

報道関係 各位

 広島経済大学
 入試広報センター

「興動館プロジェクト」6月行事予定のお知らせ

広島経済大学(学長 小谷 幸生)の興動館プロジェクトにおける、6月の主な行事予定をご案内いたします。

	プロジェクト名	開催日	イベント名
1	子ども達を守ろうプロジェクト	6月23日(土)	八木小学校 スポーツ大会 2018
2		6月30日(土)	祇園小学校 スポーツ大会 2018
3	太田川キレイキレイプロジェクト	6月24日(日)	本川一斉清掃
4	動物のかけがえのない命を守ろうプロジェクト	6月9日(土)	しつけ教室 開催
		6月23日(土)	
5	食育推進プロジェクト	6月19日(火)	学食とコラボレーション

興動館プロジェクトとは…

「国際交流」「社会貢献」「地域活性」「経済活動」などに関わるプロジェクト活動の準備・実行はもちろん、企画、交渉、予算管理、報告・発表などの全般について、学生が主体的に取り組んでいる。多様な人間とともに何かを達成する過程の中で、実社会で必要な人間力を養い、「ゼロから立ち上げる」興動人*として活躍する人材を育成する。

※「ゼロから立ち上げる」興動人とは…

既成概念にとらわれない斬新な発想と旺盛なチャレンジ精神、そして仲間と協働して何かを成し遂げることのできる力を備えた人材。

<子ども達を守ろうプロジェクト>

近隣の小学校で年間約 230 日間ガードボランティアを行っているほか、小学校での地域安全マップ作成の事前学習を学生たちが出前授業するなど、行政、地域の方々と連携し、子ども達が安心して暮らせるまちづくりに取り組んでいる。

※ガードボランティア…不審者から子ども達を守るため、学生が校内を見回り、休み時間に校庭で子ども達と遊ぶ活動

<太田川キレイキレイプロジェクト>

太田川の河川敷を主な活動拠点として、他大学や地域の方とともに清掃を中心とした活動を行っている。また、小学生を対象にしたイベントを開催することで、太田川に対する知識や愛着を深めてもらう活動を行っている。

<動物のかけがえのない命を守ろうプロジェクト>

平成 23 年に広島県における犬・猫の殺処分数が全国ワースト 1 位を記録したことを受け、この現状を広島県民に広く知らせることで、人と動物が良好な関係を築きながら共生できる社会の実現をめざすことを目的に、平成 27 年に結成。広島県内で捨てられた犬や猫の現状を知ってもらうことに着目し、フラワーフェスティバルにおける広報活動をはじめ、広島市動物管理センターでは引き取り手のいない動物の世話をするボランティア活動に携わっている。

<食育推進プロジェクト>

アルバイトや夜型生活等の生活リズムの乱れによる朝食を取らない、料理を作らない、食べることに関心がない、等の食に関する重要性や関心が薄れている学生が増加傾向にある。そこで、大学生を対象にした食育推進活動を行い、意識の向上を図っている。

1. 八木小学校 スポーツ大会 2018

- ①イベント名：八木小学校 スポーツ大会 2018
- ②日 時：6月23日（土）10：00～12：00（受付開始9：30）
- ③場 所：広島市立八木小学校（広島市安佐南区八木9-17-1）
- ④対 象：八木小学校児童や、その兄弟
- ⑤目 的：学生と児童の交流を深め、より良い関係を築く。また、児童がめいっぱい遊べる環境をつくり、体力の向上も図る。
- ⑥内 容：勝ち抜け！ドッジボール&みんなでつなげよう！リレー
- ⑦プロジェクト名：子ども達を守ろうプロジェクト

2. 祇園小学校 スポーツ大会 2018

- ①イベント名：祇園小学校 スポーツ大会 2018
- ②日 時：6月30日（土）10：00～12：00（受付開始9：30）
- ③場 所：広島市立祇園小学校（広島市安佐南区祇園3-1-27）
- ④対 象：祇園小学校児童や、その兄弟
- ⑤目 的：学生と児童の交流を深め、より良い関係を築く。また、児童がめいっぱい遊べる環境をつくり、体力の向上も図る。
- ⑥内 容：ドッジボール、ケイドロ
- ⑦プロジェクト名：子ども達を守ろうプロジェクト

3. 本川一斉清掃

- ①イベント名：本川一斉清掃
- ②日 時：6月24日（日） 13：00～16：15
- ③場 所：広島経済大学 明德館5階
- ④対 象：広島の大学生（広島工業大学、安田女子大学、県立広島大学、広島国際大学、広島市立大学、広島女学院大学、比治山大学、広島文教女子大学、広島修道大学）
- ⑤目 的：様々な大学の学生が集まり、各大学の環境系サークルの交流を図る契機とする。
- ⑥内 容：広島城周辺の旧太田川を対象とした清掃活動を行う。
- ⑦プロジェクト名：太田川キレイキレイプロジェクト

4. しつけ教室 開催

- ①イベント名：しつけ教室 開催
- ②日 時：6月9日（土）、23日（土） 13：00～15：00
- ③場 所：呉市動物愛護センター
- ④対 象：動物のかけがえのない命を守ろうプロジェクトのメンバー
- ⑤目 的：動物とのかかわり方について学ぶ
- ⑥内 容：呉市動物愛護センターに行き、普段からセンターで犬のお世話のボランティアをしている方から実際に犬と関わりながら「犬との接し方やしつけ方」について学ぶ
- ⑦プロジェクト名：動物のかけがえのない命を守ろうプロジェクト

5. 学食とコラボレーション

- ① イベント名：学食とコラボレーション
- ② 日 時：6月19日（火） 11：00～15：00
- ③ 場 所：広島経済大学 学生会館5階 ジョイア（広島市安佐南区祇園五丁目37番1号）
- ④ 対 象：本学学生
- ⑤ 目 的：バランスの良い食事を取ることの大切さに気づくきっかけを得てもらう。
- ⑥ 内 容：魚を中心としたメニューを提供し、バランスの良い食事をする機会をつくり、魚のメニューを食べ
てもらうことで魚離れを少しでも解消してもらう。
- ⑦ プロジェクト名：食育推進プロジェクト

【参考資料】

◆子ども達を守ろうプロジェクト

八木小学校 スポーツ大会 2018

日程 日時：6月23日（土）
受付開始 9時30分～
イベント 10時～12時

種目
勝ち抜け！ドッジボール
みんなであつげよう！！リレー

注意

- 参加申し込み後、都合により変更される場合は、必ず八木小学校または代表片側までご連絡をお願いします。
- 小学生以外のお子様参加される場合は保護者様にお子様の名前・年齢・性別をお書きください。
- 本校生徒の参加の際は、保護者同伴でお願いします。
- 参加費 全員に保険加入手続きをしますので、参加費は別途の申し込みを受け付けることができますが、お断りさせていただきます。
- 運動を極めるため、動きやすい服装（私服）でご参加ください。
- お断り防止のため、お子様の持ち物には必ず名前を書くようにお願いします。
- 当日、学生スタッフからご連絡させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 緊急の際はここに連絡をお願いします。
- 雨、7時の場合は、雨天決行、中止の場合、当日8時頃にお電話いたします。

八木小学校 スポーツ大会 2018 応募期間 5月30日（水）～6月12日（火）

紙園小学校 スポーツ大会 2018

日程 日時：6月30日（土） 参加料：無料
受付開始 9:30～
時間 10:00～11:50
場所 広島経済大学 興動館 横 フットボールパーク
持参物 タオル 帽子
主催：広島経済大学 興動館 子ども達を守ろうプロジェクト
* 雨天時中止いたします。
中止の場合は、当日8時頃にお電話いたします。

種目 ドッジボール
ケイドロ

氏名	学年	性別	生年月日	学年齢
児童氏名	年	男・女	平成 年 月 日	歳
保護者氏名	緊急連絡先			
備考				

※緊急連絡先は、必ず連絡の取れる番号をお願いします。 広島経済大学 興動館
※取得した個人情報、名簿作成及び保険加入以外での使用は致しません。 子ども達を守ろうプロジェクト

◆太田川キレイキレイプロジェクト

本川一斉清掃

2018. 6/24（日）
13:00～16:15（受付は12:30～）

本川（旧：太田川）は、憩いの場所として幅広い年齢層の方たちの余暇を楽しむ場所として活用されていますが、ゴミが無くなるという「もう一つの川」があります。このイベントは、清掃活動を通じて川に清く水を流す意識を高めることももちろん、参加した大学生自身が「川のきれい」をつくり、川が流れる節用ならぬでは無い草履、楽しみ方を一緒に創造して行く「きっかけ」をつくるために開催します！

※持参※
集合場所：中央公園取水場（広島市中区基町）
対象者：広島県内の大学生
活動内容：本川（広島域付近）を学生で清掃
他大学の学生同士との交流

※参加申し込み方法※
氏名、フリガナ・大学名、学年、生年月日、電話番号、住所をご記入の上、下記メールアドレス宛にTwitterのDMに送信してください。お断りお待ちしております。
Mail: ootagawa-project@gmail.com
担当：7名
Twitter: 太田川キレイキレイプロジェクト @ootagawa
参加費：無料
定員：60名
開催日時：6/24（日） 12:00 開始

※お問い合わせ、ご取材の向きは、**事前に以下までご一報下さいませようお願い申し上げます。**
 (記事の内容について) 広島経済大学 興動館スタッフ TEL (082) 832-5010
 (取材の依頼について) 広島経済大学 入試広報センター 山本・足立・住本・高田・藤永 TEL (082) 871-1313