡単に説明する予定です。		
会場	廿日市市スポーツセンター サンチェリー 廿日市市串戸6丁目1-1		
対象	どなたでも（高齢者も可ですが、簡単な運動を伴います。）		
定員	30名	受講料	無料
申込方法	★往復はがきで申込	申込締切	2020年3月29日（金）（予定）
申込・問合せ先	廿日市市生涯学習推進本部 〒738-8501 廿日市市下平良1丁目11番1号 廿日市市教育委員会生涯学習課 内 TEL 0829-30-9203（直通）		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考	動きやすい服装でお越しください。 内容は、エアロビ中心となります。 ご自分の体力や体調に合わせて運動してください。		

講座名	憲法を学ぶ -パート2 (応用編) -		
概要	<p>憲法とは、国の統治に関する基本原則をまとめた法典です。国会での憲法改正論議が本格化し、憲法への関心が高まっています。私たちが憲法について冷静な議論を行うには、憲法についての正確かつ十分な知識が必要です。</p> <p>本講座では、昨年度に引き続き、憲法改正論議の動向や注目点について解説します。また、憲法が規定する人権に関する問題や、望ましい国の統治のあり方について、みなさんと一緒に考えてみたいと思います。</p>		
日時	5月24日・31日, 6月7日(金) 18:00~19:30 (全3回)		
5月24日(金)	<p>① 憲法改正論議について考えよう</p> <p>県立広島大学 准教授 岡田 高嘉</p>	<p>まず、憲法の役割や存在理由など、基本的な事柄について、簡単にお話します。その後、5月3日(憲法記念日)の各新聞社の社説を紹介しながら、憲法改正論議の動向や注目点について解説します。私たちが憲法改正について考える際、マスメディアの情報は非常に有益です。憲法改正問題を多様な観点から眺めれば、新しい発見があるかもしれません。</p>	
5月31日(金)	<p>② 憲法が掲げる人権に関する問題について考えよう</p> <p>県立広島大学 准教授 岡田 高嘉</p>	<p>日本国憲法では、様々な自由や権利、つまり人権が掲げられています。いわゆる「人権保障」(基本的人権の尊重)は、国の統治の大原則です。私たち国民が自由に幸福な生活を送るには、「人権保障」は欠かせません。ところが、国の法律や制度が、私たちの人権を不当に制約することがあります。これが人権問題です。最近話題となった人権問題について考えたいと思います。</p>	
6月7日(金)	<p>③ 望ましい国の統治のあり方について考えよう</p> <p>県立広島大学 准教授 岡田 高嘉</p>	<p>国会・内閣・裁判所は、国の統治に欠かせない重要な組織です。日本国憲法は、それぞれの組織の役割や権限について、基本的な事柄を規定しています。私たちの社会が自由に公正な民主主義社会であるためには、どのような制度が必要でしょうか。国会議員の選挙や、内閣の衆議院解散権について考えたいと思います。</p>	
会場	広島市牛田公民館	広島市東区牛田新町1丁目8-3	
対象	どなたでも		
定員	35名	受講料	無料
申込方法	★申込受付開始後、牛田公民館の窓口または電話で申込(先着順)		
申込・問合せ先	牛田公民館 〒732-0068 広島県広島市東区牛田新町1丁目8-3 TEL 082-227-0706		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	厳島合戦再考 -これが合戦の実像だ-	
概要	天文 24 年（1555）の厳島合戦は、毛利元就が謀略によって陶晴賢を宮島におびき寄せ、奇襲攻撃によって勝利したと考えられてきました。しかし近年では、新たな史料も紹介され、合戦のイメージは大きく変わりつつあります。本講座では、近年の厳島合戦研究の成果を集大成し、わかりやすく紹介します。	
日時	6月25日、7月2日・9日・16日・23日・30日（火）18:00～20:00（全6回）	
6月25日 （火）	① 陶晴賢のクーデターと毛利元就の立場	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	天文 20 年（1551）の陶晴賢のクーデターに、毛利元就が関与し協力したことは明らかです。元就はその見返りとして何を手に入れたのでしょうか。毛利・陶の「協調」とその破局に至る過程を明らかにします。	
7月2日 （火）	② 「防芸引分」と折敷畑合戦	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	天文 23 年（1554）5 月 12 日、元就は陶と断交し、広島湾頭を一日の内に占領しました。電撃作戦成功の立役者である堀立直正の活躍と、両軍の最初の戦闘である折敷畑合戦について説明します。	
7月9日 （火）	③ 山と海の戦い	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	厳島合戦の前哨戦は、「山里」と呼ばれた佐西郡の山間部と広島湾の沿岸・島嶼部で展開されました。毛利・陶の戦略と「誤算」、最前線の戦場で死力を尽くした武士たちの戦いの実像を掘り起こします。	
7月16日 （火）	④ 陶軍の厳島上陸	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	天文 24 年（1555）9 月 21 日、陶軍の厳島上陸によって戦局は大きく動きました。合戦当日まで、宮島の島内では何が起こったのでしょうか。一部始終を目撃していた棚守房顕の証言を読み解きます。	
7月23日 （火）	⑤ 警固衆の動向	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	厳島合戦の勝敗の行方を左右したのは、警固衆（水軍）です。広島湾頭の白井氏、陶方の屋代嶋衆、そして能島・来島・因島の村上氏はどう動いたのでしょうか。小早川隆景の腹心・乃美宗勝の視点から考えます。	
7月30日 （火）	⑥ 弘中隆兼が見た厳島合戦	県立広島大学 特任教授 秋山 伸隆
	陶の敗北を予見していた弘中隆兼は、博奕尾から押し寄せる毛利勢を見て、何を思いながら駒が林を目指したのでしょうか。隆兼から妻や娘の将来を託された弘中一族や関係者のその後の動きも追いかけてみます。	
会場	合人社ウエンディひと・まちプラザ(まちづくり 市民交流プラザ) 北棟5階研修室A・B	広島市中区袋町 6-36
対象	広島市内に在住か通勤・通学の人	

定 員	100 名（定員を超える場合は抽選）	受 講 料	3,000 円（広島市に納付）
申込方法	★申込受付開始後、はがきで申込		
申 込 問 合 先	（公財）広島市文化財団 ひと・まちネットワーク部 管理課 〒730-0036 広島市中区袋町 6-36 TEL 082-541-5335		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019 年度 URL は、受講者募集開始時（開催日の約 2 ヶ月前）に開設予定。		
備 考			

講座名	日本文化における色彩		
概要	私たちの身のまわりには、さまざまな色彩があふれています。日本列島に暮らしてきた人々も、自然現象や動植物に由来する多様な色彩に囲まれるなかで、色彩をめぐるさまざまなメッセージを育み、独特の文化を形成してきました。この講座では、日本文化のなかで色彩がどのように扱われてきたかを、文学作品や陶芸作品のなかに探ります。		
日時	6月21日・28日, 7月5日(金) 13:45~15:30 (全3回)		
6月21日 (金)	① 古典文学の色彩表現	県立広島大学 准教授 高松 亮太	
	色彩感覚とは、古今東西にわたって人々の美意識の核として存在しながらも、時間の推移に従って少しずつ形を変えていくものでもあります。文学作品は、こうした色彩感覚の内実や変化を知ることの出来る恰好の素材とってよいでしょう。本講座では、日本の古典文学作品、とくに和歌・俳諧・漢詩といったジャンルを題材にしながら、日本人の色彩感覚の表現に迫ってみたいと思います。		
6月28日 (金)	② 王朝文学と色彩	県立広島大学 教授 西本 寮子	
	王朝の人々はどのような色彩に囲まれていたのでしょうか。襲の色目をはじめとする伝統色の名称が多彩なことからもわかるように、現代の私たちが予想しているよりはるかに豊かな色を識別していたと思われます。文学作品や記録、絵巻などから王朝びとの身近にあった色彩について考えてみます。		
7月5日 (金)	③ 色絵磁器の成立—備後姫谷焼を中心に—	県立広島大学 教授 鈴木 康之	
	焼き物をさまざまな色彩で彩りたいという願望は、日本列島においては江戸時代初期に成立した色絵磁器によって実現しました。その成立の過程を、現在の福山市加茂町で生産された姫谷焼を中心にたどります。		
会場	広島県立文書館	広島市中区千田町3丁目7-47	
対象	どなたでも(原則として毎回出席できる方)		
定員	60名	受講料	無料
申込方法	★往復はがきで申込	申込締切	未定
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

講座名	川をめぐる文学と美術	
概要	川は文明や文化を育み、私たちの暮らしを豊かなものにしてくれます。本講座では、欧米の川を中心に、川の魅力を地理、文学、美術の面から探ります。	
日時	6月29日、7月6日・20日（土）10:00～12:10（全3回）	
6月29日 （土）	① 流域の暮らしを創り出す川	県立広島大学 名誉教授 酒川 茂
	流水をたたえる川は、人々に多くの恵みをもたらしてきました。時には厳しい一面を見せることがあっても、住む場所を創り出し、食べる物を与え、行き来の道筋を通し、安らぎをもたらしてきた存在です。世界のいくつかの川を事例にあげ、地形、気候、産業、社会、景観などの点から、流域に暮らす人々との関わりを改めて考えてみましょう。	
6月29日 （土）	② 印象派が描いたセーヌ河と近代生活	ひろしま美術館 水木 祥子
	19世紀、パリを流れるセーヌ河は、都市で暮らす人々の生活に密着した存在でした。河には水浴場や船着き場が設けられ、洗濯船が浮かんでいました。また、郊外には鉄道の発達とともに行楽地が出現します。同時代の風景を描いた印象派の作品にみられるセーヌ河と近代生活の関わりをご紹介します。	
7月6日 （土）	③ イギリス文学にみる川への想い	県立広島大学 教授 天野 みゆき
	イギリスの人々は川と深い関わりを持ちながら生きてきました。川は文明の発展に重要な役割を果たし、川が存在する川との関係は人々の考え方に大きな影響を与えました。イギリスの詩や小説、エッセイには、人々の川への想いがどのように表現されているかを考察します。	
7月6日 （土）	④ 風景画における川の表象 —イギリスを中心に—	ひろしま美術館 森 静花
	絵画に川を描くことは、つまりは風景を描くことです。風景を画題として捉えるこの感覚が一般化されたのは、18世紀以降とされています。印象派を生むひとつのきっかけとなった、19世紀イギリスを代表する二人の風景画家、J.M.W.ターナーとジョン・コンスタブルを中心に、風景画における川の表象の歴史を辿ります。	
7月20日 （土）	⑤ アメリカ文学における川のイメージ	県立広島大学 准教授 栗原 武士
	大陸国家であるアメリカにとって、川は魚という自然の恵みをもたらしてくれるだけでなく、運輸・交易のための重要な交通路でもあり、アメリカの人々にとって非常に身近な存在だったといえます。そのような川は、アメリカ文学においてどのように描かれてきたのでしょうか。牧歌的な釣り文学から政治的メッセージを含む小説まで、バラエティに富んだアメリカ文学の川のイメージを紹介します。	
7月20日 （土）	⑥ 19世紀フランスの川辺の風景	ひろしま美術館 農澤 美穂子
	19世紀以降のフランスではセーヌ川やその河口および支流を舞台にバルビゾン派や印象派など多くの画家たちが制作を行いました。きらめく水面と木々の生い茂る穏やかな風景画に見られる、画家たち独自の視点と制作方法についてをご紹介します。	

会 場	サテライトキャンパスひろしま 広島市中区大手町1丁目5-3 (広島県民文化センター内)		
対 象	どなたでも		
定 員	80名	受 講 料	無料
申込方法	本学ホームページの参照 URL に掲載	申込締切	6月14日(金) (予定)
問 合 先	県立広島大学地域連携センター		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URL は、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備 考			

講座名	わくわく料理教室：お昼ごはんをつくろう！		
概要	<p>近年、地域や関係団体の連携・協働を図りつつ、子どもが健全で充実した食生活を実現できるよう、コミュニケーションや豊かな食体験の提供を行う食育を推進することが求められています。</p> <p>本講座では、小学4年生以上と中学生を対象に、友達と協力しながら、地場産物を使い、栄養バランスのとれた、おいしく、彩りきれいなお昼ごはんをつくり、みんなでいっしょに食べます。食事づくりをとおして、どのような食事をしたらよいか、体験的に学べます。</p>		
日時	8月8日（木）10:00～13:00		
8月8日（木）	お昼ごはんをつくろう！		県立広島大学 教授 森脇 弘子
	お友達といっしょに、広島でとれた食べ物を使って、栄養バランスのとれた、おいしく、彩りきれいなお昼ごはんをつくれます。大学生のお兄さん・お姉さんも手伝いに来てくれます。		
会場	楠那公民館	広島市南区楠那町 7-10	
対象	小学4年生から中学3年生まで		
定員	16名	受講料	無料（別途材料費500円必要）
申込方法	★申込受付開始後、楠那公民館の窓口または電話で申込（先着順）		
問合せ先	楠那公民館 〒734-0032 広島県広島市南区楠那町 7-10 電話：082-255-2187		
参照URL	県立広島大学トップページ＞地域連携センター＞公開講座＞2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考			

講座名	お子さま連れで学べる マネジメント基礎講座		
概要	本講座は、子どもが小さい今こそ将来のキャリアアップのきっかけを見つけるために新たな勉強を始めたいとお考えの皆さまを対象にした、お子さんと一緒にマーケティングやリーダーシップ論、会計、ファイナンスの基礎知識が学べる講座です。 講義中にお子さんが泣いたり、授乳やおむつ替えで席を立ったりすることがあっても、気兼ねなく講義を受講できます。また、関心をお持ちのテーマやご都合に合わせて、1日のみ受講することも可能です。		
日時	9月4日・11日（水）10:00～12:10（全2回）		
9月4日 （水）	①	マーケティングセンスを磨く5つの質問	県立広島大学 教授 栗島 浩二
	市場が急激に変化する中、「売れるものを作る、仕入れる」「顧客満足を高める」といったマーケティングが、益々重要な仕事になってきました。この講義では、ドラッカーの提唱した「マーケティング・コンセプト」を活用しながら、日々の生活の中でマーケティングセンスを磨く簡単な方法をご紹介します。		
9月4日 （水）	②	リーダーシップの2つの側面 —リーダーと リーダーシップ研究のいろいろなお話—	県立広島大学 教授 平野 実
	日々の仕事や生活の中で、リーダーシップを発揮できるかどうかは、生まれつきの資質によるものでしょうか？それとも学習できるものでしょうか？リーダーシップには、血液型のように〇〇型があるって本当でしょうか？講義の中で、あなたのリーダーシップのタイプを調べてみましょう。この講義では、さまざまなリーダーシップの研究を解説しながら、リーダーシップの本質について考えてみます。		
9月11日 （水）	③	ファイナンスを使って意思決定してみよう！	県立広島大学 教授 村上 恵子
	「このプロジェクト、実行すべき？」「どのような方法で資金を調達する？」企業は日常にお金に関わる意思決定を行っています。このような意思決定を行う際に役立つ道具を提供してくれる学問、それがファイナンスです。この講義では、企業が重要な意思決定を行うときに使えるファイナンスの考え方をご紹介します。		
9月11日 （水）	④	会計学事始め～会計はマニアの趣味ではありません～	県立広島大学 准教授 足立 洋
	ビジネスが生き残っていくためには、一定のもうけを確保することが必要です。それをより確実なものにするためには、求める人材の確保も、商品の売り込みも、そのために必要な資金の調達も含めて、様々な活動の成果を金額に置き換えてチェックし続ける必要があります。そこで便利なのが会計です。この講義では、ごく簡単な会計を用いたビジネスの運営について、身近な企業の事例なども交えながらお話しします。		
会場	三篠公民館 広島市西区打越町 10-23		
対象	小さいお子さんがいらっしゃる社会人		
定員	20名	受講料	無料
申込方法	★申込受付開始後、三篠公民館の窓口または電話で申込（先着順）		
申込・ 問合せ先	三篠公民館 〒733-0004 広島市西区打越町 10-23 TEL 082-237-3077		
参照 URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URL は、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考	託児は行いませんが、ベビーカー置き場や授乳・おむつ替えスペースなどを準備しています。		

講座名	日本近代文学のはじまりと展開		
概要	<p>本講座では、明治時代半ばの日本近代文学のはじまりから、昭和初期の日本近代文学の展開までを解説します。取り上げるのは、坪内逍遙、二葉亭四迷、夏目漱石、芥川龍之介、谷崎潤一郎、志賀直哉、という日本近代文学を代表する文豪たちです。</p> <p>日本近代文学の始まりと日本近代文学の展開という二回に分けてお話ししますが、一回目と二回目のつながり、はじまりと展開のつながりについて考えてみることを目標です。</p>		
日時	9月11日・18日(水) 14:00～15:30 (全2回)		
9月11日 (水)	①	〈こころ〉の奥深くを描くこと	県立広島大学 教授 遠藤 伸治
	<p>日本近代文学の出発点は坪内逍遙の「小説神髓」です。逍遙は「人情」の「骨髓を穿つに及び、はじめて小説の小説たるを見る」と主張し、日本で最初の小説である二葉亭四迷の「浮雲」を生むことになりました。英語と英文学の影響の下、坪内逍遙の「小説神髓」から夏目漱石の「こころ」まで、心の深層の描写という道筋をたどります。</p>		
9月18日 (水)	②	芥川龍之介、谷崎潤一郎、志賀直哉、文豪たちそれぞれの道	県立広島大学 教授 遠藤 伸治
	<p>大正の後半から昭和の初めは日本の近代化が広く形になって現れてきた時代でした。昭和二年の芥川と谷崎による「小説の筋論争」は、二人が志賀直哉を念頭におきながら、〈文学とは何か〉について見つめなおすことだったとも言えます。この論争を中心に、芥川龍之介、谷崎潤一郎、志賀直哉という文豪たちのそれぞれの文学観について考えます。</p>		
会場	廿日市市役所 7階会議室		廿日市市下平良 1-11-1
対象	どなたでも		
定員	50名	受講料	無料
申込方法	★往復はがきで申込	申込締切	未定
申込・問合せ先	廿日市市生涯学習推進本部 〒738-8501 廿日市市下平良1丁目1番1号 廿日市市教育委員会生涯学習課 内 TEL 0829-30-9203 (直通)		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時に開設予定。		
備考			

講座名	読み切り文学講座		
概要	活字離れが進む中、じっくりと一冊の書物と向き合う時間を持つことも難しくなりました。書物に親しみ、文学の魅力に触れ、改めて文字やことばの持つちから、読書の醍醐味を思い起こしてみませんか。		
日時	10月30日(水), 11月8日(金) 10:00~11:30 (全2回)		
10月30日 (水)	①	三国魏の陳思王, 曹植の文学 —父曹操との関係を中心に—	県立広島大学 教授 柳川 順子
	三国魏の貴公子曹植は、その死後「思」という諡(おくりな)を与えられました。「思」とは前の過ちを追悔するという意味です。魏の創始者曹操の子として生れ、報土を転々とした挙句に陳国に没した彼を、魏王朝の人々はなぜ「思」と評したのでしょうか。また、彼自身はどう生き、自らをどう認識していたのでしょうか。父曹操との関係を中心にこの問題を考えます。		
11月8日 (金)	②	イギリスのロマン派詩人ワーズワースと 19世紀の小説家たち	県立広島大学 教授 天野 みゆき
	ウィリアム・ワーズワース(1770-1850)は湖水地方で生まれ育ち、自らの体験をもとに独特の方法で風景を描き、自然と人間の関わりについて考えを深めていった詩人です。彼の詩は多くの作家たちに影響を与えました。ワーズワースの詩を味わうとともに、彼から影響を受けたブロンテ姉妹やジョージ・エリオットの詩や小説との関連性を考察します。		
会場	広島市南区図書館	広島市南区比治山本町 16-27	
対象	どなたでも		
定員	50名	受講料	無料
申込方法	★申込受付開始後、南区図書館へ電話か来館で申込(先着順)		
申込・ 問合せ先	公益財団法人広島市文化財団 南区図書館 〒732-0816 広島市南区比治山本町 16-27 TEL 082-251-1080		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時に開設予定。		
備考			

講座名	22世紀を支える子どもへの教育 －「未知の未来」を生き抜く力を育む－		
概要	将来予測が困難な時代において、子どもたちには自らの人生をどのように拓いていくことが求められているのでしょうか。22世紀に向けてより良い社会と幸せな人生を創り出す力を育む教育について、比較教育学の視点から新しい時代を生き抜くための資質・能力、教育社会学の視点から子どもの学力向上に影響を与える教育条件、教育心理学の視点から子どものやる気や家庭での関わり方について考えていきたいと思ひます。		
日時	2020年2月15日・22日・29日（土）10:30～12:00（全3回）		
2月15日（土）	① 2020年教育改革の動向：比較教育学	県立広島大学	准教授 植村 広美
	2020年からスタートする教育改革では新しい時代に求められる資質・能力の育成が目指されていますが、具体的にどのような能力が必要とされているのでしょうか。各国との比較の観点から、今後のわが国の学校教育が目指す方向性について考えたいと思ひます。		
2月22日（土）	② 子どもの学力と教育条件の関係：教育社会学	県立広島大学	准教授 藤井 宣彰
	子どもの学力には、学校や家庭など様々な要因が関係しています。必ずしも学力が高くなりやすい環境にない子どもを含め、特徴的な結果を見せる児童生徒の学校や家庭における教育について、データを用いて考えたいと思ひます。		
2月29日（土）	③ 子どものやる気と家庭での関わり方：教育心理学	県立広島大学	教授 向居 暁
	子どもの「やる気」の仕組み、褒めることと叱ることの効果、無気力の本質に関する心理学研究の成果をふまへ、家庭における子どもとの関わり方について考えていきたいと思ひます。		
会場	広島市宇品公民館	広島市南区宇品御幸4丁目1-2	
対象	どなたでも		
定員	50名	受講料	無料
申込方法	★申込受付開始後、宇品公民館へ来館又は電話で申込（先着順）		
申込・問合せ先	公益財団法人広島市文化財団 宇品公民館 〒734-0015 広島市南区宇品御幸4丁目1-2 TEL 082-253-2529		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考			

講座名	ひろしま学を考える		
概要	<p>「ひろしま学」が対象とするのは、広島県や広島市といった行政区画に基づく特定の地域のことも、特定の分野や内容に限定されるものでもありません。ゆたかな自然に恵まれ、さまざまな歴史や伝統、文化、そして産業を育ててきた「ひろしま」について、4人の講師がそれぞれの視点や切り口で解き明かしていきます。</p> <p>私たちが暮らす「ひろしま」について、もっと深く知りたいとお考えのみなさまの受講をお待ちします。</p>		
日時	7月3日・10日・17日・24日（水）18:30～20:00（全4回）		
7月3日 （水）	① お地蔵さんを地域の宝に	県立広島大学 講師 吉田 倫子	
	みなさんの地域にねむっている宝はありませんか。世羅町西大田地区では、新四国八十八ヵ所石像群を活用したまちづくりを行っています。それは90年前の一枚の地図の発見がきっかけでした。地域の資源を発見し、活用していく方法や秘訣についてお話しします。		
7月10日 （水）	② 基町の新しい魅力をつくる基町プロジェクト	広島市立大学 講師 中村 圭	
	基町プロジェクトでは、若者が主体となった創造的な文化芸術活動や地域交流を通じて、基町住宅地区の魅力づくりや活性化を目指しています。講座ではプロジェクトの様々な取り組みを紹介しつつ、これからの基町について考えます。		
7月17日 （水）	③ 7つのエピソードで読み解く広島の都市空間	広島市立大学 特任教授 国本 善平	
	現在の広島市の都市空間はいかにして形づくられてきたのでしょうか。デルタの成り立ちや平和大通り、都市美づくり、オープンカフェなど、時代の変遷を振り返りながら、この世界的にも稀有な都市の誕生から成熟への「物語」を探索してみましょう。		
7月24日 （水）	④ スタジアムと都市	県立広島大学 教授 和田 崇	
	近年、スポーツを資源とした都市（都心）再生が脚光を浴びています。この講座では、英米の地理学におけるスタジアム研究の成果を紹介するとともに、広島都市圏におけるスタジアムの整備と利用のあり方について考えていきます。		
会場	サテライトキャンパスひろしま		広島市中区大手町1丁目5-3 （広島県民文化センター内）
対象	どなたでも		
定員	80名（申込多数の場合は抽選）	受講料	無料
申込方法	本学ホームページの参照URLに掲載	申込締切	6月18日（火）（予定）
問合せ先	県立広島大学地域連携センター		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度 URLは、受講者募集開始時（開催日の約2ヶ月前）に開設予定。		
備考			

講座名	言語を通じて世界を知る		
概要	本講座は、多言語・多文化についての教育プログラムを持つ2大学の特色を活かし、諸外国の文化や歴史、言語を通してその国の魅力や特長を引き出す講座「言語を通じて世界を知る」をテーマに開催するものです。 広島市立大学と県立広島大学から各2名の講師がそれぞれの専門知識を活かし、楽しく、そして役に立つ講座を展開します。		
日時	10月4日・11日・18日・25日(金) 18:30~20:00 (全4回)		
内容 (調整中)	① 発信する英学：日本の文化をどう伝えるか	県立広島大学	教授 馬本 勉
	グローバル化の進展とともに、外国人とコミュニケーションをとる機会が増えています。日本の文化が話題となったときに、英語でうまく伝えることができるでしょうか？本講座では、日本の文化が英語で伝えられてきた歴史を辿りながら、よりの確に表現する方法について学んでいきます。		
	② スペイン語はどのようにして世界に広まったのか？	広島市立大学	准教授 吉江 貴文
	-スペイン帝国の言語政策と文書主義について考える-		
	③ 国際化する社会の中で - 日本語のこれから	県立広島大学	助教 中石 ゆうこ
	今後ますます日本で生活する外国人数が増加することが予想されます。そこで日本国内で用いられる日本語について、地域で生活する外国人の立場から見た、これからのあり方を考えます。		
会場	広島市立大学サテライトキャンパス	広島市中区大手町4丁目1-1 (大手町平和ビル 9階)	
	対象 どなたでも		
定員	40名(申込多数の場合は抽選)	受講料	無料
申込方法	★ハガキ、FAXまたはE-mailにより、①郵便番号、②住所、③名前(ふりがな)、④年齢⑤電話番号を記入の上、2019年9月17日(火)【必着】までに申し込む。		
申込・問合せ先	〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 広島市立大学社会連携センター 「言語を通じて世界を知る」係宛 TEL:082-830-1764 FAX:082-830-1555 E-mail:office-shakai@m.hiroshima-cu.ac.jp		
参照URL	県立広島大学トップページ>地域連携センター>公開講座>2019年度URLは、受講者募集開始時(開催日の約2ヶ月前)に開設予定。		
備考			

《申 込 方 法 : 広島キャンパス開講講座》

1. 申込先が本学の場合

各公開講座の案内に従ってWEB申込または郵便申込のいずれかでお申し込みください。郵便申込の場合、郵便の往復に日数がかかるため、申込締切がWEB申込より早い場合があります。

(1) WEB申込

本学ホームページに掲載されている公開講座の案内の「申込方法」に、「申込フォーム」のURL及びQRコードがありますので、アクセスして申込フォームに入力して申し込んでください。

申込締切後、無料講座の場合は受講案内を、有料講座の場合は受講料振込と受講案内をお送りします。

(2) 郵便申込

1) 無料講座

申込受付開始後に往復はがきで、往信面の裏に①郵便番号、②住所、③お名前（ふりがな）、④電話番号を、返信面の表に受講される方の郵便番号、住所、お名前をご記入の上、お申し込みください。

申込締切後、返信はがきで受講案内をお送りします。

(返信)	(往信面の裏)
○	①郵便番号
○	②住所
○	③名前
○	ふりがな
様	④電話番号

2) 有料講座

申込受付開始後に封書でお申し込みください。①郵便番号、②住所、③お名前（ふりがな）、④電話番号、⑤「○○○○」講座受講希望と記入した用紙（様式自由）と、⑥82円切手を貼り宛先を記入した返信用封筒をお送りください。申込締切後、受講料振込と受講案内をお送りします。

郵便申込の送付先：

〒734-8558 広島市南区宇品東 1-1-71

県立広島大学 地域連携センター「○○○○」講座係

(同時期に複数の講座を募集していることもあります。○○○○の中には講座名をお書きください。講座ごとに別々にお申し込みください。)

2. 申込先が連携先（他機関）の場合

申込先に★印のある講座は連携先で申込受付を行い、本学では申込受付を行いませんので、ご注意ください。チラシやホームページでご確認の上、申込受付開始後に当該機関へお申し込みください。

問合先：県立広島大学 地域連携センター

電 話：082-251-9534 (平日 9:00-12:00/13:00-17:00)

メール：kouza@pu-hiroshima.ac.jp

《台風等非常時における公開講座の中止等の対応について》

台風等の非常時には受講者の皆さまの安心・安全のために公開講座を中止することがありますので、ご了承ください。広島・庄原・三原地域連携センター開講講座の取扱いの概要は以下のとおりです。

詳細については、広島・庄原・三原の地域特性により取扱いが異なる部分もありますので、各講座の問合せ先でご確認ください。

1 講座開始前の中止

講座開始 2 時間前ないし講座開始の時点で、次の事由が発生している場合には、公開講座の開催を中止します。

(1) 気象警報発令に伴う中止

- ・ 気象庁から講座会場の所在市町に「特別警報」が発令された場合
(広島では「暴風警報」, 「大雪警報」, 「暴風雪警報」, 「津波警報」, 「大津波警報」のいずれか, 庄原では「大雪警報」, 「暴風雪警報」のいずれか, 三原では「暴風警報」が発令された場合も同様)
- ・ 気象庁から講座会場の所在市町に「大雨警報」と「洪水警報」の両方が発令された場合(三原を除く)
- ・ 自治体から講座会場の所在地区に「避難勧告」又は「避難指示」が発令された場合

(2) 地震の発生に伴う中止

- ・ 講座会場の所在地区において「震度 5 強」以上の地震が発生した場合

(3) 公共交通機関の運休に伴う中止

- ・ 会場が広島市内の場合：広島電鉄の広島市内の電車・バス路線及び広島バスの広島市内のバス路線のすべての運行停止が予告されている場合(会場が広島市外の場合においては、会場に通じる JR, 電車, バス路線のすべての運行停止が予告されている場合)
- ・ 会場が庄原市内の場合：庄原市内のバス路線(高速バスを含む), JR 路線のすべての運行停止が予告されている場合又はスクールバスの運行停止が予告されている場合
- ・ 会場が三原市内の場合：JR 山陽本線, JR 山陽新幹線の三原駅を含む区間, 芸陽バス(頼兼線)の運転見合わせが見込まれる場合

2 講座開始後の中止

講座開始後に上記(1)①~③の講座中止事由が発生した場合には、その時点で講座継続を中止します。※会場が広島市内の場合、JR の運行停止についても情報提供します(途中退席可)。

3 有料公開講座の受講料の返還

上記 1 (1) ~ (3) により有料の公開講座が中止と場合には、補講を行う場合を除き、受領した受講料のうち中止となった講座相当分(複数回に亘る講座の場合は按分による)を返還します。

この場合には、該当受講者にメール又は郵便でお知らせします。

《アクセス情報》

県立広島大学 広島・庄原・三原キャンパス

参照 URL : <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/soshiki/47/access.html>



1. 県立広島大学 広島キャンパス 〒734-8558 広島市南区宇品東一丁目 1-71

アクセス

●JR広島駅から

【バス】広島バス「31号線(翠町線)」にて
「県立広島大学前(広島キャンパス)」下車(約20分)…徒歩3分
【市内電車】「広島港」行き(③号線)にて「県病院前」下車(約20分)…徒歩7分

●バスセンター(紙屋町)から

【市内電車】「広島港」行きまたは「宇品二丁目」行き(①号線または③号線)にて
「県病院前」下車(約20分)…徒歩7分

●広島港(宇品)から

【市内電車】「広島駅」行き(①号線または⑤号線)または
「広島西広島(己斐)」行き(③号線)にて「県病院前」下車(約10分)…徒歩7分

●八丁堀(ヤマダ電機前)から

【バス】広島バス「12号線(仁保沖町)」にて
「県立広島大学前(広島キャンパス)」下車(約20分)…徒歩1分



2. 県立広島大学 庄原キャンパス 〒727-0023 庄原市七塚町 5562 番地

アクセス

■高速道路

広島I.C~三次東I.C…81.5km(約1時間)
尾道I.C~三次東I.C…70.6km(約1時間20分)
※三次東I.Cから約15分

■バス

広島バスセンター~庄原バスセンター…高速バスで約1時間50分
(直通:県立広島大学前行き 約2時間)

■JR

JR広島駅~JR備後庄原駅…JR芸備線で約2時間

●JR備後庄原駅・庄原バスセンター~庄原キャンパス…スクールバス(21分)で
「県立広島大学前」下車



3. 県立広島大学 三原キャンパス 〒723-0053 三原市学園町 1 番 1 号

アクセス

■JR

JR広島駅~JR三原駅…JR山陽新幹線「こだま号」で約30分
JR岡山駅~JR三原駅…JR山陽新幹線「こだま号」で約45分

■リムジンバス

広島空港~JR三原駅…約40分

●JR三原駅~三原キャンパス
JR三原駅南口バス5番乗り場から芸備バス「額兼線」に
乗車(約15分)、「県立広島大学」(終点)下車



4. サテライトキャンパスひろしま

〒730-0051 広島市中区大手町1丁目5-3 (広島県民文化センター5・6階)

参照 URL: <http://www.pu-hiroshima.ac.jp/uploaded/attachment/11301.pdf>



※ 会場が上記以外となっている講座の会場アクセスは、申込先でご確認ください。

お問い合わせ先

県立広島大学 地域連携センター

〒734-8558 広島市南区宇品東一丁目1番71号

電話 082-251-9534 (ダイヤル)

E-mail kouza@pu-hiroshima.ac.jp

県立広島大学 庄原地域連携センター

〒727-0023 庄原市七塚町5562番地

電話 0824-74-1000 (代表)

E-mail gakujutu@pu-hiroshima.ac.jp

県立広島大学 三原地域連携センター

〒723-0053 三原市学園町1番1号

電話 0848-60-1200 (ダイヤル)

E-mail mrenkei@pu-hiroshima.ac.jp