

平成24年度学生支援プロジェクト事業審査結果一覧

No.	プロジェクト名	概要	配分額(円)
1	直島キッズ・スタディ・プロジェクト	直島の子どもたちとの交流イベントを行うことで、学生と子どもたち、地元の人たちとのつながりの機会となり、さらに地域に根ざした活動への発展や新たな活動のきっかけとなる。	230,000
2	Sweets Made In Teshima Project	地元の人や料理研究家とともに、豊島産の果物・野菜を使ってスイーツをを中心とした特産品開発を行う。それを通して豊島の人々に活力を与え、同時に豊島の魅力を日本、世界に発信する。	240,000
3	四国四大学合同研修会～南海地震へ先手を打つ～	四国四県の国立大学生が集い、有事の際に必要な知識・技術を磨くことで災害対応能力を向上させ、また、円滑な協力・援助ができるようにする。	230,000
4	救急蘇生ワークショップ～救命措置の普及を目指して～	救命蘇生のトレーニングコースである「BLS」「ICLS」を学生が自主性を持って広める。「BLS」は一般市民に救命処置の正しい知識とスキルを普及させることを第一目標とし、「ICLS」は日本救急医学会認定コースの実施により、救命処置の一層の普及を行う。	250,000
5	安全登山と医療を考える～三俣山荘にて～	三俣山荘に併設される診療所に医療器具及び患者の補助機材を導入し、登山客の安全を補助することを目的とする。	270,000
6	発達障がいをもつ子どもたちのサポートプロジェクト	障がいを持つ子どもや家族と接しともに過ごしていく中で必要のあるサポートは何かを自分たちで考えて協力して行い、将来の医療職者としての自分を捉えなおす。	140,000
7	みんな小さな空の下プロジェクト 国交なきアルメニアの大学に桜を！！	国交のないアルメニア共和国の大学に桜の苗木を送ることをきっかけに同じ地球の大学生同士の新たな出会いと交流を図る。	330,000
8	理科実験・ものづくり教育支援活動	<ul style="list-style-type: none"> ・青少年の理科・ものづくりへの興味の増進 ・体験学習を通じた科学技術理解への支援 ・コミュニケーション能力の向上 	240,000
9	マイクロロボット開発プロジェクト	マイクロロボットを通じて地域との交流、子どもたちへの科学の興味、技術の向上	270,000
10	野菜プロジェクト～消費者と生産者のかけはし～	農業に対する関心の向上、課題点の発見や生産者と消費者をつなぐことを目的として、学食に野菜アイスなどの提案や生産者と消費者のディスカッションの企画・実行などの活動を行う。	240,000
11	元気いっぱい「かわらまち」ーサイエンスによる地域貢献	地域貢献事業である「夢化学1」を中心に、1)高松天満屋とミッド・プラザ香川大学をつなぐミニイベントの開催。2)高松天満屋を会場にしたサイエンス展の実施。3)参加企業とのコラボレーション企画を計画し、機能的・効率的に実施することにより地域活性化とサイエンスの普及に貢献する。	370,000

配分額合計 2,810,000円