

年度	タイプ	No.	事業名	高等教育機関名 学部・学科	事業内容
R7	A	1	大崎上島発・呉お祭り再興プロジェクト	広島大学 総合科学部	大崎上島向山地区の秋祭りにおいて、外部観光客を担い手として迎え入れる体験型コンテンツを中心に、観光パッケージとしての提供を行う。
		2	オレンジでフードロス削減プロジェクト	広島商船高等専門学校 流通情報工学科	規格外で廃棄されてしまうみかんを皮のまま加工し、(※)オレンジにして芸予諸島での新しいお土産として展開する。 ※柑橘類の皮をチョコレートでコーティングした洋菓子
		3	旧呉鎮守府防空指揮所調査ロボットの開発と安全調査	呉工業高等専門学校 電気情報工学科	海軍時代の地下壕を体験できる新しい観光スポットとして地域の活性化につなげるために、探索ロボットを設計し、コンクリートブロックで閉鎖された防空指揮所跡の安全性を調査する。
	B	1	高齢者の健康とつながりづくりのためのシニアスマホ健康教室	広島文化学園大学 人間健康学研究科	地域で暮らす高齢者に対してスマートフォン等の活用を支援しながら健康チェックを併せて行うことで、高齢者のデジタル社会への参加を支援する。
		2	紙芝居を観よう！創ろう！やってみよう！	広島文化学園大学 人間健康学研究科	子供から大人まで楽しめる紙芝居上演によって世代間交流を図る。お互いの良さや共通点だけでなく、違いを知り、認め合う経験ができ、地域共生社会につなげる。
		3	呉市広地区子供居場所づくりフォルトウーナ	広島国際大学 健康科学部	勉強やスポーツ、工作などを行う子供の居場所作りをし、地域の人との交流によって、呉市広地区を活性化させる。
		4	フリーコーヒー in呉	広島大学 総合科学部	フリーコーヒーを開催することにより、豆を挽くところから、一杯飲み終えるまでの滞在時間を利用し、交流を促進する。呉市拡大マップを設置することで、地域住民ならではのおすすめスポットの書き込みを行える状況を作り、呉市お散歩マップを完成させる。
R6	A	1	呉地域の魅力を全国に～コロナTシャツを通じて地域のPR～	海上保安大学校	呉地域をPRするTシャツを作成し、練習船「いつくしま」の一般公開(実習のため日本全国の港に寄港)の際に配布するほか、広報ブースを設置して呉地域の認知度向上を図る。
		2	呉地域への若者定住のための地元企業の魅力発信プロジェクト	呉工業高等専門学校 機械工学科	若者世代の県外流出を防ぎ呉地域の発展に寄与するため、小中学生にものづくりの楽しさを伝え工学への興味を醸成するとともに、地元企業の魅力を学生に伝えることで地元企業への就職・地域への定住につなげ、呉工業高等専門学校への入学から地元への就職というサイクルの構築を図る。
	B	1	HBGキッズ・アスリート・プロジェクトくれ夢の陸上キャラバン隊	広島文化学園大学 人間健康学研究科	スポーツ指導の専門的な学修を行っている陸上競技部員を呉地域の小学生陸上クラブや中・高校生の部活動・練習会に派遣することで、指導者不足の解消や小学生の体力向上などへの貢献を図る。
R5	A	1	風力発電開発	呉工業高等専門学校 機械工学科	風力を利用した発電機を開発することで、呉地域のCO ₂ 排出量削減や、災害時の安定した電力供給に貢献することを目指す。 また、風速等のデータ収集を行い風力発電機の設計や配置に関するシミュレーションを実施して、最適な環境やシステム管理を検討していく。
	B	1	呉市、竹原市、大崎上島でのモルック普及活動	広島商船高等専門学校 流通情報工学科	モルック普及活動のため実施していた体験会の活動範囲を広げ、幼児から高齢者まで地域住民が交流出来る場所の創造を目指す。 またモルックを通じて、自然との触れ合いによるリラックス効果やストレス軽減、心身およびコミュニケーション能力の向上を図る。
		2	HBGキッズ・アスリート・プロジェクトくれ夢の陸上キャラバン隊	広島文化学園大学 人間健康学研究科	陸上競技部の学生を小学生陸上クラブや中・高校生の部活動及び練習会に講師として派遣する。専門的な指導を行うことで、呉地域の指導者不足解消に貢献。 また小学生等の体力向上に繋がり、ジュニアスポーツはじめ呉地域の陸上競技活性化を目指す。
R4	A	1	ダンスで呉地域を盛り上げ隊!!! Vol.4 ~コロナに負けるなエンジョイダンス~	広島文化学園大学 スポーツ健康福祉学科	ダンスの面白さや観方、楽しみ方、遊び方を伝えていくため、過去3年間で得たイベント開催やオンライン配信のノウハウを活用し、今年度はオンラインと対面のハイブリッド方式でダンスレッスンやイベントを実施する。 呉地域から世界中へダンスカルチャーを発信することで、呉地域自体もアピールしていく。
		2	くれ超発電プラント化計画	呉工業高等専門学校 環境都市工学科	長い日照時間や南向きの斜面を多く有する地形といった呉地域の特徴を生かすことのできる太陽光発電システムを開発し、省資源・省エネルギー社会を推進する。 また、開発したシステムの将来的な実用化に向け、呉地域の様々な場所での性能評価実験や、建造物の屋根全てにシステムを設置した場合のシミュレーションを行う。
		3	コロナ禍でも大崎上島のスポーツ・文化を元気に！プロジェクト	広島商船高等専門学校 電子制御工学科	コロナ禍により多くのスポーツ大会や文化行事が中止・縮小されたことで地域全体でスポーツ・文化活動が停滞しているため、学生が主体となって陸上教室や吹奏楽の演奏会、英語によるスピーチコンテスト、バスケットボールを通じた外国人住民との交流会を企画・運営し、地域を元気にすることを目指す。
R3	A	1	呉地域の小学校における食育に活用できる食育カルタの作製	広島国際大学 健康科学部	手作りの食育カルタを作成し、呉地域の小学校の低学年に配布することで、食育活動への幅広い活用を目指す。 作製するカルタには、中国地方の食材や食文化の特徴を盛り込み、地域の食全般について、幅広く学び、愛着を持ってもらうきっかけに繋げる。
		2	ダンスで呉地域を盛り上げ隊!!! vol.3 ~Let's online dance!!!!~	広島文化学園大学 スポーツ健康福祉学科	ダンスの面白さや観方、楽しみ方、遊び方を伝えていく。 なお、コロナ禍の状況を鑑み、オンラインレッスンや無観客オンライン配信のイベントを開催し、呉から世界中へカルチャーを発信し、呉市をアピールしていく。
	B	1	デザインのチカラ “呉市川尻・安浦地域包括支援センター”に活気を！	呉工業高等専門学校	呉市川尻・安浦地域包括支援センターでは、平成30年7月豪雨災害の後、多くのボランティアの支援により、活気が戻りつつあるが、今後は地域住民に引き継いでいく必要がある。 呉工業高等専門学校の技術を活用したアイデア・デザインにより、ものづくりを行い、地域の高齢者や子供達が集まるコミュニティの場をつくる。
		2	町の模型実験から自然災害の危険を知る	呉工業高等専門学校 専攻科	近年多発する自然災害に対して、ハザードマップが配布・公開されているが、その認知度は低い状況にあるなど、十分な対策ができていない。 急流など土地の模型を作製し、模型実験及びシミュレーションを行い、実際の災害の危険性を幅広く周知していく。
		3	海ゴミ回収・啓発プロジェクト	呉工業高等専門学校 プロジェクトデザイン工学専攻	世界規模で海ゴミの増加が問題となっている中、広島県においても牡蠣養殖用の多くのプラスチックパイプが流出している。 こうしたなか、広島県特有の海ゴミ問題の現状を認識してもらうための活動をを行い、その内容をSNSにより情報発信することで、認知度の向上を図るとともに、海ゴミ問題を解決するための行動に繋げる。