

「平成23年度学生支援プロジェクト事業」採択一覧

NO.	プロジェクト名	目的・概要	代表者の所属学部等	構成員(人)	配分額(円)
1	プロジェクトA ～生産者と消費者のかけ橋へ～	農業に対する関心の向上や生産者と消費者をつなぐことを目的としています。活動としては、学食に野菜ジュースなどの提案や生産者と消費者とのディスカッションの企画・実行です。	農	16	100,000
2	発達障がいをもつ子どもたちのサポートプロジェクト	発達障がいをもつ子どもたちをサポートし、共に過ごすことで、その子どもや家族の状況についての理解を深め、医療職や教職者としての自分を捉えなおす。	医	18	270,000
3	東日本大震災支援活動 ～効果的災害医療の構築に向けて～	本学の医学生が東日本大震災の被災地でボランティア活動を行うと共に、支援に従事してきた被災地の医学生を本学に招致して報告会を行う。現場から求められる災害医療のあり方を学び、医学生の災害対応能力を上げることで将来日本の災害医療の充実を目指す。	医	21	600,000
4	三俣山荘における登山者の体調管理と医療設備の充実化計画	三俣山荘に併設されている診療所に心電計を設置し、山荘での心臓	医	9	360,000
5	地域に芽吹け「花とみどり」を育む豊かな心	花育活動について自らの学び、大学生を対象とした花育を実践し、その成果を地域の花育活動に発展させる。	農	9	140,000
6	香大生プラス「さぬき」のソーシャル・ワーカー等プラス宮脇町住民によるボランティア共同研究	養護老人ホームでのボランティア活動を通して、今まで各人が身につけた社会福祉に関する知識の理解を深めるとともに、学生と地域との結びつきに重点を置き、より一層活発な地域密着型の活動を行う。	法	12	70,000
7	親子で楽しむ香川の民話	読み聞かせCDと冊子を製作・配付して、香川にまつわる民話を広めると共に、自らも香川についての知識・理解を深める。	法	7	120,000
8	農工連携による電動耕運機の開発と地域貢献	大学で行われる「かがわけん科学体験フェスティバル」へ、特色を持たせた電動耕運機の出展、及び電動耕運機の普及を目指す。また、普段触れる機会が少ない農業機械に触れてもらうことで、若年層に農業への関心を高める。	工	9	160,000
9	マイクロロボット開発プロジェクト	マイクロロボット開発を通じて、地域との交流を行い、子供の科学への興味の向上を目指す。	工	10	300,000
10	理科実験・ものづくり教育支援活動	・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	工	10	400,000
11	香川大学工学部キャンパス環境美化グループ活動	香川大学工学部キャンパス内外における清掃活動及び緑化活動を通して、学生にとって生活しやすい環境づくりを目指す。	工学研究科	4	30,000

応募プロジェクトの合計	23件
採択したプロジェクト	11件
採択されなかったプロジェクト	12件