

広島大学 公開講座

2018



広島大学 エクステンションセンター

後援：広島県教育委員会・広島市教育委員会・東広島市教育委員会

分野別 講座番号	教養	3, 6, 8, 12, 17, 18	芸術 (美術・音楽)	4, 5, 14
医療・健康	7, 15, 20	法学・時事 経済	2, 10, 16	数学・化学
			9, 11, 13	ビジネス 19
				教育 (資格支援) 1

目次

1. 道徳授業のつくり方	P 1
5/26、6/23、7/28 土曜日 13:45～17:00 東千田キャンパス(広島市)	
2. 役立つ身近な雇用の法律問題	P 2
6/2 土曜日 13:00～18:00 東千田キャンパス(広島市)	
3. 人間社会と生命科学の雑学	P 3
6/2・9・16 土曜日 13:00～15:15 東広島キャンパス	
4. 芸術と老年 Arts and Aging	P 4
6/16、7/7・14、8/19・25、9/1・8・15 土曜日(8/19のみ日曜日) 14:00～16:00 サテライトキャンパスひろしま(広島市)	
5. 合唱の喜びを分かち合おう 2018	P 6
6/20～7/25、10/3～11/28(10/31除く) 毎週水曜日 16:20～17:50 東広島キャンパス	
6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ～異文化との接触に備えて～	P 7
7/4・11 水曜日 (7/4)16:30～19:45、(7/11)17:00～19:30 東広島キャンパス	
7. 備えあれば憂いなし～放射線災害の被害を最小限に～	P 8
7/5・12・19 木曜日 18:00～19:30 広島市南区民文化センター(広島市)	
8. アジアの都市で今なにが起こっているか	P 9
7/7・14・21・28、8/4 土曜日 13:00～16:20 東広島キャンパス	
9. バイオテクノロジーってなあに? (東広島)	P11
7/22・29 日曜日 13:00～17:15 東広島キャンパス	
10. 経済政策と実体経済の見方	P12
7/28 土曜日 9:00～16:20 東千田キャンパス(広島市)	
11. 数理の世界	P13
7/29 日曜日 10:00～17:30 東広島キャンパス	
12. エレクトロニクス最前線	P14
8/5 日曜日 10:00～15:50 東広島キャンパス	

13. バイオテクノロジーってなあに? (広島)	P15
8/25、9/8 土曜日 13:00~17:15 サテライトキャンパスひろしま(広島市)	
14. 日本の美学と芸術	P16
9/1・8・15・22・29、10/20・27 土曜日 14:00~16:00 東広島キャンパス	
15. スポーツを通じた健康学セミナー	P17
10/2・9・16・23・30 火曜日 12:50~14:20 東広島キャンパス	
16. 民事法制の改正・最新動向	P18
10/20 土曜日 13:30~16:50 東千田キャンパス(広島市)	
17. 我が家の近代史	P19
10/20、11/17、12/15、2/16 土曜日 10:00~15:00 (2/16は12:00まで) 東広島キャンパス	
18. 西洋と東洋と日本の思想について考える	P20
11/17、12/8・15 土曜日 13:00~16:15 サテライトキャンパスひろしま(広島市)	
19. イノベーター企業家	P21
12/10・13・20、1/10・17・24 木曜日(12/10のみ月曜日) 18:10~19:40 東広島キャンパス	
20. 家でもできる健康体操教室	P22
日時は要相談 地域の体育館および公民館等 ※30名程度の団体でお申し込みください。	

- 広島大学公開講座2018 カレンダー P 23 ・ P 24
- 申込から受講まで(申込方法) P 25
- 広島大学公開講座2018 申込書・受講票(無料講座)
- 広島大学公開講座2018 申込書・受講票(有料講座)
- 広島大学公開講座 実施場所(キャンパスマップ、駐車場について)

広島大学エクステンションセンター

〒739-8514 東広島市鏡山1-7-1 TEL: 082-424-6142

Webサイト: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/extension>

E-mail: extension-center@office.hiroshima-u.ac.jp

1. 道徳授業のつくり方

概要	平成30年度から小学校、平成31年度から中学校で「特別の教科 道徳」が全面実施されます。この講座では、道徳授業の教材研究の仕方、具体的な板書や発問など基礎的な授業方法を演習を通して学ぶとともに、模擬授業を行って、授業評価・改善の方法も含めた道徳の授業実践力を身につけていきます。	
会場	東千田キャンパス(東千田未来創生センター M201講義室 / 広島市)	
時間	① 13:45 ~ 15:15 ② 15:30 ~ 17:00	
定員/対象	30名 / 小学校・中学校教員、教育行政関係者	
受講料	6,200円	
5/26 (土)	1回 ①	教材研究の仕方(理論) 教育学研究科 教授 鈴木 由美子 小学校低学年から中学生の発達段階にふさわしい教材を取り上げ、心情曲線による道徳教材分析の方法を学びます。
	2回 ②	教材研究の仕方(演習) 教育学研究科 教授 宮里 智恵 心情曲線に基づいた教材分析を、演習を通して学び、道徳的価値に迫るための教材研究の方法を身につけます。
6/23 (土)	3回 ①	板書・発問の仕方(理論) 教育学研究科 教授 鈴木 由美子 道徳授業においてポイントとなる板書や発問の仕方について、具体的な教材を取り上げて説明します。
	4回 ②	板書・発問の仕方(演習) 教育学研究科 教授 宮里 智恵 板書や発問を、演習を行いながら実践的に学び、児童生徒の教材理解を支援し、道徳的価値に迫る方法を身につけます。
7/28 (土)	5回 ①	模擬授業の実践 教育学研究科 教授 鈴木 由美子 1回から4回までで身につけた授業実践力を生かして、模擬授業を行います。
	6回 ②	模擬授業の評価・改善 教育学研究科 教授 宮里 智恵 5回で行った模擬授業を振り返り、評価と改善のための協議を行います。
講座内容に関する 問合せ	教育学研究科支援室 (学士課程担当)	電話：082-424-6712 メール：kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp

2. 役立つ身近な雇用の法律問題

概要	現在、われわれがワーキングライフを送る雇用社会は働き方改革にみられるように大きな変革の時代を迎えています。そのような時期にあって雇用社会では事件やトラブルが増えるとともにわれわれ一人ひとりが雇用社会の法ルールをきちんと身につけておくことが求められます。そこで本講座では、雇用社会の重要かつ基本的な法のルールをわかりやすく解説します。
会場	東千田キャンパス（東千田総合校舎S棟 207講義室 / 広島市）
時間	① 13:00～14:30 ② 14:45～16:15 ③ 16:30～18:00
定員／対象	50名 / どなたでも
受講料	4,000円

6/2 (土)	1回 ①	賃金・労働時間をめぐる法律問題 社会科学研究科 教授 三井 正信
	2回 ②	雇用均等・非典型雇用をめぐる法律問題 社会科学研究科 教授 三井 正信
	3回 ③	労働組合をめぐる法律問題 社会科学研究科 教授 三井 正信
		<p>① 重要な労働条件である賃金と労働時間をめぐる法律問題について労働基準法を中心に、判例等も交えながらわかりやすく全般的に解説します。</p> <p>② 現在大きく問題となっている雇用均等と非典型雇用をめぐる法律問題を、働き方改革にも関連させながらわかりやすく解説します。</p> <p>③ われわれの利益代表システムである労働組合をめぐる法律問題について、労働組合法を中心に判例等も交えながらわかりやすく全般的に解説します。</p>

講座内容に関する 問合せ	社会科学研究科支援室 (運営支援担当)	電話：082 - 424 - 7205 メール：syakai-soumu-kaikei@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	------------------------	---

3. 人間社会と生命科学の雑学

概要	20世紀の後半から爆発的に進歩してきた生命科学は、私達が生きている、というのはどういうことなのかを教えてください。さらに生命科学は、私達を取り巻く世界がどのようなものかを教えてください。そのような生命科学は今、食料や健康・医療、といった身近なことに大きな影響を及ぼしています。この講座では、生命科学が、私達の暮らす社会にどのような影響を与えているのか、について、いろいろな視点からお話しします。
会場	東広島キャンパス（生物生産学部 C205講義室）
時間	① 13:00～14:00 ② 14:15～15:15
定員／対象	30名／どなたでも
受講料	無料

6/2 (土)	1回 ①	様々な生物が生み出す宝物とは？ 生物圏科学研究科 教授 太田 伸二
		微生物、植物、昆虫、海洋生物などが作り出す物質をヒントにして、抗がん剤などの低分子医薬品が開発されています。私たちの健康や生活向上に役立つ生物毒などについて紹介します。
6/9 (土)	2回 ②	「バイオ医薬品」ってなあに？ 生物圏科学研究科 教授 清水 典明
		バイオ医薬品は、遺伝子組換えの技術を使って、培養した動物細胞に作らせた蛋白質です。古くはインターフェロンから、最近では高額医療費で社会問題になったオプジーボのような抗体医薬など、がんやリュウマチなど様々な病気の治療に脚光を浴びています。どんなものがあるのか、なんで効くのか、どうやって作るのか、私自身の話題をまじえて、やさしく解説します。
6/9 (土)	3回 ①	日本人が発見した“うま味”の雑学よもやま話 生物圏科学研究科 准教授 手島 圭三
		法事で、普段行かない料理屋でおいしい“おすまし”を飲むと、なぜか懐かしくほっとして話が弾んだ経験はありませんか。これは板前さんが引き出した昆布の“うま味”のせいです。うま味は永らく科学的に世界に認められませんでした。UMAMIとして認められるに至った経緯や、発見者、池田菊苗についてお話しします。
6/16 (土)	4回 ②	チーズの文化と科学 生物圏科学研究科 教授 三本木 至宏
		約5,000年もの間つくられているチーズは、伝統的加工食品のひとつです。本講座では、チーズを中心にこの5,000年間の歴史を展開します。もちろん生命科学にも触れますが、少し変わった講座になると思います。
6/16 (土)	5回 ①	遺伝子組換え食品は今！そして、未来！ 生物圏科学研究科 教授 江坂 宗春
		世界で、遺伝子組換え作物・食品が作出・開発され、日本にも輸入の形で入ってきています。遺伝子組換え作物・食品の作出法を紹介するとともに、その現状と未来についてわかりやすく説明します。
6/16 (土)	6回 ②	世界の科学界で用いられる実験動物のマウス、その起源はお江戸のオタク達が作り出したマウスでした。 生物圏科学研究科 教授 古澤 修一
		多様な科学の世界で広く用いられている実験動物のマウス。その起源は日本の江戸庶民が皆で集まって見せ合っていた変わりもののマウスでした。そこから米国の“グランビーのねずみおばさん”の手に渡り、世界各地の研究施設で用いられるようになりました。それにまつわる楽しいお話を紹介します。

講座内容に関する 問合せ	生物圏科学研究科支援室 (学士課程担当)	電話：082 - 424 - 5034 メール：sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	-------------------------	---

4. 芸術と老年 Arts and Aging

概要

古今東西、芸術は、老年や老人あるいは老いを、描いてきました。叡智に満ちた老いもあれば経験に囚われた頑迷もあれば、慈悲深い老人あるいは堪え性のない老いも描かれます。

老いを描き表現する芸術家自身が老い、それがまた様々な問題を喚起しています。革新や独創を謳う創造概念は、若さや清新に適合的かもしれません。一方、人生の時を経て味わわれる枯淡やさびを自己の経験と人格を通して表現することは、円熟の芸術家に相応しいかもしれません。しかし、死への行路を芸術に捧げ、安定の老境を越える厳しい生き方もありました。

芸術家の老年に興味深い創作美学上の問題があれば、受容する人間の老年・老化に伴う享受のありようも人間学的省察の対象となります。現代社会の高齢化も考慮すべきでしょう。素人俳人も日曜画家もにわか写真家も皆中年以降、ことに退職後に、大量に出現するのが日本の現況でしょう。そこでは、芸術自体の意味が変わってきます。単なる教養ではなく、自身が実践して楽しみ歩む芸術へと、死にがいも生きがいも関わり、意義が変化します。

芸術を主眼に、老年・老境・老化・老衰等々を視角として、人生と世界の奥行きに、現在の時点から一つの照明を当ててみようというのが、本講座の狙いです。

会場

サテライトキャンパスひろしま（広島県民文化センター 504講義室／広島市）

時間

14:00～16:00

定員／対象

50名／どなたでも

受講料

4,000円

6/16
(土)

1回

心敬の老い・枯れ・冷え・さびの宗教美学思想

総合科学研究科 教授 青木 孝夫
(東洋美学)

中世後期の宗教的思想家・心敬僧都には『老いのくりごと』の著作があります。和歌を奉じ、連歌に邁進した芸術家でもあります。その著名な芸術論『ささめごと』等と併せ、彼が抱懐した無常世界での感受性を核とする美学と芸道の思想を解きます。

7/7
(土)

2回

美術館と高齢者

福岡市美術館 学芸員 鬼本 佳代子

いま、美術館では、いわゆるシニア世代に向けた教育活動が注目を集めています。美術館の教育活動というと、子ども向けというイメージが大きいかもしれません。しかし、2005年頃から高齢者を対象とした活動が散見されるようになります。事例を紐解きながら、その意味や課題に迫ります。

7/14
(土)

3回

老年のミケランジェロはどう語られてきたか

美術評論家 末永 航

89歳になろうとしていたときに死去した「神のごとき」ミケランジェロは、盛大な葬儀や豪華な墓碑を捧げられ、すぐにいくつもの伝記が流布しました。その後ミケランジェロが語られるときには、常に高齢であったことが強調されます。西洋の各時代、さらに日本の近代の例をみて、美術家の老年がどう見られてきたかを考えたいと思います。

8/19
(日)

4回

翁文化から学ぶ老い像

広島大学 名誉教授 松井 富美男
(倫理学)

能「翁」の起源は古く、他の演目から区別して扱われてきました。翁は当初神を表しましたが、江戸期には隠居をモデルとする独自の老い文化を育みました。そうした翁文化が現代の高齢社会でいかなる意義を有するのかを考えます。

8/25 (土)	5回	慈悲と諦め—アイルランドの絵画と演劇にみる 老爺と老婆—	総合科学研究科 教授 桑島 秀樹 (西洋美学)
		<p>「極西の島国」の芸術家による「老年」の描き方を探ります。老爺の肖像画と老婆の演劇が主題。18世紀の「忘れられた」ロイヤルアカデミーの画家が描いたパトロンの肖像。そして、荒蕪の島における漁師一家の生を描く演劇。</p>	
9/1 (土)	6回	禅宗絵画・水墨画における「老」—成熟した精神 の表現	広島市立大学 准教授 城市 真理子 (東洋美術史)
		<p>禅僧の肖像画や羅漢、聖賢たちの説話画など、禅宗絵画・水墨画には老人像が多く描かれており、それらに付随する詩文や説話から、その主題が解釈できます。「古い」の表現が、美術として鑑賞された歴史と意味を考えます。</p>	
9/8 (土)	7回	日夏耿之介の「呪文の周囲」をめぐって	大阪教育大学 教授 瀧 一郎 (西洋美学)
		<p>「呪文の周囲」は、死を見据えた日夏耿之介の詩的遺言とも言うべき畢生の大作です。十三人のオキナが登場するこの作品の文学的解釈・心理学的分析・哲学的省察を通して、静寂のうちに黄昏の人生と芸術を愛おしむ老年の境位に近づきます。</p>	
9/15 (土)	8回	貝原益軒の〈老いて道を楽しむ〉の思想	総合科学研究科 教授 青木 孝夫 (東洋美学)
		<p>益軒は、その名高い『養生訓』と同じ時期に、長寿の晩年こそ天命に依拠して人の道、また自然美を楽しむべきという哲学を『楽訓』に結実させています。同じく元禄を生きた芭蕉や西鶴とは別の老年観に達し、当時の儒教的芸術観の外で〈楽天の美学〉を形成した益軒の思想を解きます。</p>	
講座内容に関する 問合せ	総合科学研究科支援室 (学士課程担当)		電話：082-424-7919 メール：souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

5. 合唱の喜びを分かち合おう 2018

概要

広島大学生とともに、内外の合唱作品を通して実践的な演奏技術（発声法、歌唱法等）を学習しながら、合唱の喜びをさぐります。希望者は12月2日（日）広島大学サタケメモリアルホールで開催予定の演奏会に、出演することができます。曲目は未定です。今までの演奏実績は、
 H22年度『オペラ《イーゴリ公》よりポロヴェツ人の踊り（オーケストラ伴奏）』
 H23年度『土の歌』
 H24年度『運命の歌（オーケストラ伴奏）』
 H25年度『水のいのち』
 H26年度『レクイエム（フォーレ）』
 H27年度『ふるさとの四季』
 H28年度『島よ』
 H29年度『筑後川』
 などです。合唱は、合唱団員にある程度の演奏能力の差があっても、寛容に受け入れ、1つにまとまる可能性をもちます。音楽を専門に学ぶ者からそうでない者まで、力を補いながら、ともに演奏することができます。必要に応じて音取りCDの活用や、パート練習、強化練習を行います。

会場

東広島キャンパス（教育学部音楽棟 F101、学生会館レセプションホール）
 （演奏会／サタケメモリアルホールで開催予定）

時間

16:20～17:50（希望者のみ14:35からのパート練習にも参加することができます。）

定員／対象

50名／どなたでも

受講料

4,000円

講師

教育学研究科 教授 枝川一也

内容

ボディートレーニング、発声練習、合唱

毎回、広島大学生と共に発声の基礎を学びながら、実際に合唱曲を仕上げます。（曲目未定）

1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回
6/20 (水)	6/27 (水)	7/4 (水)	7/11 (水)	7/18 (水)	7/25 (水)	10/3 (水)	10/10 (水)
9回	10回	11回	12回	13回	14回	演奏会(希望者)	
10/17 (水)	10/24 (水)	11/7 (水)	11/14 (水)	11/21 (水)	11/28 (水)	12/2(日) サタケメモリアルホール(予定)	

講座内容に関する 問合せ

教育学研究科支援室
 (学士課程担当)

電話：082-424-6712

メール：kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp

6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ ～異文化との接触に備えて～

概要	グローバル社会におかれた大学の変革、国際化の課題、地域社会と協働する多文化共生のための教育的施策・異文化間理解について講義します。地域国際化について考察しつつ、グローバル社会における大学の国際教育と地域社会との連携の方策を探るべく、世界各国の留学生による実践プロジェクト発表会にも参加する場を設け、異文化体験を持ちます。
会場	東広島キャンパス (1・2回 教育学部 K308講義室、3回 学生プラザ)
時間	① 16:30～18:00 ② 18:15～19:45 ③ 17:00～19:30
定員/対象	15名 / どなたでも
受講料	無 料

7/4 (水)	1回 ①	グローバル社会と大学国際化 国際センター 准教授 恒松 直美 今、大学はグローバル社会における世界競争力の中で、国際化を推進する制度改革を進めています。国際的視野から見た時、大学には何が期待され、大学はどのような課題に直面しているのかについて幅広い視野から捉え、大学がおかれている現状を学びます。
	2回 ②	異文化コミュニケーション：カルチャーショック 国際センター 准教授 恒松 直美 異文化コミュニケーションとは何か？カルチャーショックとは？言語メッセージと非言語メッセージや文化の構成要素などについて、事例も交えつつ様々な角度から捉え、異文化間理解について学びます。
7/11 (水)	3回 ③	異文化体験：多国籍留学生による実践プロジェクト 国際センター 准教授 恒松 直美 留学生による国際的体験学習の成果発表の場に参加し、大学教育と地域社会の連携により共にグローバル社会で生きていく力をつけるための現実的施策について留学生とともに考えます。教員が英語と日本語で司会・進行する国際セミナーで異文化体験を持ちます。

講座内容に関する 問合せ	国際センター 国際教育部門	電話：082-424-6279 メール：ntsunema@hiroshima-u.ac.jp
-----------------	---------------	---

7. 備えあれば憂いなし ～放射線災害の被害を最小限に～

概要	放射線は有用な反面、放射線による過度の被ばくは健康に悪影響を及ぼすことが分かっています。本公開講座では、原爆や原発事故などの放射線災害の歴史と教訓を振り返るとともに、将来起こり得る放射線災害に対処するために広島大学が行っている様々な取り組みや、放射線の健康障害を克服するための最先端の治療法などについて解説します。
会場	広島市南区民文化センター・スタジオ (広島市)
時間	18:00 ～ 19:30
定員/対象	120名 / どなたでも
受講料	無 料

7/5 (木)	1回	放射線災害の歴史から学ぶ 原爆放射線医科学研究所 教授 保田 浩志
		なぜ放射線を怖く感じるのでしょうか？ これまで多くの放射線・原子力事故が起こり、放射線被ばくによる健康障害が生じました。本講義では、そうした放射線災害の歴史や教訓を振り返ると共に、それらを通して得られた科学的知見について概説します。
7/12 (木)	2回	放射線災害に迅速に対処する 原爆放射線医科学研究所 教授 廣橋 伸之
		放射線災害が起こったらあなたはどうか行動しますか？ 人命を救うためには、迅速に状況を見極め、適切な医療措置を施すことが何よりも大事です。本講義では、これからも起こり得る放射線災害に対応するための医療分野における様々な取り組みについてご紹介します。
7/19 (木)	3回	放射線による健康障害を克服する 原爆放射線医科学研究所 教授 東 幸仁
		強い放射線を浴びたらもう助からない？ 機能が衰えた臓器を復活させる医療技術は日々進歩しています。本講義では、放射線の健康障害を克服するために有効な、今も進化しつつある最先端の治療法についてご紹介します。

講座内容に関する 問合せ	霞地区運営支援部 総務グループ	電話：082 - 257 - 5802 メール：kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	--------------------	--

8. アジアの都市で今なにが起こっているか

概要

世界総人口の半分以上を占めるアジア地域では、都市化の波が押し寄せ、さまざまな社会問題を生じています。これらの諸課題は、同地域内で閉じるものではなく、他の地域へと波及し、さらには地球規模の問題に発展することが懸念されています。

本公開講座では、先進国と途上国が協調した「アジア地域の環境的に持続可能な発展」を目指す研究者が、それぞれの専門分野の見地から、「アジアの都市で今なにが起こっているか」について分かりやすく解説します。特に、先進技術を実装する社会や地域のイノベーションについて考察します。

アジアの都市に興味のある多くの方々のご参加をお待ちしております。

会場

東広島キャンパス（国際協力研究科 204講義室）

時間

① 13:00～14:30 ② 14:50～16:20

定員／対象

40名／どなたでも

受講料

無料

7/7
(土)

1回

①

本講座の概要説明

生活の視点：中国の都市化と農民工

国際協力研究科 教授 張 峻屹

中国の都市で働く農民工（現在2.6億人以上、今後毎年1000万人以上増加）を対象に、それに関わる各種社会問題を生活の視点から描き、それらの問題を解決するためにどのような都市政策が講じられているかを紹介し、中国の今後の発展について皆さんと一緒に考えたいと思います。

2回

②

社会的リスクの視点：インドを事例に

国際協力研究科 准教授 力石 真

多くのアジア都市では、輝かしい経済発展の一方、都市の貧困が大きな問題となっています。ここでは、インド都市のスラム街を事例に、人々の生活実態、スラム街の再開発の取り組みの実態を紹介し、スラム街を多数抱えるアジア途上国のまちづくりのあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。

7/14
(土)

3回

①

住まいの視点：マレーシア・インドネシアを事例に

国際協力研究科 准教授 久保田 徹

アジアの蒸暑地域（20億人超が住んでいる）のエネルギー消費を減らすために、建築物とまち全体の省エネ化が重要です。ここでは、マレーシアとインドネシアを事例に、自然の力を活用したパッシブクーリング、都市全体を涼しくするヒートアイランド対策を紹介し、アジアらしい省エネまちづくりのあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。

4回

②

生態系の視点：マレーシア・シンガポールを事例に

国際協力研究科 准教授 保坂 哲朗

都市における豊かな生態系の存在は生物多様性の保全だけではなく、都市住民の豊かな生活にとっても欠かせないものとして、アジア諸国においても近年注目されています。ここでは、マレーシアやシンガポールを事例に、都市における生態系・緑化の実態、生態系と人々の生活との関係を紹介すると同時に、アジアらしいグリーンなまちづくりのあり方について、皆さんと一緒に考えていきたいと思います。

7/21
(土)

5回

①

防災の視点：モンゴルを事例に

国際協力研究科 教授 山本 春行

アジア地域は比較的地震の多発しやすい地域です。多くの人々が都市に住んでいる今、都市防災は社会的な問題となっています。ここでは、地震による被害状況、都市防災の実態を紹介し、モンゴルを事例に、地震に強いアジア都市のあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。

7/21 (土)	6回 ②	気候変動と災害の視点： バングラデシュ・インドネシアを事例に <p style="text-align: right;">国際協力研究科 准教授 李 漢洙</p> <p>気候変動に伴う極端気象や自然災害の増加は、多くのアジア都市において頻繁に起こるようになってきています。ここでは、バングラデシュとインドネシアの沿岸都市を中心に、極端気象と自然災害が都市に与える影響の研究事例を紹介し、今後の気候変動の動向を踏まえて強靱な都市づくりのあり方について、皆さんと一緒に考えたいと思います。</p>
7/28 (土)	7回 ①	農村との連携の視点：ベトナムを事例に <p style="text-align: right;">国際協力研究科 准教授 チャン ダン スアン</p> <p>都市と農村は切っても切れない関係にあります。しかし、アジアにおける都市化の急速な進展により、様々な環境問題が発生し、都市と農村との調和のとれた発展に様々なひずみが生じています。ここでは、ベトナムを事例に、持続可能な農業と環境保全型都市との関係について皆さんと一緒に考えたいと思います。</p>
	8回 ②	海洋の視点：インドネシアを事例に <p style="text-align: right;">国際協力研究科 教授 肥後 靖</p> <p>世界最多の島嶼(1万3,466もの大小の島)を抱えるインドネシアは、海洋ハイウェイ構想を進めています。インドネシアにおける海上輸送の実態、海洋ハイウェイ構想の進捗状況などを紹介し、海上輸送と港まちづくりのあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。</p>
8/4 (土)	9回 ①	交通の視点：ベトナムとインドネシアを事例に <p style="text-align: right;">国際協力研究科 教授 藤原 章正</p> <p>アジアの都市には多くのモーターサイクルとパラトランジットが走っています。それらが市民の重要な足となっている反面、交通渋滞、事故や大気汚染の問題も引き起こしています。ここでは、ベトナムとインドネシアを事例に、アジア途上国の交通問題解決事例を紹介し、アジアらしい移動しやすいまちづくりのあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。</p>
	10回 ②	全体的討議 <p style="text-align: right;">国際協力研究科 教授 張 峻屹 ほか</p> <p>今までの事例紹介を通じて、アジア都市の課題、今後のあるべき姿などについて皆さんと一緒に議論したいと思います。</p>
講座内容に関する 問合せ	国際協力研究科支援室 (学生支援・国際交流担当) <p style="text-align: right;">電話：082-424-6910 メール：koku-gaku@office.hiroshima-u.ac.jp</p>	

9. バイオテクノロジーってなあに？ 東広島

「バイオロジー(生物学)」と「テクノロジー(技術)」の合成語です。

概要	生物の持つさまざまな働きを上手に利用し、私たち人間の生活および健康や環境保全に役立たせようと、広島大学工学部では、1.優れた生物機能を探し出す(探すバイオ)、2.生物機能を詳しく解明する(知るバイオ)、3.生物機能を育て上げて活用する(活用するバイオ)の教育・研究をしています。そうした私たちのバイオテクノロジーを最新の情報を交えてわかりやすく紹介します。
会場	東広島キャンパス(先端物質科学研究科 401N講義室)
時間	① 13:00～14:15 ② 14:30～15:45 ③ 16:00～17:15
定員/対象	50名 / どなたでも(高校生は「高大連携講座」で受け付けます。学校を通してお申し込みください。)
受講料	無 料

7/22 (日)	1回 ①	探すバイオ/日本は微生物の資源国 先端物質科学研究科 教授 加藤 純一
	資源が乏しいと言われている日本ですが、こと微生物になるとその資源は非常に豊富な国です。その豊富な微生物資源から優れた機能を持つものをどのように見つけ出すか、ご紹介します。加えて、生物機能を活用して環境問題を解決する環境バイオテクノロジーについてもお話します。	
	2回 ②	知るバイオ/糖鎖を使って病気を発見する 先端物質科学研究科 准教授 中の 三弥子
ブドウ糖などの糖が鎖状につながったものを「糖鎖」と言い、我々の体の中に多く存在しています。最も有名な糖鎖は赤血球表面の糖鎖で、つながっている糖の種類により血液型が決定しています。また、タンパク質上の糖鎖は病気になると糖のつながり方や種類が変化するとされています。この変化を癌の早期発見に使えないのか、病気の治療に応用できないのか、そんな挑戦を紹介したいと思います。		
7/29 (日)	3回 ③	活用するバイオ/バイオで医薬をつくる 先端物質科学研究科 准教授 荒川 賢治
	微生物＝「ばい菌」か？ そんなことはありません。微生物の中には、人間には無害で「ばい菌」だけをやっつける薬(抗生物質)を生産する「善玉」微生物もいます。そんな微生物をどうやって利用するか紹介します。	
	4回 ①	探すバイオ/海のバイオテクノロジー 先端物質科学研究科 准教授 岡村 好子
人間の力なんてたかが知れている。海にはとてつもなくたくさんの種類の微生物が生息しているけれど、我々人間はたかだかその0.1%くらいしか培養することができません。もし、残りの99.9%の微生物資源を使えるようになれば、もっともっと素晴らしい生物機能を見つげ出すことができるはずです。未利用の99.9%の微生物資源をいかに利用するか、そのチャレンジについてお話します。		
5回 ②	知るバイオ/免疫・アレルギーとノーベル賞 先端物質科学研究科 教授 河本 正次	
100年以上のノーベル生理学・医学賞の歴史の中で、実にその約2割もが「免疫」に関する研究に与えられています。ノーベル賞のエピソードを楽しく交えつつ、新型インフルエンザやアレルギー、がん、リウマチ、エイズなど難病治療に役立つ免疫のしくみをわかりやすく解説するとともに、私達の花粉症撲滅を目指した「食べる乳酸菌ワクチン」の研究開発についてもお話します。		
6回 ③	活用するバイオ/石油をつくる微生物 先端物質科学研究科 教授 秋 庸裕	
石油は化石燃料。でも、バイオで再生可能資源である糖分から石油をつくれれば、石油も「再生可能資源」になります。オーランチオキトリウムやボトリオコッカスはバイオによる石油生産で主役を演じるであろう微生物です。今後の油脂発酵の可能性について、分かりやすくお話します。		

講座内容に関する 問合せ	先端物質科学研究科支援室 (学生支援担当)	電話：082-424-7008 メール：sentan-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	--------------------------	--

10. 経済政策と実体経済の見方

概要	「経済政策と実体経済の見方」というテーマで、以下の4つの内容の講義を行います。	
会場	東千田キャンパス（東千田校舎A棟 402講義室 / 広島市）	
時間	① 9:00～10:30 ② 10:40～12:10 ③ 13:10～14:40 ④ 14:50～16:20	
定員／対象	50名 / どなたでも	
受講料	4,000円	
7/28 (土)	1回 ①	経済データの作成と統計学の考え方 社会科学研究科 教授 小瀧 光博 失業率、消費者物価指数、平均寿命に焦点を当て、その作成方法や作成のために使われている統計学の手法や考え方について説明します。また、それらの指標作成における課題・問題点や国際比較・地域比較なども考察します。
	2回 ②	最近の金融財政政策とデフレ脱却 社会科学研究科 教授 千田 隆 経済財政白書を主に用い、最近の金融・財政政策の背景と目的を理解し、説明します。
	3回 ③	インターンシップ制度の起源とドイツの労働集約型産業発展 社会科学研究科 教授 森 良次 ドイツの労働市場の特質を日米と比較し理解します。また、ドイツの職業教育制度が、どのように生成・発展し、同国の産業発展にどのような影響を与えてきたかを考察します。
	4回 ④	企業活動と金融資本市場の見方 社会科学研究科 准教授 鈴木 喜久 金融資本市場の機能や変化を理解し、企業業績や今後の事業展開および景気動向について、基本的な財務データや景気指標から読み取り、概略について説明します。
講座内容に関する 問合せ	社会科学研究科支援室 (運営支援担当)	電話：082-424-7205 メール：syakai-soumu-kaikei@office.hiroshima-u.ac.jp

11. 数理の世界

概要	長い歴史をもつ数学・数理科学は、それ自身がひとつの学問の体系であるとともに、いろいろな自然現象・社会現象を記述するための言語として、あるいはそれらを分析するための道具としても、多くの分野で用いられています。この公開講座では、いろいろな視点からの数理の世界の眺望を紹介します。
会場	東広島キャンパス（総合科学部 J306 講義室）
時間	10:00 ~ 17:30
定員／対象	50名 / どなたでも
受講料	無 料

7/29 (日)	1回	あみだくじと15パズル 理学研究科 准教授 飯間 信
		あみだくじを、好きな結果になるように作れるかという問題から始めて、あみだくじといわゆる「15パズル」の関係、また15パズルをどうやって解くのかについて考えます。
	2回	ネイピアの数 理学研究科 教授 阿部 誠
		ネイピアの数(自然対数の底) $e=2.71828\dots$ について、複利計算の話から始めて、 e の現れる(魚釣りにちなむ)確率分布の話をしてしたいと思います。
	3回	ルービックキューブはなぜ解けるのか? 理学研究科 准教授 澁谷 一博
		ルービックキューブで、各ブロックの面にランダムに色を塗り、それが揃えられるかどうかという問題を紹介します。また、ルービックキューブリベンジ(ルービックキューブの $4\times 4\times 4$ 版)に対しても同様の問題を考えます。
	4回	College admissions and stability of marriage 理学研究科 教授 水町 徹
		センセーショナルな題目は経済学の有名な論文からとったものです。この論文の内容を紹介します。
	5回	172Q 理学研究科 助教 河村 尚明
		1729という自然数(正の整数)にまつわるハーディとラマヌジャンのエピソードから、一般にタクシー数と呼ばれる数について考えます。
	6回	3角形の幾何学 理学研究科 教授 阿賀岡 芳夫
		3角形は単純な図形ですが、いろいろ複雑で面白い定理が成り立つことが知られています。チェバの定理、メネラウスの定理は有名ですが、フォイエルバッハの定理、モーレーの定理はご存じでしょうか? 3角形にはまだ他にも驚くような定理があります。パソコンで図を描きながらその面白さの一端を紹介しましょう。

講座内容に関する 問合せ	総合科学研究科支援室 (学士課程担当)	電話 : 082 - 424 - 7919 メール : souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	------------------------	---

12. エレクトロニクス最前線

概要	今日の我々の生活は、最先端エレクトロニクスにより生み出された高性能な電子機器とその間を結ぶ情報通信技術によって支えられています。この講座では、広島大学工学部第二類、電子システム・プログラム教員が取り組んでいる研究内容について分かりやすく解説し、エレクトロニクスの最前線に触れていただきます。
会場	東広島キャンパス（工学部 B1-102講義室）
時間	① 10:00～10:50 ② 11:00～11:50 ③ 13:00～13:50 ④ 14:00～14:50 ⑤ 15:00～15:50
定員／対象	40名（最少開講人数 10名）／どなたでも
受講料	無 料

8/5 (日)	1回 ①	光通信を支える光エレクトロニクス ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 教授 横山 新
	2回 ②	ITを支える集積回路 (LSI) 技術 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 准教授 小出 哲士
	3回 ③	ブレイン・マシン・インターフェースを実現するLSI 先端物質科学研究科 准教授 吉田 毅
	4回 ④	集積回路とシミュレーション技術 先端物質科学研究科 准教授 天川 修平
	5回 ⑤	マグネティクス最前線 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 教授 岩坂 正和

講座内容に関する 問合せ	工学研究科支援室 (学士課程担当)	電話：082 - 424 - 7869 メール：kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	----------------------	---

13. バイオテクノロジーってなあに？ 広島

「バイオロジー(生物学)」と「テクノロジー(技術)」の合成語です。

概要	生物の持つさまざまな働きを上手に利用し、私たち人間の生活および健康や環境保全に役立たせようと、広島大学工学部では、1.優れた生物機能を探し出す(探すバイオ)、2.生物機能を詳しく解明する(知るバイオ)、3.生物機能を育て上げて活用する(活用するバイオ)の教育・研究をしています。そうした私たちのバイオテクノロジーを最新の情報を交えてわかりやすく紹介します。
会場	サテライトキャンパスひろしま(広島県民文化センター 501・502講義室 / 広島市)
時間	① 13:00 ~ 14:15 ② 14:30 ~ 15:45 ③ 16:00 ~ 17:15
定員/対象	50名 / どなたでも(高校生は「高大連携講座」で受け付けます。学校を通してお申し込みください。)
受講料	無料

8/25 (土)	1回 ①	探すバイオ/日本は微生物の資源国 先端物質科学研究科 教授 加藤 純一
	2回 ②	知るバイオ/酵母菌を使ってがんを研究する 先端物質科学研究科 准教授 上野 勝
	3回 ③	活用するバイオ/バイオでアスベストを検知する 先端物質科学研究科 教授 黒田 章夫
9/8 (土)	4回 ①	探すバイオ/眠れる微生物資源を起こす 先端物質科学研究科 准教授 青井 議輝
	5回 ②	知るバイオ/酵母と老化・寿命の研究 先端物質科学研究科 准教授 水沼 正樹
	6回 ③	活用するバイオ/微生物による宇宙でのモノづくり 先端物質科学研究科 教授 中島田 豊

講座内容に関する 問合せ	先端物質科学研究科支援室 (学生支援担当)	電話: 082 - 424 - 7008 メール: sentan-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	--------------------------	--

14. 日本の美学と芸術

概要	◆日本の代表的な美学思想や芸術作品を扱います。その際、自然観や社会的背景や宗教思想・倫理観等に触れつつ、日本の美意識や芸術観について講義します。 ◆国際的視野を前提に、日本文化をよりよく理解するために、各時代を代表する作品や概念や思想を扱い、古代から現代までの日本の美意識や美学、また芸術を、最前線の研究を踏まえて、わかりやすく説明していく講義です。
会場	東広島キャンパス（総合科学部 J306講義室）
時間	14:00～16:00
定員／対象	50名／どなたでも
受講料	4,000円
9/1 (土)	1回 〈花〉の美学 総合科学研究科 教授 青木 孝夫 テーマ：歴史と風土が洗練した美意識について キーワード：暗香疎影、歳寒三友、雰囲気、花明かり、花見の逆説
9/8 (土)	2回 〈暦〉の美学 広島大学 名誉教授 金田 晋 テーマ：「日本」的美意識がどのように展開してきたか、美術や文芸作品を例に、暦に照らして考えます。 キーワード：世界の暦、日本の暦の歴史、四季、二十四節気、朔望月、不定時法
9/15 (土)	3回 〈香り〉の美学 嵯峨美術短期大学 准教授 岩崎 陽子 テーマ：〈香り〉の美学の歴史と比較文化 キーワード：日本の香りの歴史、香道、香りと言葉、フランスの香り文化との比較
9/22 (土)	4回 〈風情〉の美学 総合科学研究科 教授 青木 孝夫 テーマ：花鳥風月に風情あり キーワード：気象（雨、霧、雪、霞）、景気、景色、雰囲気
9/29 (土)	5回 美意識の革命——幽玄からいきまで 学習院女子大学 名誉教授 尼ヶ崎 彬 テーマ：王朝末期、中世、近世末期と日本人の美意識は三度逆転した キーワード：幽玄、わび、いき、風流、雅俗
10/20 (土)	6回 〈いけばな〉の美学 花道家 鈴木 榮子 テーマ：花飾りの変容、国際的観点からみる〈いけばな〉 キーワード：季節感、伝統の自覚、海外との交流、文化変容、ジョサイア・コンドル
10/27 (土)	7回 〈芸道〉の美学 総合科学研究科 教授 青木 孝夫 テーマ：技芸に遊び、自己を耕し、天命へと至る道 キーワード：無常、修行、遊び、人生

講座内容に関する
問合せ

総合科学研究科支援室
(学士課程担当)

電話：082-424-7919

メール：souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

15. スポーツを通じた健康学セミナー

概要	スポーツを行うことは、健康の維持・増進にとって重要です。しかし、その効果を十分に引き出すためには、スポーツの役割について正しく理解する必要があります。本講座では、スポーツ科学に関する講義およびスポーツの実践を通して、健康的な生活を営むための知識を深めることを目的とします。	
会場	東広島キャンパス（西体育館）	
時間	12:50～14:20	
定員／対象	30名／どなたでも	
受講料	無料	
10/2 (火)	1回	フィットネストレーニング(実技) 総合科学研究科 教授 長谷川 博 体重・体脂肪計を用いてからだをスキャンし、自分のからだの状態をチェックします。トレーニングルームのマシーンや自転車を用いて、受講生の目的に合ったフィットネストレーニングを行います。
10/9 (火)	2回	ウォーキング(実技) 総合科学研究科 准教授 田中 亮 筋肉や関節に過度な負担がかからない理想的な歩き方(ウォーキング)について解説します。姿勢や歩行のクセに気づき、クセを治すために必要な運動を実践します。
10/16 (火)	3回	認知症予防のために簡単な運動で脳を鍛える： コグニサイズ(実技) 総合科学研究科 准教授 進矢 正宏 コグニサイズとは、簡単な計算やしりとりといった頭を使う課題と、足踏みなどの全身を動かす課題を組み合わせで行うものです。認知症予防にも効果的と言われているこのコグニサイズを柔道場で行います。
10/23 (火)	4回	機能的な身体作り(実技) 客員講師 米澤 和洋 身体を上手に動かすことを目的としてさまざまなエクササイズを行います。
10/30 (火)	5回	運動でこころとからだの健康づくり(実技) 客員講師 小田 典子 運動器の機能向上のための運動をグループで楽しく行います。
講座内容に関する 問合せ	教育室教育部教育支援グループ (スポーツ科学センター)	電話：082-424-6154 メール：kyoiku-group@office.hiroshima-u.ac.jp

16. 民事法制の改正・最新動向

概要	民法、商法、労働法、民事訴訟法、民事執行法などの民事法の制度は、私たちの生活の基礎であり、その改正は生活や取引活動に大きな影響を与えます。本講座では、以下の三点につき、最新の動向と生活や取引活動への影響について、お話しします。
会場	東千田キャンパス（東千田未来創生センター M304講義室／広島市）
時間	① 13:30～14:30 ② 14:40～15:40 ③ 15:50～16:50
定員／対象	50名／どなたでも
受講料	無 料

10/20 (土)	1回 ①	民法改正と(市民)団体活動 法務研究科 教授 周田 憲二
	2回 ②	労働時間法制の改正動向 法務研究科 教授 山川 和義
	3回 ③	民事司法の最近の動向 法務研究科 教授 田邊 誠

① 民法改正に伴って、法定利率(利息)や消滅時効の制度が変更されます。個人的な問題のみならず、団体名義で財産を持つことができない地縁団体やサークル活動などの市民団体の活動においても注意が必要です。法定利率と消滅時効に係る民法改正が非営利法人の取引に与える影響について考えてみます。

② 「働き方改革」のもとで、労働時間に関する法規制の大きな改正が検討されています。この改正が我々の働き方にどのような影響を与えるのかについて、改正の背景を踏まえて考えてみます。

③ 皆さんの中には、最近のニュースで、裁判手続のIT化、民事執行制度の改正といった話題をご覧になった方がいるかもしれません。どこかで聞いたことがあるけれど、良くわからない民事司法をめぐる話題について、できるだけ分かりやすくお話をしたいと思っています。

講座内容に関する 問合せ	東千田地区支援室 (法務研究科担当)	電話：082-542-7087 メール：houmu-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	-----------------------	---

17. 我が家の近代史

概要	<p>21世紀を迎え、20世紀や日本の近代を振り返ることも多くなってきています。同時に、多くの人にとってそれは、自身や家族、両親、先祖が生き抜いてきた歴史のなかで「近代」を実感することを意味しています。</p> <p>そこで本講座では、参加者が「我が家の近代史」を地域や社会に根ざした「家族の肖像」として、あるいは地域の歴史として残していくために、専門性を有した広島大学の教員が、資料の収集・整理から、執筆にいたるまで指導します。</p> <p>なお、本公開講座は、平成17年度より開講し、今年度で第14期目となります。</p>
会場	東広島キャンパス（文書館）
時間	① 10:00～12:00 ② 13:00～15:00
定員／対象	8名／どなたでも ※エクステンションセンターでの受け付けは 仮受付 です。仮受付の方へは、 文書館より8月上旬に専用の申込書類をお届けし 、これにより9月上旬に抽選を行います。
受講料	無料

10/20 (土)	1回 ①	「我が家の歴史」資料収集から執筆まで 文書館 館長／教授 小池 聖一
		「我が家の近代史」の作成方法について概説を行います。具体的に家系図の作成方法や、手持ち資料の種類などを分類説明します。
	2回 ②	名前と歴史 教育学研究科 教授 下向井 龍彦
		日本における名前の歴史について概説を行うとともに、名前を手掛かりに家のルーツについて考えます。
11/17 (土)	3回 ①	公的機関での資料収集 75年史編纂室 准教授 石田 雅春
		広島県立文書館、広島市公文書館をはじめ、日本にある公的機関が所蔵する歴史資料についての情報や具体的な資料収集の方法について説明します。
	4回 ②	近世史料からみた「我が家の近代」 文学研究科 教授 中山 富廣
		瀬戸内地方における近世史料の読解法とともに、そのなかから関係資料を搜索する方法について具体的に解説します。
12/15 (土)	5回 ①	「我が家」と「軍隊経験」 文書館 助教 高杉 洋平
		軍歴の入手から戦闘記録の調べ方まで、必要な情報を収集し活用する方法について、具体的な事例を挙げながら解説します。
	6回 ②	我が家の近代史と教育 文書館 館長／教授 小池 聖一
		教育関係の資料の入手方法について説明し、具体的な事例をもとに資料の読み取り方を解説します。併せて、記憶を叙述する作法について考えます。
2019 2/16 (土)	7回 ①	個別指導 実際に書くには 講師 全員
		講師全員が参加し、受講者を個別に指導します。

講座内容に関する 問合せ	文書館	電話：082-424-6050 メール：bunsyokan@office.hiroshima-u.ac.jp
-----------------	-----	---

18. 西洋と東洋と日本の思想について考える

概要

私たちが所属する広島大学大学院文学研究科「応用哲学・古典学講座」は、広島高等師範学校と広島文理科大学の伝統を引き継ぎ、「西洋哲学・倫理学」「東洋哲学(インド哲学・仏教学／中国思想文化学)」「日本思想」の三研究領域すべて有する日本でも数少ない哲学系講座です。本講座では、それぞれの専門家が西洋思想(古代中世・近代哲学)、東洋思想(インド哲学・仏教学)、日本思想(近世儒教・近代日本倫理思想)をわかりやすく解説します。晩秋の週末に豊かな哲学の知にふれてみましょう。

会場

サテライトキャンパスひろしま(広島県民文化センター 504講義室／広島市)

時間

① 13:00～14:30 ② 14:45～16:15

定員／対象

50名／どなたでも

受講料

4,000円

11/17
(土)

1回

カントの平和論

文学研究科 准教授 碓 智樹

①

イマヌエル・カントは近代ドイツの哲学者です。カントは「永遠平和のために」という平和についての短論文を執筆しています。そこで、カントの平和論としてのこの論文の内容を解説し、その意義、限界、可能性について考えてみたいと思います。

2回

「主観」と「客観」は逆転したか？

文学研究科 准教授 赤井 清晃

②

現在、私たちが使う「主観」と「客観」という対概念は、18世紀に確立し、近世初頭までの用法とは意味が逆転したと言われますが、これら是对概念でもなかったし、逆転したわけでもないことを原典(ギリシア語・ラテン語)に即して解説します。

12/8
(土)

3回

幸せに生きるとはチベットの幸福論

文学研究科 教授 根本 裕史

①

大乘仏教では、一切衆生の幸福を実現するために覚りを求める菩薩の生き方が理想とされます。自己の幸福を犠牲にして他者を幸せにすることは可能でしょうか。本講義では、チベット仏教の菩薩思想に焦点を当て、真に幸せな生き方とは何か考えてみたいと思います。

4回

幸せに生きるとはインドの幸福論

文学研究科 教授 小川 英世

②

「幸せに生きる」とはどういうことでしょうか。この問題に対する一つの答えをインド思想の中を探るのが本講義の狙いです。私たちは、人生の前途に迷いながら、それでもなお生き続けなければなりません。しかも幸せに。

12/15
(土)

5回

近代日本の倫理思想から生き方と平和を考える

文学研究科 教授 衛藤 吉則

①

広島高等師範・文理科大学教授で国体論を主導した近代日本を代表する倫理学者西晋一郎の思想に光を当て、その思想の特徴と平和・和解理論の可能性を解説します。戦後、「封印」「分断」された倫理思想のアイデンティティーを問いたいと思います。

6回

江戸の儒学者は何を問題にしたか

文学研究科 教授 有馬 卓也

②

一口に江戸の儒学(朱子学)と言っても、彼らが何を問題とし、議論していたのかはあまり知られていません。徳川政権を理論的に支える立場にあった彼らの、議論の焦点を紹介し、考えていきたいと思ひます。

講座内容に関する
問合せ

文学研究科支援室
(総務・人事担当)

電話：082-424-6602

メール：bun-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp

19. イノベティブ企業家

概要	本公開講座は本年度で11年目を迎えます。本年度は、技術の役割と倫理や製品開発と企業の海外進出など企業経営の最新話題を学習する機会を提供します。
会場	東広島キャンパス（工学部 117講義室）
時間	18:10～19:40
定員／対象	50名／どなたでも
受講料	無料

12/10 (月)	1回	ガイダンス、全体概要と開講の主旨 工学研究院 特任教授 伊藤 孝夫
		技術戦略における倫理 公立鳥取環境大学 教授 日置 弘一朗 技術戦略ではこれまで倫理的問題は取り上げられてこなかったが、これには理由があります。知財の世界は一般的に無法地帯であり、さまざまなテクニックで相手の持つ知財を無効にすることがおこなわれています。自分だけ倫理的で他人は非倫理的であるということ避けたいとするために、倫理問題はないがしるにされています。この状態での対策を考えます。
12/13 (木)	2回	起業から世界制覇までのイノベーション ローツェ(株) 代表取締役社長 藤代 祥之 スマホ、ゲーム機、PC、家電から、自動運転やAIまで、私達の生活を支え変革させていく半導体技術。これを作り出す半導体業界では、驚く程の規模とスピードで新たなイノベーションがおこり、業界地図が塗り替えられていきます。世界最先端の半導体を支える備後発ものづくり企業として何をすべきか？現在のローツェの取り組みをお話します。
12/20 (木)	3回	酒造の技術戦略とものづくり：賀茂鶴の事例 伝統産業のイノベーション？～原点回帰～ 賀茂鶴酒造(株) 取締役副社長・製造本部長 荒巻 功 賀茂鶴酒造は本年2018年に会社設立100周年(賀茂命名145年)を迎えます。日本酒の製造は伝統産業の一つですが創業以来、最良の米と最良の水、最良の杜氏にこだわり寒造り、手造りに励んできました。先人から受け継いだ歴史と伝統を踏まえつつ、イノベーションとは逆行すると思われるかもしれませんが、原点を見つめた新たな技術戦略による賀茂鶴のものづくりについてお話します。
2019 1/10 (木)	4回	日本企業のメキシコ進出 産学・地域連携センター 特任教授 平見 尚隆 近年、自動車産業に代表される日本企業がメキシコに進出しています。一方、この流れに歯止めをかけるべくトランプ政権が揺さぶりをかけているのも事実です。それでは、なぜ、日本企業はメキシコ進出に動いたのでしょうか。日本とメキシコ間の友好関係の成り立ちからメキシコの経済政策までを紹介し、その魅力と課題に迫ります。
2019 1/17 (木)	5回	精米機を核に122年 元(株)サタケ専務取締役、相談役 保坂 幸男 戦国大名の人物鑑定論に、研究心があること、向上心があること、信念があること、恥を知ること、というのがあります。それはイノベティブ企業家の要件にも通じることがあり換言すればそれには物事の本質を見抜く力、生命力(情熱)、不屈の精神、人望、世の中への貢献心も含まれると思います。イノベティブ企業家はそれらを基礎に具体的にどのような理念、考え方、手法をもって企業を育ててきたかを述べます。
2019 1/24 (木)	6回	技術戦略：地理空間情報の活用 長崎県立大学 情報システム学部 平岡 透 15年間民間企業で携わった国や自治体、民間企業における地理空間情報の整備や活用の事例を紹介し、最新の地理空間情報の整備や活用について説明します。また、今後のビックデータやIoT、人工知能の発展から予測される地理空間情報の将来について私見を述べます。

講座内容に関する 問合せ	産学・地域連携センター (新産業創出・教育部門)	電話：082-424-7880 メール：vbl@hiroshima-u.ac.jp
-----------------	-----------------------------	--

20. 家でもできる健康体操教室

概要

「運動しないと健康になれない」とよく言われますが、身体に対する知識と動かし方の方法を知っていれば、家の中でのちょっとした時間を使って、元気に若返ることが可能です。本講座では、特に寝たきりや転倒などの老化現象の原因となる骨粗しょう症の予防に焦点を当て、骨から身体を元気にする体操を実践します。

会場

地域の体育館および公民館等

時間

10:00～12:00 または 13:30～15:30

定員／対象

1回 30名程度 / 60歳以上

受講料

無料

日程・会場は要相談

家でもできる健康体操教室

教育学研究科 准教授 黒坂 志穂

主に高齢者を対象とした家でもできる健康体操教室について、講義と実技を行います。
※30名程度の団体でお申し込みください。

講座内容に関する問合せ

教育室教育部教育支援グループ
(スポーツ科学センター)

電話：082-424-6154

メール：kyoiku-group@office.hiroshima-u.ac.jp

広島大学公開講座2018 カレンダー

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
1 日		1 火		1 金		1 日		1 水		1 土	④芸術と老年 ⑭日本の美学
2 月		2 水		2 土	②役立つ身近な ③人間社会と生命科学	2 月		2 木		2 日	
3 火		3 木		3 日		3 火		3 金		3 月	
4 水		4 金		4 月		4 水	⑤合唱の喜び ⑥グローバル社会	4 土	⑧アジアの都市	4 火	
5 木		5 土		5 火		5 木	⑦備えあれば	5 日	⑫エレクトロニクス	5 水	
6 金	公開講座申込受付 一次締切	6 日		6 水		6 金		6 月		6 木	
7 土		7 月		7 木		7 土	④芸術と老年 ⑧アジアの都市	7 火		7 金	
8 日		8 火		8 金		8 日		8 水		8 土	④芸術と老年 ⑬バイオ(広島) ⑭日本の美学
9 月		9 水		9 土	③人間社会と生命科学	9 月		9 木		9 日	
10 火		10 木		10 日		10 火		10 金		10 月	
11 水		11 金		11 月		11 水	⑤合唱の喜び ⑥グローバル社会	11 土		11 火	
12 木		12 土		12 火		12 木	⑦備えあれば	12 日		12 水	
13 金		13 日		13 水		13 金		13 月		13 木	
14 土		14 月		14 木		14 土	④芸術と老年 ⑧アジアの都市	14 火		14 金	
15 日		15 火		15 金		15 日		15 水		15 土	④芸術と老年 ⑭日本の美学
16 月		16 水		16 土	③人間社会と生命科学 ④芸術と老年	16 月		16 木		16 日	
17 火		17 木		17 日		17 火		17 金		17 月	
18 水		18 金		18 月		18 水	⑤合唱の喜び	18 土		18 火	
19 木		19 土		19 火		19 木	⑦備えあれば	19 日	④芸術と老年	19 水	
20 金		20 日		20 水	⑤合唱の喜び	20 金		20 月		20 木	
21 土		21 月		21 木		21 土	⑧アジアの都市	21 火		21 金	
22 日		22 火		22 金		22 日	⑨バイオ(東広島)	22 水		22 土	⑭日本の美学
23 月		23 水		23 土	①道徳授業	23 月		23 木		23 日	
24 火		24 木		24 日		24 火		24 金		24 月	
25 水		25 金		25 月		25 水	⑤合唱の喜び	25 土	④芸術と老年 ⑬バイオ(広島)	25 火	
26 木		26 土	①道徳授業	26 火		26 木		26 日		26 水	
27 金		27 日		27 水	⑤合唱の喜び	27 金		27 月		27 木	
28 土		28 月		28 木		28 土	①道徳授業 ⑧アジアの都市 ⑩経済政策	28 火		28 金	
29 日		29 火		29 金		29 日	⑨バイオ(東広島) ⑪数理の世界	29 水		29 土	⑭日本の美学
30 月		30 水		30 土		30 月		30 木		30 日	
		31 木				31 火		31 金			

※ 講師の都合（急病等）や悪天候により、やむを得ず中止または日程変更する場合がありますので、ご了承ください。
最新情報は、エクステンションセンターのWebサイト (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/extension>) でご確認ください。

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1 月		1 木		1 土		1 火		1 金		1 金	
2 火	⑮スポーツを通じた	2 金		2 日	⑤合唱の喜び/演奏会	2 水		2 土		2 土	
3 水	⑤合唱の喜び	3 土		3 月		3 木		3 日		3 日	
4 木		4 日		4 火		4 金		4 月		4 月	
5 金		5 月		5 水		5 土		5 火		5 火	
6 土		6 火		6 木		6 日		6 水		6 水	
7 日		7 水	⑤合唱の喜び	7 金		7 月		7 木		7 木	
8 月		8 木		8 土	⑩西洋と東洋と日本	8 火		8 金		8 金	
9 火	⑮スポーツを通じた	9 金		9 日		9 水		9 土		9 土	
10 水	⑤合唱の喜び	10 土		10 月	⑩イノベティブ	10 木	⑩イノベティブ	10 日		10 日	
11 木		11 日		11 火		11 金		11 月		11 月	
12 金		12 月		12 水		12 土		12 火		12 火	
13 土		13 火		13 木	⑩イノベティブ	13 日		13 水		13 水	
14 日		14 水	⑤合唱の喜び	14 金		14 月		14 木		14 木	
15 月		15 木		15 土	⑰我が家の近代史 ⑩西洋と東洋と日本	15 火		15 金		15 金	
16 火	⑮スポーツを通じた	16 金		16 日		16 水		16 土	⑰我が家の近代史	16 土	
17 水	⑤合唱の喜び	17 土	⑰我が家の近代史 ⑩西洋と東洋と日本	17 月		17 木	⑩イノベティブ	17 日		17 日	
18 木		18 日		18 火		18 金		18 月		18 月	
19 金		19 月		19 水		19 土		19 火		19 火	
20 土	⑭日本の美学 ⑯民事法制の改正 ⑰我が家の近代史	20 火		20 木	⑩イノベティブ	20 日		20 水		20 水	
21 日		21 水	⑤合唱の喜び	21 金		21 月		21 木		21 木	
22 月		22 木		22 土		22 火		22 金		22 金	
23 火	⑮スポーツを通じた	23 金		23 日		23 水		23 土		23 土	
24 水	⑤合唱の喜び	24 土		24 月		24 木	⑩イノベティブ	24 日		24 日	
25 木		25 日		25 火		25 金		25 月		25 月	
26 金		26 月		26 水		26 土		26 火		26 火	
27 土	⑭日本の美学	27 火		27 木		27 日		27 水		27 水	
28 日		28 水	⑤合唱の喜び	28 金		28 月		28 木		28 木	
29 月		29 木		29 土		29 火				29 金	
30 火	⑮スポーツを通じた	30 金		30 日		30 水				30 土	
31 水				31 月		31 木				31 日	

申込から受講まで

1 申込方法

- 広島大学エクステンションセンターあてに次の①・②を郵送してください。
 - ① 申込書・受講票（太枠内に記入）
 - ② 返信用封筒1枚（長形3号 12cm×23.5cm、住所・氏名・郵便番号を記入し、82円切手を貼付）
- 申込は郵送でのみ受け付けます。

2 申込受付開始 平成30年3月26日(月)

※事前に郵送いただいても構いませんが、開封は3月26日(月)から行います。

一次締切日 平成30年4月6日(金) 消印有効

- この時点で定員を超えた講座は、抽選を行います。**先着順ではありません。**
- 4月6日時点で**定員に達していない講座は、引き続き先着順**で申込を受け付けます。この場合、定員に達した日に多数の申込書・受講票が届いた場合は、その日の到着分で抽選を行います。
- **有料講座**の受講料については、受講可否の連絡時、受講可の方へは**振込用紙**をお送りしますので、これに基づいてお振込みをお願いいたします。
- 申込状況は、「当センターの**Webサイト**」または「お電話」にてご確認ください。

3 受講可否の連絡

- 受講可否は郵便にてお知らせします。（一次締切の結果は4月下旬、これ以降は随時）下図をご参照の上、**無料講座・有料講座**とも受講可否をご確認ください。
- **有料講座**について、受講可の方へは、**受講票の写しと振込用紙**をお送りしますので、これに基づいてお振込みをお願いいたします。振込を確認次第、正式な受講票（押印済）をお送りします。

〈例〉

広島大学公開講座 2018 受講票 (無料講座)		発行番号	150
<input type="checkbox"/>	3. 人間社会と生命科学の雑学		
<input type="checkbox"/>	6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ～異文化との接触に備えて～	20	
<input type="checkbox"/>	7. 備えあれば憂いなし～放射線災害の被害を最小限に～		
<input type="checkbox"/>	8. アジアの都市で今なにが起こっているか		
<input type="checkbox"/>	9. バイオテクノロジーってなあに？ (東広島)		
<input type="checkbox"/>	11. 数理の世界		
<input type="checkbox"/>	12. エレクトロニクス最前線	X	
<input type="checkbox"/>	13. バイオテクノロジーってなあに？ (広島)		
<input type="checkbox"/>	15. スポーツを通じた健康学セミナー		
<input type="checkbox"/>	16. 民事法制度の改正・最新動向		
<input type="checkbox"/>	17. 我が家の近代史		
<input type="checkbox"/>	19. イノベティブ企業家		
<input type="checkbox"/>	20. 家でもできる健康体操教室 ※30名程度の団体でお申し込みください。		
氏名	広大 太郎	要/不要	

講座別受講者番号 がある = 受講可

X がある = 受講不可

※定員増やキャンセルが出た場合にご連絡することがあります。

エクステンションセンター印押印済 = 正式な受講票です。

4 講座当日、受講票(押印済)を受付へご提示ください。

- 講師の都合(急病等)や悪天候により、やむを得ず「中止」または「日程変更」する場合がありますのでご了承ください。最新情報は、当センターの**Webサイト**でご確認ください。

申込先

申込に関する問合せ

広島大学エクステンションセンター

〒739-8514 東広島市鏡山1-7-1 TEL:082-424-6142 FAX:082-424-6170

E-mail: extension-center@office.hiroshima-u.ac.jp

Webサイト: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/extension>

- 講座内容に関する問合せは、各講座ページ最下段の「問合せ」へ。(受付時間/平日9:00~17:00)
- 各講座の募集について、担当部局等より再度広報することがあります。

広島大学公開講座 2018 申込書 (無料講座)

受付番号

↓太枠内にご記入ください。「修了証書」はご希望の方で、講座の3分の2以上出席された方に交付します。

○印	講座番号・講座名	講座別受講者番号
	3. 人間社会と生命科学の雑学	
	6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ～異文化との接触に備えて～	
	7. 備えあれば憂いなし～放射線災害の被害を最小限に～	
	8. アジアの都市で今なにが起こっているか	
	9. バイオテクノロジーってななに? (東広島)	
	11. 数理の世界	
	12. エレクトロニクス最前線	
	13. バイオテクノロジーってななに? (広島)	
	15. スポーツを通じた健康学セミナー	
	16. 民事法制の改正・最新動向	
	17. 我が家の近代史	
	19. イノベティブ企業家	
	20. 家でもできる健康体操教室 ※30名程度の団体でお申し込みください。	

ふりがな		性別	年齢	修了証書
氏名		男・女	歳	要・不要
ご連絡先	〒 —			
	電話番号 — — E-mail :			

※お申込みに伴う個人情報、講座の出席確認、緊急時の連絡等および調査統計に使用します。本学の講演会等のお知らせに使用することもあります。

切り取らないでください

広島大学公開講座 2018 受講票 (無料講座)

受付番号

↓太枠内にご記入ください。「修了証書」はご希望の方で、講座の3分の2以上出席された方に交付します。

○印	講座番号・講座名	講座別受講者番号
	3. 人間社会と生命科学の雑学	
	6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ～異文化との接触に備えて～	
	7. 備えあれば憂いなし～放射線災害の被害を最小限に～	
	8. アジアの都市で今なにが起こっているか	
	9. バイオテクノロジーってななに? (東広島)	
	11. 数理の世界	
	12. エレクトロニクス最前線	
	13. バイオテクノロジーってななに? (広島)	
	15. スポーツを通じた健康学セミナー	
	16. 民事法制の改正・最新動向	
	17. 我が家の近代史	
	19. イノベティブ企業家	
	20. 家でもできる健康体操教室 ※30名程度の団体でお申し込みください。	

ふりがな		修了証書
氏名		要・不要

講座別受講者番号の付してある講座の受講者として認めます。

平成30年 月 日 広島大学エクステンションセンター

講座名・日時・会場

3. 人間社会と生命科学の雑学

6/2・9・16 土曜日 13:00~15:15 東広島キャンパス

6. グローバル社会・大学・地域を結ぶ～異文化との接触に備えて～

7/4・11 水曜日 (7/4)16:30~19:45 (7/11)17:00~19:30 東広島キャンパス

7. 備えあれば憂いなし～放射線災害の被害を最小限に～

7/5・12・19 木曜日 18:00~19:30 広島市南区民文化センター(広島市)

8. アジアの都市で今なにが起こっているか

7/7・14・21・28、8/4 土曜日 13:00~16:20 東広島キャンパス

9. バイオテクノロジーってなあに？(東広島)

7/22・29 日曜日 13:00~17:15 東広島キャンパス

11. 数理の世界

7/29 日曜日 10:00~17:30 東広島キャンパス

12. エレクトロニクス最前線

8/5 日曜日 10:00~15:50 東広島キャンパス

13. バイオテクノロジーってなあに？(広島)

8/25、9/8 土曜日 13:00~17:15 サテライトキャンパスひろしま(広島市)

15. スポーツを通じた健康学セミナー

10/2・9・16・23・30 火曜日 12:50~14:20 東広島キャンパス

16. 民事法制の改正・最新動向

10/20 土曜日 13:30~16:50 東千田キャンパス(広島市)

17. 我が家の近代史

10/20、11/17、12/15、2/16 土曜日 10:00~15:00(2/16は10:00~12:00) 東広島キャンパス

19. イノベーター企業家

12/10・13・20、1/10・17・24 木曜日(12/10のみ月曜日) 18:10~19:40 東広島キャンパス

20. 家でもできる健康体操教室 ※30名程度の団体でお申し込みください。

日時是要相談 地域の体育館および公民館等

広島大学公開講座 2018 申込書 (有料講座)

受付番号

↓太枠内にご記入ください。「修了証書」はご希望の方で、講座の3分の2以上出席された方に交付します。

○印	講座番号・講座名	受講料	講座別受講者番号
	1. 道徳授業のつくり方	6,200円	
	2. 役立つ身近な雇用の法律問題	4,000円	
	4. 芸術と老年 Arts and Aging	4,000円	
	5. 合唱の喜びを分かち合おう 2018	4,000円	
	10. 経済政策と実体経済の見方	4,000円	
	14. 日本の美学と芸術	4,000円	
	18. 西洋と東洋と日本の思想について考える	4,000円	

ふりがな		性別	年齢	修了証書
氏名		男・女	歳	要・不要
ご連絡先	〒 — —			
	電話番号	— —	E-mail :	

※お申込みに伴う個人情報は、講座の出席確認、緊急時の連絡等および調査統計に使用します。本学の講演会等のお知らせに使用することもあります。

切り取らないでください

広島大学公開講座 2018 受講票 (有料講座)

受付番号

↓太枠内にご記入ください。「修了証書」はご希望の方で、講座の3分の2以上出席された方に交付します。

○印	講座番号・講座名	受講料	講座別受講者番号
	1. 道徳授業のつくり方	6,200円	
	2. 役立つ身近な雇用の法律問題	4,000円	
	4. 芸術と老年 Arts and Aging	4,000円	
	5. 合唱の喜びを分かち合おう 2018	4,000円	
	10. 経済政策と実体経済の見方	4,000円	
	14. 日本の美学と芸術	4,000円	
	18. 西洋と東洋と日本の思想について考える	4,000円	

ふりがな		修了証書
氏名		要・不要

講座別受講者番号の付してある講座の受講者として認めます。

平成30年 月 日 広島大学エクステンションセンター

講座名・日時・会場

1. 道徳授業の作り方

5/26、6/23、7/28 土曜日 13:45~17:00 東千田キャンパス(広島市)

2. 役立つ身近な雇用の法律問題

6/2 土曜日 13:00~18:00 東千田キャンパス(広島市)

4. 芸術と老年 Arts and Aging

6/16、7/7・14、8/19・25、9/1・8・15 土曜日(8/19のみ日曜日) 14:00~16:00 サテライトキャンパスひろしま(広島市)

5. 合唱の喜びを分かち合おう 2018 ※演奏会(希望者) 12/2(日) サタケメモリアルホール(予定)

6/20・27、7/4・11・18・25、10/3・10・17・24、11/7・14・21・28 水曜日 16:20~17:50 東広島キャンパス

10. 経済政策と実体経済の見方

7/28 土曜日 9:00~16:20 東千田キャンパス(広島市)

14. 日本の美学と芸術

9/1・8・15・22・29、10/20・27 土曜日 14:00~16:00 東広島キャンパス

18. 西洋と東洋と日本の思想について考える

11/17、12/8・15 土曜日 13:00~16:15 サテライトキャンパスひろしま(広島市)

広島大学公開講座 実施場所

東広島キャンパス (東広島市鏡山)

※2017年8月現在



その他の会場

サテライトキャンパス
ひろしま (広島県民文化センター)
広島市中区大手町1-5-3 電話:082-258-3131

4 13 18

広島市南区民文化センター
広島市南区比治山本町16-27
電話:082-251-4120

7

東千田キャンパス (広島市中区東千田町1-1-89)



P 駐車場について

東広島キャンパス

無料で駐車場が利用できます。
土日祝および夏季休業期間(8/9~9/30)はゲートを開放していますが、それ以外の期間についてはゲートを閉鎖していますので、**有人ゲート(第1ゲート)**より入構してください。

東千田キャンパス

駐車場は利用できません。
恐れ入りますが、公共交通機関のご利用をお願いいたします。

- 階段あり
- 郵便ポスト
- 郵便局
- ATM
- ATM ※東地区のみ
- 宿泊施設
- インフォメーション・コーナー
- 公衆電話
- 公衆電話 (国際電話可)
- 図書館
- 食堂・レストラン・喫茶
- 自動販売機コーナー
- 売店・コンビニ
- 理容室 ※東地区のみ美容室もあり
- バス停留所
- 自動車入場ゲート (外来用・有人)
- 自動車入場ゲート (バスカード専用・無人)
- 自動車入場ゲート ※西・東千田地区 (外来用・無人)
- 自動車入場ゲート ※東地区のみ (バスカード専用・無人)
- 駐車場
- 駐輪場
- 駐輪場(障害者専用)
- 正面玄関
- AED設置場所
- 照明写真機
- 歩くことのできる緑地
- 森林・進入禁止場所
- 歩行者用道路
- 自動車専用道路
- 遺跡保存区
- 遺跡説明板

広島大学エクステンションセンター

〒739-8514 東広島市鏡山1-7-1

TEL:082-424-6142 **FAX:**082-424-6170

E-mail : extension-center@office.hiroshima-u.ac.jp

Webサイト : <https://www.hiroshima-u.ac.jp/extension>