

H29年度 生涯学習講座 一覧

| 番号 | 所属部局 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 生涯学習講座 (市長村等において開講される もの) | 講義名 | セミナー開催曜日、 時間帯等 | 受講対象 | 特記事項 | その他 |
|----|------|------|--------|-------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|-----|
| 1 | 教育学部 | 教授 | 山神 真一 | やまがみ しんいち | ○ | 心とからだの健康づくり 【講義内容】 人と人とのコミュニケーション遊びを通して、笑顔で生き生きと過ごせる健康づくりを実技を交えて行います。 | 応相談 | 一般成人 (特に中高年層の方) | | |
| 2 | 法学部 | 准教授 | 佐川 友佳子 | さがわ ゆかこ | ○ | 犯罪と社会 【講義内容】 そもそもどのような行為が犯罪となり、それに対する適切な刑罰の在り方とは何かを考えてみる。 | 応相談 | 一般成人 | | |
| 3 | 法学部 | 教授 | 堤 英敬 | つつみ ひでのり | ○ | 若者と選挙 【講義内容】 「18歳選挙権」導入後初の国政選挙となった2016年参院選をおもな題材として、今日の若者が政治や選挙をどのように捉えているのか、若者の政治への関与を高めるには何が必要とされるのか、といった問題について考えてていきます。 | 応相談 | 一般成人 | | |
| 4 | 法学部 | 教授 | 平野 美紀 | ひらの みき | ○ | 現代の犯罪と犯罪被害者支援制度 【講義内容】 現代社会における犯罪や犯罪者の処遇、犯罪被害者支援制度を通して、社会の一面を考える。 | 応相談 | 関心のある方 | | |
| 5 | 法学部 | 教授 | 平野 美紀 | ひらの みき | ○ | 死をめぐる自己決定と法的諸問題 【講義内容】 死をめぐる自己決定(尊厳死や安楽死)などを通じて、医療における患者の意思のあり方、それらにかかわる法律問題を考える。 | 応相談 | 関心のある方 | | |
| 6 | 法学部 | 准教授 | 山本 慎一 | やまもと しんいち | ○ | 国際法・国際連合の役割と日本 【講義内容】 国際社会の秩序を形成している国際法や国連の役割と課題、日本との関係性について、身近な事例を素材に解説することで、現代国際関係に対する理解を深める。 | 応相談 | 一般成人 | 具体的なテーマおよび内容は、要相談。ご希望のテーマによつては、お引き受けしかねる場合もあります。 | |
| 7 | 医学部 | 特命助教 | 鈴木 裕美 | すずき ひろみ | ○ | 明日が変わる子育て講座 【講座内容】 前向き子育てプログラム(Positive Parenting Program:トリプルP)をもとに、良好な親子関係の築き方、有効なしつけの仕方、やり抜く力などの非認知能力の伸ばし方を学習します。ビデオを見て自分の子育てを振り返り、ロールプレイや話し合いをしながら、子どもへの具体的な接し方を参加型学習で学びます。 | 応相談 | 保護者、祖父母、 育児に関わる教育・行政の方 | | |
| 8 | 医学部 | 准教授 | 宮武 伸行 | みやたけ のぶゆき | ○ | 楽しく学んで、楽しく実践、やさしい健康講座 【講義内容】 1)メタボのはなし、2)糖尿病のはなし、3)熱中症のはなし、4)高齢者の健康のはなし、5)運動のはなし、6)食事のはなし、7)こころのはなし、8)尿検査、便検査のはなし、9)たばこのはなし、10)健康診断のはなし、11)高血圧と生活習慣のはなし、12)がん予防のはなし、13)食中毒のはなし、14)ジースのはなし、15)うんこのはなし、16)すいみんのはなし | 応相談 1)～13)は中学生以上、14)～16)は小学生対象 | 運動実技のある場合があります。社会人大学生等の参加の場合もあり。小学生は20分程度から柔軟に対応します。 | | |
| 9 | 工学部 | 准教授 | 岡崎 慎一郎 | おかざき しんいちろう | ○ | コンクリート工学 【講義内容】 コンクリート工学に即した内容 | 応相談 | | | |

H29年度 生涯学習講座 一覧

| 番号 | 所属部局 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 生涯学習講座 (市長村等において開講される もの) | 講義名 | セミナー開催曜日、 時間帯等 | 受講対象 | 特記事項 | その他 | |
|----|------|-----|--------|------------|---------------------------------|--|-------------------|----------|--------------------------|-----|--|
| 10 | 工学部 | 教授 | 長谷川 修一 | はせがわ しゅういち | ○ | 地域の災害特性を知ろう 【講義内容】 地域を災害特性を知ることは、防災のための第一歩です。本セミナーでは、地形図やハザードマップを使って、お住まいの地域の災害特性と一緒に考えます。 | 応相談 | 高校生 | | | |
| 11 | 工学部 | 教授 | 長谷川 修一 | はせがわ しゅういち | ○ | 讃岐ジオパーク構想一大地の成り立ちから地域の強みと弱み考える 【講義内容】 地域への愛着や誇りを持つには、大地の成り立ちから地域の歴史・文化やや産業を再評価す必要があります。本セミナーでは魅力やお宝を大地の成り立ちから一緒に再発見する讃岐ジオパーク構想を紹介します。 | 応相談 | 一般成人 | | | |
| 12 | 工学部 | 教授 | 長谷川 修一 | はせがわ しゅういち | ○ | 讃岐ジオサイト探訪 【講義内容】 住んでいる地域の魅力やお宝は土地の成り立ちと密接に関係しています。本セミナーではNHKプラタモリでの案内人を務めた講師がプラタモリの視点で、御依頼のまちを巡ります。 | 土日限定(相談に応じます) | 一般成人とご家族 | プロジェクター、スクリーン などをお願いします。 | | |
| 13 | 工学部 | 教授 | 長谷川 修一 | はせがわ しゅういち | ○ | 地域の災害特性を知ろう 【講義内容】 地域を災害特性を知ることは、防災のための第一歩です。本セミナーでは、地形図やハザードマップを使って、お住まいの地域の災害特性と一緒に考えます。 | 応相談 | 一般成人 | プロジェクター、スクリーン などをお願いします。 | | |
| 14 | 工学部 | 教授 | 松島 学 | まつしま まなぶ | ○ | 地震と住宅の耐震 【講義内容】 自分の家の耐震となると難しいように思えます。本講義は、素人でもわかる内容で自分の家の耐震性能を評価する方法について勉強をします。本内容を理解すれば、自宅の耐震性があるのかないのかがわかります。 | 応相談 | 一般成人 | 四国内の会場に限ります。 | | |
| 15 | 工学部 | 教授 | 松島 学 | まつしま まなぶ | ○ | 家を建てるときに考えること 【講義内容】 住宅を建てる特にどのように考えるのかを話をします。玄関、居間、食堂などはどうやって考えればいいのかなどの話から、周りとの景観等の関係までを話します。 | 応相談 | 一般成人 | | | |
| 16 | 工学部 | 准教授 | 八重樫 理人 | やえがし りひと | ○ | 地域活性化のための情報技術活用について 【講義内容】 香川大学八重樫研究室では、社会課題の解決をめざした情報システムを開発している。八重樫研究室が開発した広告表示プリンタシステム「カダポス/KadaPos」や観光日記生成印刷システム「KaDiary/カダイアリー」の開発を通して得て知見から、地域活性化にための情報技術活用について講演する。 | 応相談 | 一般成人 | | | |
| 17 | 工学部 | 教授 | 吉田 秀典 | よしだ ひでのり | ○ | 土壤汚染や汚染水の浄化について 【講義内容】 汚染されてしまった土壤や水の浄化手法の説明を通して、環境保護の重要性と悪化した環境の修復の重要性を学んで頂くのと同時に、環境保全や環境修復には、科学的な手法が重要であることを理解して頂く。 | 応相談 | 中学生以上 | | | |

H29年度 生涯学習講座 一覧

| 番号 | 所属部局 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 生涯学習講座 (市長村等において開講される もの) | 講義名 | セミナー開催曜日、 時間帯等 | 受講対象 | 特記事項 | その他 |
|----|-------------------------------------|-------------|-------|-----------|---------------------------------|---|-------------------------|------|--|-----|
| 18 | 農学部 | 教授 | 小川 雅廣 | おがわ まさひろ | ○ | オリーブ学入門 【講義内容】 オリーブの歴史的背景、栽培法、活用法、機能性、産業利用など*（担当者：農学部教員 数名） | 応相談 | 一般成人 | * 本講義は香川大学農学部の授業科目である地域資源学シリーズ「オリーブ学(オムニバス形式)」を一般市民向けに開講するものです。担当教員はご希望の講義内容に合わせて選出します。講義回数については、相談ください。 | |
| 19 | 農学部 | 教授 | 小川 雅廣 | おがわ まさひろ | ○ | 食品としての希少糖の魅力 【講義内容】 希少糖の化学的性質やヒトへの作用、食品に希少糖を添加したときに起こる化学的变化や物理的变化などについて説明します。 | 特になし | 一般成人 | | |
| 20 | 農学部 | 教授 | 片岡 郁雄 | かたおか いくお | ○ | キウイフルーツの仲間と品種改良 【講座内容】 キウイフルーツの仲間であるマタタビ属植物の紹介とそれらを活用した品種改良について紹介します。 | 応相談 | 一般成人 | | |
| 21 | 農学部 | 准教授 | 亀山 宏 | かめやま ひろし | ○ | 政策評価入門 【講義内容】 市町村行政の実施するプログラムをどう評価できるか | できれば定時の授業の期間以外で | 一般成人 | パソコンの活用やワークショップ形式で | |
| 22 | 国際希少糖研究教育機構 | 准教授 | 森本 兼司 | もりもと けんじ | ○ | 希少糖の作り方～砂糖との違い～ 【講義内容】 希少糖の1種D-プシコースは血糖値の上昇を抑える働きや肥満の予防作用がある。またそれはレアシュガースウィートにも含まれている。これらを安全に生産する方法や砂糖の違いについて解説する。 | 随時可能 | 一般成人 | | |
| 23 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副センター長・客員教授 | 岩原 廣彦 | いわはら ひろひこ | ○ | 地域の防災・減災に向けた自主防災活動のあり方について 【講義内容】 地域の防災の第一歩はその地域の「問題・課題」を見つけ、地域の「強み」と「弱み」を知ること。自主防災活動を活性化するための、みんなが楽しんで参加できる身近なイベントや、防災知識・情報を伝達する工夫などの具体的活動内容について解説する。 | 随時可能ですが、内容・時間などについては応相談 | | 具体的なテーマおよび内容は、要相談。 | |
| 24 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副センター長・客員教授 | 岩原 廣彦 | いわはら ひろひこ | ○ | 防災カードゲーム・クロスロードを通じて学ぶ災害時心理～災害時に逃げ遅れないために～ 【講義内容】 災害発生時に人はどのように考え、どのように行動するのかについて、「防災カードゲーム・クロスロード」を使って、当事者として能動的に考え、悩み、判断することを体験し、災害時における人の心理をわかりやすく解説する。 | 随時可能ですが、内容・時間などについては応相談 | | 具体的なテーマおよび内容は、要相談。 | |
| 25 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副センター長・客員教授 | 岩原 廣彦 | いわはら ひろひこ | ○ | 近年頻繁する自然災害(地震・水害・土砂災害)に備える 【講義内容】 近年多発する自然災害により、私たちの生活基盤である電気・水道・ガス・通信・交通などのライフラインはどのような被害を受けるのか？普段の快適な生活基盤の中で私たちが備えていなければならないことは何か？などについてわかりやすく解説する。 | 随時可能ですが、内容・時間などについては応相談 | | 具体的なテーマおよび内容は、要相談。 | |

H29年度 生涯学習講座 一覧

| 番号 | 所属部局 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 生涯学習講座 (市長村等において開講される もの) | 講義名 | セミナー開催曜日、 時間帯等 | 受講対象 | 特記事項 | その他 |
|----|-------------------------------------|-------------------------|-------|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| 26 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副センター長・客員教授 | 岩原 廣彦 | いわはら ひろひこ | ○ | 住民自らが地区防災計画を作つて、自助、共助の動きを高めよう 【講義内容】 地区防災計画制度の背景、計画の基本的な考え方、計画の内容、計画提案の手続、計画の実践と検証等についてわかりやすく説明します。 | 随時可能ですが、 内容・時間などについ ては応相談 | | 具体的なテーマおよび内容は、 要相談。 | |
| 27 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副機構長・センター長・企画調整室室長・特任教授 | 白木 渡 | しらき わたる | ○ | 防災、減災に関する内容について、ご要望に応じてご相談お受けします。 (担当:白木 渡、金田義行、長谷川修一、藤澤一仁、野々村敦子、磯打千雅子) 【講義内容】 南海トラフ巨大地震の地震・津波災害に対して、災害現象のメカニズムや備える対策についてわかりやすく講演・研修を行います。 キーワード:被害予測、地震・津波シミュレーション、防災計画、 土砂災害、ため池災害、避難所運営、ボランティア、防災まちあ | 常時 | 一般成人 | プロジェクター、スクリーン などをお願いします。 | |
| 28 | 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター | 副機構長・センター長・企画調整室室長・特任教授 | 白木 渡 | しらき わたる | ○ | 「災害と危機管理」、「事業継続計画(BCP)と地域継続計画(DCP)」、「災害レジリエンス」 【講義内容】 個人、企業、地域コミュニティ、市町村の防災・危機管理対策について分かりやすく解説します。 | 常時 | 一般成人 | プロジェクター、スクリーン などをお願いします。 | |
| 29 | 生涯学習教育研究センター | センター長・教授 | 清國 祐二 | きよくに ゆうじ | ○ | 高齢期の学習活動・地域参加・社会貢献 【講義内容】 豊かな高齢社会を作るために、高齢期における学習活動や地域参加は欠かせません。高齢期の学習者としての特性を理解し、地域参加の方法や具体的事例の紹介をしながら、高齢者の社会貢献について一緒に考えていきます。 | 応相談 | 高齢者 (長寿大学・高齢者学級等の受講者) | | |
| 30 | 瀬戸内圏研究センター | 教授 | 多田 邦尚 | ただ くになお | ○ | 瀬戸内海の海洋環境 【講義内容】 瀬戸内海の海洋環境の変遷。高度経済成長期から現在までの水質改善と栄養塩濃度不足の現状について。 | 応相談 | 一般成人 | プロジェクター、スクリーン などをお願いします。 | |
| 31 | 男女共同参画推進室 | 特命講師 | 村上 弥生 | むらかみ やよい | ○ | 女性の働き方 昔と今 【講義内容】 女性の働き方にについて、民俗学で明らかにされた古代の形、歴史研究からわかった中世・近世の様子、さらに現代と将来に必要とされる女性の役割について | H29年度の10月以降 | 女性の働き方に関心 のある成人 | | |