

広島大学 公開講座

2020



広島大学

目次

健康	1 . 自分で治す！ ひざ痛対策講座	p1
	5/14 ~ 8/7 毎週木曜日 (7/22(水) 8/7(金)あり) 14:00 ~ 15:00 東広島キャンパス 9/7 ~ 12/7 毎週月曜日 (9/23(水) 11/25(水)あり) 14:00 ~ 15:00 東広島キャンパス	
科学	2 . 情報科学の最前線	p3
	5/13・27、6/10・24 水曜日 18:30 ~ 20:30 東広島キャンパス	
社会	3 . SDGs と東広島	p4
	5/30、6/13、7/4 土曜日 13:30 ~ 15:30 東広島キャンパス	
社会	4 . 平成30年7月豪雨災害の現場から [呉]	p5
	6/2 火曜日 9:20 ~ 15:10 呉市役所	
社会	5 . 平成30年7月豪雨災害の現場から [東広島]	p6
	6/9 火曜日 9:20 ~ 15:10 東広島キャンパス	
文化	6 . 合唱の喜びを分かち合おう2020	p7
	6/10 ~ 8/5 (7/22を除く) 10/7 ~ 11/25 毎週水曜日 16:20 ~ 17:50 東広島キャンパス	
経済	7 . イノベティブ企業家	p8
	6/16・23・30、7/7 火曜日 16:20 ~ 17:50 東広島キャンパス	
国際	8 . 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~	p9
	6/16(火) 12:50 ~ 16:05、7/16(木) 17:00 ~ 19:30 東広島キャンパス	
平和	9 . 被爆75年の「ヒロシマ」を考える	p10
	6/18・25 木曜日、7/1 水曜日 18:00 ~ 19:30 広島市南区民文化センター (広島市)	
科学	10 . 瀬戸内の海の生き物学	p11
	6/20・27 土曜日 10:00 ~ 16:10 東広島キャンパス	
国際	11 . 発展途上国の教育開発と国際協力	p12
	6/24、7/1・8・15・22 水曜日 18:00 ~ 19:30 東広島キャンパス	
平和	12 . 広島とヒロシマ	p13
	6/27、7/18 土曜日 12:30 ~ 17:30 東千田キャンパス (広島市)	
経済	13 . 時事問題を経済学的にひも解く	p15
	7/11 土曜日 9:00 ~ 16:20 東千田キャンパス (広島市)	
科学	14 . バイオテクノロジーってなあに？ [広島]	p16
	7/18、8/1 土曜日 13:00 ~ 17:15 サテライトキャンパスひろしま (広島市)	
社会	15 . 現代社会をめぐる法と政治	p17
	8/1 土曜日 9:00 ~ 16:20 東千田キャンパス (広島市)	

科学	16 . いろいろな両生類のおもしろくて多様な研究とその最前線	p18
	8/5 水曜日 13:30 ~ 16:50 東広島キャンパス	
科学	17 . 宇宙に生命を探す	p19
	8/22・29、9/12・19 土曜日 13:30 ~ 15:30 東広島キャンパス	
科学	18 . バイオテクノロジーってなあに？ [東広島]	p20
	8/29、9/5 土曜日 13:00 ~ 17:15 東広島キャンパス	
健康	19 . スポーツを通じた健康学セミナー	p21
	9/1・8・15・29、10/6 火曜日 12:50 ~ 14:20 東広島キャンパス	
社会	20 . やってみよう「法的思考」で身近な問題の解決	p22
	9/5 土曜日 13:00 ~ 16:40 東千田キャンパス(広島市)	
社会	21 . 社会基盤と日本の未来 ~土木工学の役割~	p23
	9/27 日曜日 10:30 ~ 16:15 東広島キャンパス	
教育	22 . 「木育」を知ろう・伝えよう	p24
	10/24・31 土曜日 10:30 ~ 16:15 東広島キャンパス	
国際	23 . アジアの社会・ビジネス事情	p25
	11/7・14・21・28 土曜日 13:30 ~ 15:30 東広島キャンパス	
文化	24 . フィールドから読み解く地域の特徴と文化	p26
	12/5・12(土) 13:00 ~ 16:15、12/19(土) 13:00 ~ 14:30 サテライトキャンパスひろしま(広島市)	
健康	25 . 自分で治す！ ひざ痛対策講座	p27
	日時は要相談 地域の体育館および公民館等 15名 ~ 30名程度の団体でお申し込みください。	
健康	26 . 動作解析に基づくウォーキング講座	p29
	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。	
健康	27 . 健康長寿を目指した口コモ予防講座	p30
	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2020カレンダー _____ p31・32

申込・受講について(申込方法) _____ p33・34

広島大学公開講座2020実施場所(広島市内)

広島大学公開講座2020申込書・受講票(無料講座)

広島大学公開講座2020申込書・受講票(有料講座)

広島大学公開講座2020実施場所(東広島市)

1 . 自分で治す！ ひざ痛対策講座

概 要	膝関節の痛み（ひざ痛）は、中高年者に多い症状の一つであり、全国で約 800 万人がひざ痛に悩んでいると言われていています。ひざ痛が初期の場合、適切なセルフケアを定期的に行うことが勧められます。本講座ではひざ痛のある中高齢者を対象に約 3 ヶ月間（14 週）、ひざ痛を自分で治すセルフケアを実践します。
会 場	前期と 後期に同じ内容で開講します。 前期 東広島キャンパス 広島大学学士会館レセプションホール 後期 東広島キャンパス 広島大学学士会館レセプションホール
時 間	前期 5 月 14 日～ 8 月 7 日の毎週木曜日 14:00～15:00（7/22〔水〕、8/7〔金〕あり） 後期 9 月 7 日～ 12 月 7 日の毎週月曜日 14:00～15:00（9/23〔水〕、11/25〔水〕あり）
定 員	前期 30 名 後期 30 名
対 象	50 歳以上、ひざ痛のある方（リウマチなどのため加療中の方、医師から運動することを禁止されている方及び人工関節置換術後の方は除く） 全 14 回の内、少なくとも 2/3 以上の出席が可能で、且つ最初の回と最後の回が出席可能な方を対象とします。
受 講 料	無料

講 師		人間社会科学部 准教授 田中 亮（理学療法士）
1 回	5/14(木) 9/7(月)	メディカルチェック、体力測定、オリエンテーション 問診、血圧測定、ひざ痛のチェックを行い、運動を行っても良いか評価します。運動前のひざ痛評価や体力測定を行います。この結果は、効果判定に用います。ひざ痛対策講座の目的や方針についてオリエンテーションを行います。
2 回	5/21(木) 9/14(月)	ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 1 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
3 回	5/28(木) 9/23(水)	ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 2 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
4 回	6/4(木) 9/28(月)	ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 3 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
5 回	6/11(木) 10/5(月)	ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 4 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。

6回	6/18(木) 10/12(月)	歩き方のチェックと指導 1 動作解析機器を用いて歩き方をチェックします。 ひざ痛を緩和するための歩き方の工夫を指導します。
7回	6/25(木) 10/19(月)	歩き方のチェックと指導 2 動作解析機器を用いて歩き方をチェックします。 ひざ痛を緩和するための歩き方の工夫を指導します。
8回	7/2(木) 10/26(月)	ウォーキングエクササイズ 1 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
9回	7/9(木) 11/2(月)	ウォーキングエクササイズ 2 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
10回	7/16(木) 11/9(月)	ウォーキングエクササイズ 3 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
11回	7/23(水) 11/16(月)	ウォーキングエクササイズ 4 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
12回	7/30(木) 11/23(水)	ウォーキングエクササイズ 5 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
13回	8/6(木) 11/30(月)	ウォーキングエクササイズ 6 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
14回	8/7(金) 12/7(月)	効果判定 ひざ痛評価や体力測定を行い、初回の結果と比較して、効果判定を行います。



4 . 平成 30 年 7 月豪雨災害の現場から [呉]

～ 相乗型豪雨災害の研究最前線 2020 ～

概 要	平成 30 年 7 月豪雨災害は、広範囲にわたる土砂災害や河川の氾濫が、同時多数的に発生し、西日本を中心に多くの犠牲者を出すとともに、交通や水道が寸断され各地で孤立や断水が起こるなど、地域社会に甚大な被害をもたらしました。 防災・減災研究センターでは、この新しい災害の現象を『相乗型豪雨災害』と名付けて、そのメカニズムの解明を進めています。 本講座は、研究者の目から見た被災地の状況と、最新の研究の状況をお伝えするものです。
会 場	呉市役所 7F 会議室
時 間	9:20 ~ 10:20 10:30 ~ 11:30 12:30 ~ 13:30 13:40 ~ 15:10
定員 / 対象	50 名 / 自主防災組織のメンバー、一般市民の方など
受 講 料	無料

6/2 (火)	1 回	『相乗型豪雨災害』のメカニズムと雨量情報の重要性	防災・減災研究センター長 教授 海堀 正博
	2 回	相乗型豪雨災害を引き起す土砂・洪水氾濫などの河川被害について	先進理工系科学研究科 准教授 内田 龍彦
	3 回	相乗型豪雨災害の交通ネットワークへの影響と対策	先進理工系科学研究科 准教授 塚井 誠人
	4 回	高齢社会と災害～災害弱者の避難所における健康確保	医系科学研究科 准教授 加古 まゆみ

土石流や崩壊の集中発生と雨の降り方は深く関わっています。過去の災害時の雨のパターンを紐解き、雨量情報を理解することの重要性を理解いただきます。

豪雨災害時に水の流れや土砂の動きによって河川ではどのように被害が生じるのか、またそれを踏まえた水害対策の課題は何か、相乗型豪雨災害を軽減するにはどのような研究が必要かについて紹介します。併せて、土石流の発生を地下水の温度から予測する研究についても解説します。

平成 30 年 7 月豪雨により、幹線道路や鉄道が甚大な被害を受け、初動対応が大きな影響を受けました。さらに長期間にわたり通勤、通学、物流にも深刻な影響が発生しましたが、そのメカニズムや関係者の取り組み、次世代モビリティを活用した防災機能の強化などを紹介します。

平成 30 年 7 月豪雨災害では、多くの尊い命が失われ、被災地での避難所生活が長期間に及ぶことにより様々な健康被害が発生しました。発災後の避難生活の中でどうやって健康を守っていくのか、食事や生活環境のあり方、病気の予防、心のケアなどについて紹介します。(受講生によるディスカッション)

講座内容に関する問合せ	防災・減災研究センター	電 話 : 082-424-4312 メー ル : hrrc@hiroshima-u.ac.jp
-------------	-------------	---

5 . 平成 30 年 7 月豪雨災害の現場から [東広島]

～ 相乗型豪雨災害の研究最前線 2020 ～

概 要	平成 30 年 7 月豪雨災害は、広範囲にわたる土砂災害や河川の氾濫が、同時多数的に発生し、西日本を中心に多くの犠牲者を出すとともに、交通や水道が寸断され各地で孤立や断水が起こるなど、地域社会に甚大な被害をもたらしました。 防災・減災研究センターでは、この新しい災害の現象を『相乗型豪雨災害』と名付けて、そのメカニズムの解明を進めています。 本講座は、研究者の目から見た被災地の状況と、最新の研究の状況をお伝えするものです。
会 場	東広島キャンパス 情報メディア教育研究センター本館 2 階セミナー室
時 間	9:20 ~ 10:20 10:30 ~ 11:30 12:30 ~ 13:30 13:40 ~ 15:10
定員 / 対象	50 名 / 自主防災組織のメンバー、一般市民の方など
受 講 料	無料

6/9 (火)	1 回	『相乗型豪雨災害』のメカニズムと雨量情報の重要性 土石流や崩壊の集中発生と雨の降り方は深く関わっています。過去の災害時の雨のパターンを紐解き、雨量情報を理解することの重要性を理解いただきます。	防災・減災研究センター長 教授 海堀 正博
	2 回	土砂災害の危険性が高い場所は？ ～平成 30 年 7 月豪雨を経験して～ 広島県では平成 30 年 7 月豪雨により 1,242 件の土砂災害が発生しました。危険な場所として、土砂災害警戒区域が設定され、ハザードマップが公開されています。多くの災害は警戒区域内で発生しましたが、一部では警戒区域の外にまで土砂が到達して被害を及ぼしました。様々な土砂移動現象を紹介しながら、土砂災害の危険性が高い場所について解説します。	先進理工系科学研究科 准教授 長谷川 祐治
	3 回	相乗型豪雨災害の交通ネットワークへの影響と対策 平成 30 年 7 月豪雨により、幹線道路や鉄道が甚大な被害を受け、初動対応が大きな影響を受けました。さらに長期間にわたり通勤、通学、物流にも深刻な影響が発生しましたが、そのメカニズムや関係者の取り組み、次世代モビリティを活用した防災機能の強化などを紹介します。	先進理工系科学研究科 准教授 塚井 誠人
	4 回	高齢社会と災害～災害弱者の避難所における健康確保 平成 30 年 7 月豪雨災害では、多くの尊い命が失われ、被災地での避難所生活が長期間に及ぶことにより様々な健康被害が発生しました。発災後の避難生活の中でどうやって健康を守っていくのか、食事や生活環境のあり方、病気の予防、心のケアなどについて紹介します。(受講生によるディスカッション)	医系科学研究科 准教授 加古 まゆみ

講座内容に関する問合せ	防災・減災研究センター	電 話 : 082-424-4312 メー ル : hrrc@hiroshima-u.ac.jp
-------------	-------------	---

6 . 合唱の喜びを分かち合おう 2020

概 要	<p>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、11月29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。</p> <p>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』 H30年度『レクイエム（モーツァルト）』 R1年度『蔵王』 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。</p>
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
時 間	16:20 ~ 17:50 (希望者のみ 14:35 ~ のパート練習にも参加することができます。)
定員 / 対象	70名 (変更する場合があります。)/ どなたでも
受 講 料	4,000円

講 師	人間社会科学研究科 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	
6/10 (水)	6/17 (水)	6/24 (水)	7/1 (水)	7/8 (水)	7/15 (水)	7/29 (水)	
8 回	9 回	10 回	11 回	12 回	13 回	14 回	
8/5 (水)	10/7 (水)	10/14 (水)	10/21 (水)	10/28 (水)	11/4 (水)	11/11 (水)	
15 回	16 回	演奏会 (希望者)					
11/18 (水)	11/25 (水)	11/29(日) サタケメモリアルホール					

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 : 082-424-6722 メール : kyoiku-gakusi@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	-----------------------	--

7. イノベティブ企業家

概要	本公開講座は本年度で13年目を迎えます。グローバル化において日本の自動車産業をリードしてきた日産自動車、「8K + 5G と AIoT で世界を変える」という事業ビジョンのもと、シャープ株式会社から分社化した株式会社 AIoT クラウド、グローバルなブランドへ展開し成功している広島発のカルビー株式会社、大学の研究者などのマーケティング戦略やベンチャービジネスの成功事例などを通じて、最先端な企業経営の実践と研究開発の最新動向について学びます。
会場	東広島キャンパス 工学部講義室
時間	16:20 ~ 17:50
定員/対象	50名/どなたでも
受講料	無料

6/16 (火)	1回	ガイダンス、全体概要と開講の主旨	先進理工系科学研究科 特任教授 伊藤 孝夫 産学・地域連携推進部アントレプレナー教育部門 准教授 牧野 恵美
		シャープ AIoT 商品・サービス技術開発の事例紹介	(株)AIoT クラウド プラットフォーム事業部 AIソリューション開発部長 宇徳 浩二
シャープ(株)の100%子会社であり、弊社が進めております AIoT 事業を拡大するための分社化となりますので、行っている業務は変わらず、引き続き、講義の中では、シャープ(株)の AIoT 商品のご紹介を交えた講義をさせていただけたらと考えております。			
6/23 (火)	2回	ゼロエミッションに向けた自動車の将来技術戦略	日産自動車株式会社 パワートレイン技術開発本部 エキスパートリーダー 木村 修二
世界的な CO ₂ 削減要求から、ハイブリッド自動車や電気自動車などの電動化が急速に進んでいます。今後、ゼロエミッションの実現に向けた技術的シナリオと、最新技術を紹介しながら、将来の技術展望についてわかりやすく解説します。			
6/30 (火)	3回	海外研究機関(アメリカ)絡む技術移転の戦略	東京大学産学連携本部イノベーション推進部 特任研究員 宮脇 守
アメリカ在住14年、アメリカ企業とのジョイントベンチャー設立、アメリカ主要大学との共同研究、アリゾナ大での教員等の経験を踏まえて、イノベーションに関わるエピソードを紹介し、皆さんと共にその創出方法について議論させて頂ければと考えております。			
7/7 (火)	4回	技術移転とイノベーション：カルビーの事例	カルビー株式会社 代表取締役社長兼 CEO 伊藤 秀二
1949年に広島の地で創立したカルビーは、2019年に70周年を迎えました。この間、「かっぱえびせん」や「じゃがりこ」「Jagabee」など、社会的背景や変化するニーズを捉えた独自の商品を開発してきました。これまでのカルビーの成長の道のりについて、また海外展開やイノベーションの事例、これからのグローバル食品企業へ向けた挑戦などをお話します。			

講座内容に関する問合せ	産学・地域連携推進部 (アントレプレナー教育部門)	電話：082-424-7880 メール：vbl@hiroshima-u.ac.jp
-------------	------------------------------	--

8 . 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变革、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回・2回 教育学部 K209 講義室、3回 学生プラザ		
時 間	12:50 ~ 14:20	14:35 ~ 16:05	17:00 ~ 19:30
定員 / 対象	10名 / どなたでも		
受 講 料	4,000円		

6/16 (火)	1回	グローバル社会と大学国際化 森戸国際高等教育学院 准教授 恒松 直美
	2回	異文化コミュニケーション：カルチャーショック 森戸国際高等教育学院 准教授 恒松 直美
7/16 (木)	3回	異文化体験：多国籍留学生による研究プロジェクト発表会への参加 森戸国際高等教育学院 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。(大学院生とともに受講します。留学生にも参加を募ります。状況により留学生とのグループワーク、ペアワークも導入します。)

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、実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。(大学院生とともに受講します。留学生にも参加を募ります。状況により留学生とのグループワーク、ペアワークも導入します。)

世界各国の留学生によるプロジェクト発表の場に参加し、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一緒に考えます。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	森戸国際高等教育学院	電 話：082-424-6279 メール：ntsunema@hiroshima-u.ac.jp
-------------	------------	--

広島大学 森戸国際高等教育学院とは

森戸国際高等教育学院は、広島大学の学内共同教育研究施設として学内外における日本語・日本文化を充実させるとともに、海外との学生交流を推進し、グローバルキャンパス化の推進を図ることを目的に、平成30年10月に(国際センター改組により)設置されました。

9 . 被爆 75 年の「ヒロシマ」を考える

概 要	広島原爆投下から 75 年を迎える今日まで、「あの日」のことや「あの日から」始まったことを伝えるためにいろいろな取り組みがなされてきました。本講座では「あの日」を伝える資料のこと、「あの日から」始まった被爆者の医療や調査研究のことなどについて、それらの歴史をまじえてお話しします。
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	適！ 碯ノ 獸 坏 A 观獨末 驅蓋適！ 瘞癸 z 音 𠄎C 葶杓 铀狱 ~ C 巨 冉杓 铀晴 æ 于 蠟 2 𠄎 贖番 覽！ 稟領 z 音

10 . 瀬戸内の海の生き物学

概要	瀬戸内海は世界有数の生産性を誇る豊かな海域で、多くの海の生き物にとって、“命のゆりかご”として機能しています。一方で瀬戸内海は半閉鎖性という独特な環境を持っているため、温暖化や人間活動の影響を受けやすいのも事実です。瀬戸内海の豊かな天然資源を持続に利用していくために、そこに生息する生き物について理解を深め、私たちとの関わりについて学んで頂ければと思います。
会場	東広島キャンパス 生物生産学部 C206 講義室
時間	10:00 ~ 11:30 13:00 ~ 14:30 14:40 ~ 16:10
定員 / 対象	90名 / どなたでも
受講料	無料

よ 漆 育 倫 価 整 范 工 塾 第 ヲ 水 中 方 由 井 厂 薫 骸 理 狂 情

6/20 (土)	1回	魚のふしぎ	統合生命科学研究科 教授 鮎 妻 瑞 猿 編 從 毛 停 珈 付

11. 発展途上国の教育開発と国際協力

概要	広島大学大学院人間社会科学研究科国際教育開発プログラムでは、前身の国際協力研究科の時代から長年にわたり、国際協力機構（JICA）などの内外の国際機関と連携しつつ、発展途上国への教育協力や教育開発課題の研究に取り組んできました。本講座では、本学による国際教育協力の取り組みや研究の一端を紹介することを目的として、アジア・アフリカ諸国への教育支援や教育開発の諸課題についての講義を行います。
会場	東広島キャンパス 国際協力研究科 大会議室
時間	18:00 ~ 19:30
定員/対象	30名/どなたでも
受講料	無料

6/24 (水)	1回	ザンビアにおいて子どもを見る目と教育開発研究 人間社会科学研究科 教授 馬場 卓也
		開発途上国では、教育改善の一環として子どもの実態に応じた教育が求められています。しかし子どもの実態に関するフィールド調査に基づいた研究蓄積が十分ではありません。本講義では、実施中のザンビア算数プロジェクト研究の一環を披露し、上記課題に関する知見について議論します。
7/1 (水)	2回	教育開発における日本の授業研究の意義について 人間社会科学研究科 教授 清水 欽也
		我が国の特に理数科教育協力の手法では、「授業研究」の移入スタイルがよくとられます。そこで授業研究が開発途上国において展開される場合、どのような利点と問題点があるか講演します。
7/8 (水)	3回	アフリカにおける学校・地域の協働を通じた教育開発 - JICA みんなの学校プロジェクトを事例として 人間社会科学研究科 特任准教授 丸山 隆央
		日本はアフリカで過去15年間、学校・地域の協働を通じた教育開発を支援してきました。本講義では、なぜ学校・地域の関係に着目したか、どのように学校・地域の協働が図られたか、どのような教育開発が実現されたか、について、ニジェル等でのJICA みんなの学校プロジェクトの取組みを事例としてお話しし、学校・地域の協働の意義について参加者と考えます。
7/15 (水)	4回	インドネシアにおける国際教育協力を通じた平和構築 - 宗教抗争後地域における兄弟文化教育プロジェクトを事例に 人間社会科学研究科 准教授 中矢 礼美
		本講義では、インドネシアの宗教抗争後地域における国際協力において、地域を巻き込んだ学校経営や指導主事育成を通して兄弟文化教育の実現が如何に実施されてきたのかについて紹介し、如何なる国際協力を通じた教育開発が、真に平和な社会の構築に資することができるのか、参加者と議論します。
7/22 (水)	5回	途上国は日本の幼児教育・保育から何を学ぶのか？ 人間社会科学研究科 准教授 三輪 千明
		国際教育協力において幼児教育・保育の重要性が認識されたのは比較的最近のことです。しかし、日本は長年、この分野の青年海外協力隊員派遣や日本国内での研修を実施しています。途上国の政策立案者や実践者は日本の幼児教育・保育から何を学ぶことができるのでしょうか。事例も取り上げながら、受講生とともに考えます。

講座内容に関する問合せ	国際協力研究科支援室 (学生支援担当)	電話：082-424-6910 メール：koku-gaku@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	------------------------	---



12 . 広島とヒロシマ

概 要

広島はどのようにヒロシマになったのでしょうか。これまで文学作品、映画、絵画、写真、テレビ番組など様々なメディアでヒロシマは描かれてきました。今回の講義では、広島を画 変涿悔幽濯 火化蕭 酷叱 是天 兪居 東 集 慄危 馬印 嶮青 腫躄化女尺 中央 鉚 鼻 、ヒロシマはどう描かよ、ヒロシマ術どう見記ようBし0た、詰し 幸よ 晋俐既む獵考

呑

7/18 (土)	5回	原爆文学の中のヒロシマ	人間社会科学研究科 准教授 柳瀬 善治
	6回	『ヒロシマ・モナムール』の中の広島とヒロシマ	人間社会科学研究科 教授 平手 友彦

原爆文学の中に描かれた「広島」像を取り扱います。具体的には峠三吉、原民喜、大田洋子、栗原貞子らの作品を題材とします。他の原爆文学作品やそれらの研究動向もできる限り紹介していきます。

『ヒロシマ・モナムール』の中でエマニュエル・リヴァはどこを歩いたのでしょうか。1958年当時の広島市の地図で当時のロケ地を特定して広島がヒロシマとして描かれた意味を考えます。映画の中で復興した広島はフランスのヌヴェールとの映像と絡み合いながら記憶と忘却に揺れていきますが、それは果たしてヒロシマの記憶に結びつくのでしょうか。

講座内容に関する問合せ	総合科学系支援室 (学士課程担当)	電話：082-424-7919 メール：souka-gaku-sien@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	----------------------	---

13 . 時事問題を経済学的にひも解く

概 要	「時事問題を経済学的にひも解く」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 東千田未来創生センター M304 講義室（広島市）
時 間	9:00 ~ 10:30 10:40 ~ 12:10 13:10 ~ 14:40 14:50 ~ 16:20
定員 / 対象	50名 / どなたでも（教員免許状更新講習と同時開催）
受 講 料	4,000 円

7/11 (土)	1 回	社会「科学」と「社会科」学 人間社会科学研究科 准教授 安武 公一
	2 回	企業活動と金融市場に関する問題を読み解く 人間社会科学研究科 教授 鈴木 喜久
	3 回	貨幣について考える 人間社会科学研究科 准教授 宮澤 和敏
	4 回	マクロ経済政策(金融財政政策)に関する問題について 人間社会科学研究科 教授 千田 隆

ビッグデータの解析などによって明らかとなってきた社会経済現象を正確に理解するには、学習指導要領に縛られた「社会科」学程度の知識ではまったく不十分であること、経済物理学や社会物理学などのまったく新しい科学的視点が不可欠であることについて考察します。

企業の収益性を高めるために、金融市場を通じて行われる様々な取組や政策の背景と目的を説明します。

貨幣とは何かを考えることを通し、変容しつつある現代の貨幣を理論的・歴史的観点から考察します。

経済財政白書を主に用い、現在行われている金融・財政政策の背景と目的を説明します。

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 : 082-424-6753 メー ル : syakai-soumu-kaikei@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	------------------------	---

14. 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。そうした私たち広島大学工学部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	13:00 ~ 14:15 14:30 ~ 15:45 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

7/18 (土)	1回	<p>探すバイオ / 日本は微生物の資源国</p> <p>統合生命科学研究科 教授 加藤 純一</p> <p>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します。</p>
	2回	<p>知るバイオ / 酵母菌を使ってがんを研究する</p> <p>統合生命科学研究科 准教授 上野 勝</p> <p>酵母とはパンやお酒を作る時に使う微生物です。酵母は単細胞にもかかわらず、ヒトと同じような仕組みを持っているので、酵母を使ってヒトのがん発生の仕組みを調べ上げることが出来ます。ではどのように研究が行われているか、がんについてどのようなことが分かってきているか、易しく解説します。</p>
	3回	<p>活用するバイオ / バイオでアスベストを検知する</p> <p>統合生命科学研究科 教授 黒田 章夫</p> <p>これまで非常に手間暇がかかっていた有害物質の検知を、バイオの力で迅速・簡便にできるか？優れたアイデアがあればできます。この講座では、バイオを活用したアスベストや</p>

15 . 現代社会をめぐる法と政治

概 要	「現代社会をめぐる法と政治」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 東千田未来創生センター M304 講義室（広島市）
時 間	9:00 ~ 10:30 10:40 ~ 12:10 13:10 ~ 14:40 14:50 ~ 16:20
定員 / 対象	50名 / どなたでも（教員免許状更新講習と同時開催）
受 講 料	4,000円



16 . いろいろな両生類のおもしろくて多様な研究とその最前線

概 要	広島大学両生類研究センターは、多様な両生類を用いて様々な分野の研究ができる世界でもとても珍しい施設です。本講座では、このセンターで飼育している多種の両生類とその飼育設備を見学してもらい、両生類の多様性を実感してもらいます。そしてセンターで行われている各分野の研究最前線を分かりやすく解説します。
会 場	東広島キャンパス 両生類研究センター
時 間	13:30 ~ 14:10 14:10 ~ 14:50 14:50 ~ 15:30 15:30 ~ 16:10 16:10 ~ 16:50
定員 / 対象	10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

動物取扱資格取得講座 動物取扱資格取得講座 動物取扱資格取得講座



18. 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。そうした私たち広島大学工学部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	13:00 ~ 14:15 14:30 ~ 15:45 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

8/29 (土)	1回	探すバイオ / 日本は微生物の資源国 統合生命科学研究科 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します。
	2回	知るバイオ / 糖鎖を使って病気を発見する 統合生命科学研究科 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用できないのか、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。
	3回	活用するバイオ / バイオで医薬をつくる 統合生命科学研究科 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。
9/5 (土)	4回	探すバイオ / 海のバイオテクノロジー 統合生命科学研究科 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け出すことができるはず。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します。
	5回	知るバイオ / 免疫・アレルギーとノーベル賞 統合生命科学研究科 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。この講座では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仕組みを分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します。
	6回	活用するバイオ / 石油をつくる微生物 統合生命科学研究科 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@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	--------------------------	--

19. 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

9/1 (火)	1回	スポーツを哲学する(講義)	人間社会科学研究科 准教授 上泉 康樹
		スポーツは、単なる身体運動とは違い、ルールや戦術、価値観などを含んだ複合的な文化です。スライドや動画を見ながら、スポーツの本質や魅力に人文社会科学の観点から迫ります。	
9/8 (火)	2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。	
9/15 (火)	3回	自宅でもできる筋力トレーニングとストレッチング(実技)	人間社会科学研究科 助教 加藤 荘志
		日常生活において、手軽にかつ安全にできる筋力トレーニングとストレッチングを紹介します。	
9/29 (火)	4回	ノルディックウォーキング(実技)	人間社会科学研究科 教授 関矢 寛史
		北欧発祥のポールをつきながら歩くウォーキングを行います。下半身だけでなく腕や体幹も使うウォーキングで、膝や足首への負担を減らして歩くこともできます。ポールのつき方や歩き方を練習した後、自分に合ったペースでキャンパス内を回ります。雨天時は、体育館でノルディックウォーキングを行います。	
10/6 (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@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	--------------------------------	---

20. やってみよう「法的思考」で身近な問題の解決

概 要	<p>昨年度に法科大学院（ロースクール）が提供した公開講座「法曹への道案内」では、「1. 法曹という仕事について、2. 法科大学院の授業風景、3. 司法修習の様子、4. 法曹養成過程における教育システム」を実施しました。これを受けて今年度は、NHKの人気番組「生活笑百科」で取り上げているような問題を実際に自分が条文を使って解決してみることで、法的な思考法的一端に触れてみます（刑罰は扱いません）。</p> <p>法学部に興味のある中高生や法科大学院に興味がある大学生の参加はもちろん、保護者の方も一緒に参加頂けると、法学部・法科大学院は何を学ぶところなのか、また、実際の問題は法的にはどのように考えて解決されるのか、しっかりと理解することができます。</p>
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	13:00 ~ 14:20 14:30 ~ 15:30 15:40 ~ 16:40
定員 / 対象	40名 / 中高生・大学生（その保護者）および法科大学院志望者に限る（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

9/5 (土)	1回	ガイダンス・未成年者がトラブルに巻き込まれた場合	人間社会科学研究科 教授 田村 耕一 人間社会科学研究科 教授 神野 礼斉 人間社会科学研究科 助教 山田 幸
		具体的な問題事例は当日にお話しします。	
	2回	お金に関するトラブル	人間社会科学研究科 教授 田村 耕一 人間社会科学研究科 教授 神野 礼斉 人間社会科学研究科 助教 山田 幸
		具体的な問題事例は当日にお話しします。	
	3回	家族に関するトラブル	人間社会科学研究科 教授 田村 耕一 人間社会科学研究科 教授 神野 礼斉 人間社会科学研究科 助教 山田 幸
		具体的な問題事例は当日にお話しします。	

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@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	-----------------------	---

21 . 社会基盤と日本の未来 ~ 土木工学の役割 ~

概 要	安全・安心で豊かな暮らしを支えるための、防災・減災、環境との調和・共生、計画や建設、維持・管理・保全に関する現在の最新技術や学術上の問題点などを紹介し「土木工学」の役割について説明します。		
会 場	東広島キャンパス 工学部 102 講義室		
時 間	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15
定員 / 対象	50 名 / どなたでも		
受 講 料	無料		

9/27 (日)	1 回	コンクリート構造物の老朽化問題と長寿命化 橋やトンネルからのコンクリート片の剥落など、人の暮らしを支える構造物の老朽化が大きな社会問題となっており、維持管理や長寿命化の重要性が高まっています。ここでは、コンクリート構造物に焦点を絞り、劣化のメカニズムや長寿命化のポイントなどについて現状と展望を紹介します。	先進理工系科学研究科 教授 半井 健一郎
	2 回	水環境をエネルギーの視点から考える 地球温暖化をはじめとする様々な環境問題は、エネルギーと深く関わっています。水環境を保全するには、膨大なエネルギーが投入されています。しかし、上手く微生物を利用すれば、廃水等からエネルギーを創成することができます。持続可能な社会の構築に向けて、水環境をエネルギーの視点から考えます。	先進理工系科学研究科 教授 大橋 晶良
	3 回	地盤の強さの評価と対策 がけ崩れなどの地盤災害を防止するためには、地盤の強さを評価し、対策を講じておく必要があります。そこで、地盤の強さの調査法を概説し、また、弱い地盤を強くする対策法の事例としてのジオシンセティクスを紹介します。	先進理工系科学研究科 教授 畠 俊郎

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 : 082-424-7530 メー ル : kou-gaku-gakubu@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	------------------------	---

22. 「木育」を知ろう・伝えよう

概要	「木育」という言葉を聞いたことはありますか？木材や森林に「触れる」「知る」「活かす」活動を通して、豊かな感性を育む、1人ひとりが森林・木材が抱える問題と地球温暖化、自然災害などといった生活や社会の問題との関係を主体的に考え、行動する態度を育むものです。本講座では、木育の基礎的な内容について、解説と体験を通して知ります。加えて、対象とテーマに応じた簡単な木育プログラムを作成し、ディスカッションを行うことで、木育の伝え方を考えます。なお、簡単な実習を行うため、汚れても良い作業に適した服装で受講してください。
会場	東広島キャンパス 教育学部D棟 1階 107 木材加工実習室
時間	10:30 ~ 12:00 13:00 ~ 14:30 14:45 ~ 16:15
定員 / 対象	24名 / どなたでも
受講料	4,000円

10/24 (土)	1回	本講座の概要説明 「木育」ってなに？ 木育の成り立ちや意義、社会的な背景などについて説明します。	人間社会科学研究科 准教授 木村 彰孝
	2回	森林と木材について知ろう 森林の種類や機能、木材の特徴や利用の意義などの森林と木材に関する基礎的な内容と生活や社会の問題と森林・木材の関わりを説明します。	人間社会科学研究科 准教授 木村 彰孝
	3回	木育の実践例紹介 木育プログラムを体験してみよう「触れる」「知る」 広島県を中心とした木育の実践例を紹介し、木育の現状や内容、進め方を知ります。また、「触れる」「知る」活動を対象とした木育プログラムを体験し、「触れる」「知る」活動の意味や進め方を考えます。	有限会社一場木工所 代表取締役 寺河 未帆
10/31 (土)	4回	木育プログラムを体験してみよう「活かす」 「活かす」活動を対象とした木育プログラムを体験し、「活かす」活動の意味や進め方を考えます。	人間社会科学研究科 准教授 木村 彰孝
	5回	木育プログラムを作ってみよう (作成のポイント、対象とテーマ、教材の検討) 木育プログラム作成のポイント(対象とテーマに応じた内容の選定、伝え方、安全面など)を説明した後、グループ毎に今回作成する木育プログラムの対象とテーマ、教材の検討を行います。	人間社会科学研究科 准教授 木村 彰孝
	6回	木育プログラムを作ってみよう (具体的な流れの検討、ディスカッション) グループ毎に今回作成する木育プログラムの具体的な流れを検討します。その後、ディスカッションを通して木育の伝え方を考えます。	人間社会科学研究科 准教授 木村 彰孝

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 : 082-424-6722 メール : kyoiku-gakusi@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	-------------------------	---

23 . アジアの社会・ビジネス事情

概 要	急速にグローバル化する地域社会において、多くの外国人と協働する多文化共生社会をつくっていくことが求められています。そのため、今のアジアの地域社会や経済がどうなっているのか、国や地域の文化、ビジネス事情などについて、現地でビジネスを経験した経営幹部による講義を行います。
会 場	東広島キャンパス 工学部講義室を予定
時 間	13:30 ~ 15:30 (講義 90 分、質疑 30 分を予定)
定員 / 対象	20 名 / どなたでも
受 講 料	無料

11/7 (土)	1 回	中国の社会・ビジネス事情	客員講師 野口 英善
日本の少子高齢化にともない、多くの外国人が日本で就労するようになりました。これらの異国の人たちとうまく付き合っていくためにはどうしたらいいのかなどについて中国人の考え方を中心にご紹介いたします。中国人は見た目には日本人と区別が付きませんが、考え方や、習慣は外国人です。それらを、理解することにより多文化共生社会の実現が可能となります。			
11/14 (土)	2 回	ベトナム事情 (習慣と労働事情)	客員講師 藤原 浩三
ベトナムは親日的で、日本の習慣と似ている点があること、従業員は、スタッフと一般労働者 (ワーカー) に区別されている等、赴任して感じた内容、その対応内容を皆さんに紹介し、ベトナムを理解して頂ければと思います。また、私に対応した内容を皆さんと考えたいと思います。			
11/21 (土)	3 回	タイの社会・ビジネス事情	客員講師 中川 政司
タイは多数の自動車会社が進出し、自動車の一大集積地となり輸出拠点として成長しています。進出した日本企業が、どのような生産工程管理を目指して、どのようにしてタイ人と協働して人材マネジメントを実行して、企業を強く成長させるか、今後のあり方について皆さんと一緒に考えたいと思います。			
11/28 (土)	4 回	中国ネットビジネス	客員講師 土屋 武美
製品としての化粧筆、書筆の原材料は中国が 90% を占めるため、その原材料加工工場として現地法人を作ったのが海外ビジネスの始まりでしたが、最近では日本製品については、アリババに代表されるネットにおける売り上げが伸びています。生産地から販売先への変換の過程と現在のネットビジネスの状況、今後の展望を語ります。			

講座内容に関する問合せ	学術・社会連携室 地域連携部門	電 話 : 082-424-5691 メール : chiikirenkei@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	--------------------	---

24 . フィールドから読み解く地域の特徴と文化

概 要	この講座では、フィールド（野外）調査を通して読み解ける地域の特徴や文化の変遷、それらの要因や背景について、具体的な事例を挙げながら解説します。地表で見られる事象や文化財を読み解くことに長けた地理学、考古学、文化財学の専門家が、それぞれの方法やその適用例についてお話しします。
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 504 講義室 / 広島市）
時 間	13:00 ~ 14:30 14:45 ~ 16:15
定員 / 対象	50 名 / どなたでも
受 講 料	4,000 円

12/5 (土)	1 回	土砂災害を地理学から考える 人間社会科学研究科 准教授 後藤 秀昭
	2 回	日本の「村おこし」を地理学から考える 人間社会科学研究科 准教授 後藤 拓也 現代日本では農村の過疎化が深刻な問題となり、各地で「村おこし」と呼ばれる地域振興が行われてきました。こういった日本の「村おこし」がどこから発祥し、どのように広がっていったのかを、農業・農村地理学の視点から考えます。
12/12 (土)	3 回	人と動物の関心の地理学 人間社会科学研究科 助教 笛吹 理絵 現代社会において人と動物の関わりは多様化していますが、本講義では主に観光と動物に焦点を当て、動物地理学の考え方や研究のアプローチを紹介したいと思います。
	4 回	古代オリエント文明の考古学 人間社会科学研究科 准教授 有松 唯 オリエント（中近東）では、現在の社会や文化の基礎をなす様々な物事が発明されました。広島大学による現地での遺跡調査で明らかになった古代社会の様子をご紹介します。
12/19 (土)	5 回	古建築から歴史を読み解く 人間社会科学研究科 助教 中村 泰朗 古建築は歴史の生き証人と言えるものです。本講義では古建築の見方を簡単に解説するとともに、厳島神社の社殿を細かく見直して、教科書を塗り替えるような大発見に迫ります。

講座内容に関する問合せ	文学研究科支援室 (運営支援担当)	電 話 : 082-424-6602 メール : bun-soumu@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	----------------------	--

25 . 自分で治す！ ひざ痛対策講座

概 要	膝関節の痛み（ひざ痛）は、中高年者に多い症状の一つであり、全国で約 800 万人がひざ痛に悩んでいると言われていています。ひざ痛が初期の場合、適切なセルフケアを定期的に行うことが勧められます。本講座ではひざ痛のある中高齢者を対象に約 3 ヶ月間（14 週）、ひざ痛を自分で治すセルフケアを実践します。
会 場	受講者が指定する地域の体育館・公民館等 (15 名以上でお申し込みください。)
時 間	日程は要相談、各回 1 時間程度
定 員	15 名～ 30 名程度の団体でお申し込みください。
対 象	50 歳以上、ひざ痛のある方（リウマチなどのため加療中の方、医師から運動することを禁止されている方及び人工関節置換術後の方は除く） 全 14 回の内、少なくとも 2/3 以上の出席が可能で、且つ最初の回と最後の回が出席可能な方を対象とします。
受 講 料	無料

講 師	人間社会科学研究科 准教授 田中 亮（理学療法士）
1 回	要相談 メディカルチェック、体力測定、オリエンテーション 問診、血圧測定、ひざ痛のチェックを行い、運動を行っても良いか評価します。運動前のひざ痛評価や体力測定を行います。この結果は、効果判定に用います。ひざ痛対策講座の目的や方針についてオリエンテーションを行います。
2 回	要相談 ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 1 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
3 回	要相談 ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 2 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
4 回	要相談 ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 3 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
5 回	要相談 ひざ痛に関する講義とセルフケアの指導 4 膝関節の構造、痛みの原因、運動の方法について講義します。ひざ痛緩和のためのセルフケアを指導します。
6 回	要相談 歩き方のチェックと指導 1 動作解析機器を用いて歩き方をチェックします。ひざ痛を緩和するための歩き方の工夫を指導します。

7回	要相談	歩き方のチェックと指導 2 動作解析機器を用いて歩き方をチェックします。 ひざ痛を緩和するための歩き方の工夫を指導します。
8回	要相談	ウォーキングエクササイズ 1 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
9回	要相談	ウォーキングエクササイズ 2 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
10回	要相談	ウォーキングエクササイズ 3 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
11回	要相談	ウォーキングエクササイズ 4 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
12回	要相談	ウォーキングエクササイズ 5 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
13回	要相談	ウォーキングエクササイズ 6 屋内での有酸素運動やポールを使った屋外でのウォーキングを実施します。
14回	要相談	効果判定 ひざ痛評価や体力測定を行い、初回の結果と比較して、効果判定を行います。

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@o ce.hiroshima-u.ac.jp
-------------	--------------------------------	--

26 . 動作解析に基づくウォーキング講座

概要	自分自身の歩き方を計測し、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。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。	
会場	受講者が指定する地域の体育館および公民館等 歩行計測を行いますので、全受講者が椅子に座ったうえで、歩行計測に必要なスペース(縦8m×横3m)が確保できる会場が必要です。 適当な会場を準備できない場合は、本学学生会館レセプションホール若しくは体育館の使用を検討しますので、その旨事前にお知らせ願います。(本学の授業・行事が優先されるため、会場の貸出を確約するものではありませんので、ご留意願います。)	
時間	<ul style="list-style-type: none"> ・4月～9月は月曜日または水曜日の14:00～15:30 ・10月～3月は水曜日または木曜日の14:00～15:30 	
定員/対象	1回30名程度/高齢者	
受講料	無料	
日程・会場は要相談	動作解析に基づくウォーキング講座	人間社会科学研究科 准教授 田中 亮
	主に高齢者を対象として、ウォーキングについて、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@o ce.hiroshima-u.ac.jp

27. 健康長寿を目指したロコモ予防講座

概要	加齢や不適切な生活習慣により私たちの足腰は徐々に衰え、やがて転倒してしまいます（ロコモティブシンドローム）。体力測定を行って自分の弱点を把握し、今の自分に必要な運動方法を探ります。6ヵ月後に再び体力測定を行い、その結果を今後の生活に役立てます。	
会場	受講者が指定する地域の体育館および公民館等 適切な会場を準備できない場合は、本学学生会館レセプションホール若しくは体育館の使用を検討しますので、その旨事前にお知らせ願います。（本学の授業・行事が優先されるため、会場の貸出を確約するものではありませんので、ご留意願います。）	
時間	<ul style="list-style-type: none"> ・4月～9月は月曜日または水曜日の14:00～15:00 ・10月～3月は水曜日または木曜日の14:00～15:00 	
定員/対象	1回30名程度 / 高齢者	
受講料	無料	
日程・会場は要相談	健康長寿を目指したロコモ予防講座	人間社会科学研究科 准教授 田中 亮
	主に高齢者を対象として、体力測定や生活習慣等の調査を行い、ロコモティブシンドローム予防のための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@o ce.hiroshima-u.ac.jp

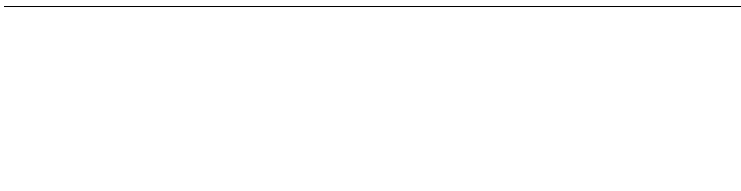
広島大学公開講座 2020 カレンダー

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
1	水	1	金	1	月	1	水 (6)合唱の喜び (9)被爆75年 (11)発展途上国	1	土 (14)バイオ(広島) (15)現代社会	1	火 (19)スポーツを通した
2	木	2	土	2	火 (4)豪雨災害(呉)	2	木 (1) ひざ痛対策	2	日	2	水
3	金	3	日	3	水	3	金	3	月	3	木
4	土	4	月	4	木 (1) ひざ痛対策	4	土 (3)SDGs	4	火	4	金
5	日	5	火	5	金	5	日	5	水 (6)合唱の喜び (16)両生類	5	土 (18)バイオ(東広島) (20)法的思考
6	月	6	水	6	土	6	月	6	木 (1) ひざ痛対策	6	日
7	火	7	木	7	日	7	火 (7)イノベティブ	7	金 (1) ひざ痛対策	7	月 (1) ひざ痛対策
8	水	8	金	8	月	8	水 (6)合唱の喜び (11)発展途上国	8	土	8	火 (19)スポーツを通した
9	木	9	土	9	火 (5)豪雨災害(東広島)	9	木 (1) ひざ痛対策	9	日	9	水
10	金	10	日	10	水 (2)情報科学 (6)合唱の喜び	10	金	10	月	10	木
11	土	11	月	11	木 (1) ひざ痛対策	11	土 (13)時事問題	11	火	11	金
12	日	12	火	12	金	12	日	12	水	12	土 (17)宇宙に生命
13	月	13	水 (2)情報科学	13	土 (3)SDGs	13	月	13	木	13	日
14	火	14	木 (1) ひざ痛対策	14	日	14	火	14	金	14	月 (1) ひざ痛対策
15	水	15	金	15	月	15	水 (6)合唱の喜び (11)発展途上国	15	土	15	火 (19)スポーツを通した
16	木	16	土	16	火 (7)イノベティブ (8)グローバル社会	16	木 (1) ひざ痛対策 (8)グローバル社会	16	日	16	水
17	金	17	日	17	水 (6)合唱の喜び	17	金	17	月	17	木
18	土	18	月	18	木 (1) ひざ痛対策 (9)被爆75年	18	土 (12)広島とヒロシマ (14)バイオ(広島)	18	火	18	金
19	日	19	火	19	金	19	日	19	水	19	土 (17)宇宙に生命
20	月	20	水	20	土 (10)瀬戸内の海	20	月	20	木	20	日
21	火	21	木 (1) ひざ痛対策	21	日	21	火	21	金	21	月
22	水	22	金	22	月	22	水 (1) ひざ痛対策 (11)発展途上国	22	土 (17)宇宙に生命	22	火
23	木	23	土	23	火 (7)イノベティブ	23	木	23	日	23	水 (1) ひざ痛対策
24	金	24	日	24	水 (2)情報科学 (6)合唱の喜び (11)発展途上国	24	金	24	月	24	木
25	土	25	月	25	木 (1) ひざ痛対策 (9)被爆75年	25	土	25	火	25	金
26	日	26	火	26	金	26	日	26	水	26	土
27	月	27	水 (2)情報科学	27	土 (10)瀬戸内の海 (12)広島とヒロシマ	27	月	27	木	27	日 (21)社会基盤
28	火	28	木 (1) ひざ痛対策	28	日	28	火	28	金	28	月 (1) ひざ痛対策
29	水	29	金	29	月	29	水 (6)合唱の喜び	29	土 (17)宇宙に生命 (18)バイオ(東広島)	29	火 (19)スポーツを通した
30	木	30	土 (3)SDGs	30	火 (7)イノベティブ	30	木 (1) ひざ痛対策	30	日	30	水
		31	日				金	31	月		

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、広島大学公開講座の Web サイトでご確認ください。

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1	木	1	日	1	火	1	金	1	月	1	月
2	金	2	月(1) ひざ痛対策	2	水	2	土	2	火	2	火
3	土	3	火	3	木	3	日	3	水	3	水
4	日	4	水(6)合唱の喜び	4	金	4	月	4	木	4	木
5	月(1) ひざ痛対策	5	木	5	土(24)フィールドから	5	火	5	金	5	金
6	火(19)スポーツを通した	6	金	6	日	6	水	6	土	6	土
7	水(6)合唱の喜び	7	土(23)アジアの社会	7	月(1) ひざ痛対策	7	木	7	日	7	日
8	木	8	日	8	火	8	金	8	月	8	月
9	金	9	月(1) ひざ痛対策	9	水	9	土	9	火	9	火
10	土	10	火	10	木	10	日	10	水	10	水
11	日	11	水(6)合唱の喜び	11	金	11	月	11	木	11	木
12	月(1) ひざ痛対策	12	木	12	土(24)フィールドから	12	火	12	金	12	金
13	火	13	金	13	日	13	水	13	土	13	土
14	水(6)合唱の喜び	14	土(23)アジアの社会	14	月	14	木	14	日	14	日
15	木	15	日	15	火	15	金	15	月	15	月
16	金	16	月(1) ひざ痛対策	16	水	16	土	16	火	16	火
17	土	17	火	17	木	17	日	17	水	17	水
18	日	18	水(6)合唱の喜び	18	金	18	月	18	木	18	木
19	月(1) ひざ痛対策	19	木	19	土(24)フィールドから	19	火	19	金	19	金
20	火	20	金	20	日	20	水	20	土	20	土
21	水(6)合唱の喜び	21	土(23)アジアの社会	21	月	21	木	21	日	21	日
22	木	22	日	22	火	22	金	22	月	22	月
23	金	23	月	23	水	23	土	23	火	23	火
24	土(22)体育を知ろう	24	火	24	木	24	日	24	水	24	水
25	日	25	水(1) ひざ痛対策 (6)合唱の喜び	25	金	25	月	25	木	25	木
26	月(1) ひざ痛対策	26	木	26	土	26	火	26	金	26	金
27	火	27	金	27	日	27	水	27	土	27	土
28	水(6)合唱の喜び	28	土(23)アジアの社会	28	月	28	木	28	日	28	日
29	木	29	日(6)合唱 / 演奏会	29	火	29	金			29	月
30	金	30	月(1) ひざ痛対策	30	水	30	土			30	火
31	土(22)体育を知ろう			31	木	31	日			31	水

2020





17

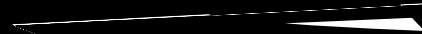
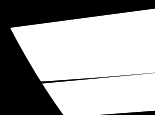


Web



Web

島大学公開講座 実施場所（A）



1				
3	SDGs			
4	30 7			
5	30 7			
7				
9	75			
10				
11				
12				
14				
16				
18				
19				
20				
21				
23				
25				
26				
27				
E-mail				

1				
3	SDGs			
4	30 7			
5	30 7			
7				
9	75			
10				
11				
12				
14				
16				
6	4	\$	\$	\$

2020

2/3

	2		4,000	
	6	2020	4,000	
	8		4,000	
	13		4,000	
	15		4,000	
	17		4,000	
	22		4,000	
	24		4,000	
	E-mail			

2020

2/3

	2		4,000	
	6	2020	4,000	
	8		4,000	
	13		4,000	
	15		4,000	
	17		4,000	
	22		4,000	
	24		4,000	

2020

総合博物館
(展示棟等)

TAサポーター
(専任教職員)

外国語

学



