

②教育活動の充実（教育的効果）

事業プラン番号	施設名	整備内容	目標	募集金額（千円）	募集期間
210201	元石川高等学校	「アントレプレナーシップ」学習のための大型テレビ全クラス設置とWi-Fi環境整備	元石川高等学校の「アントレプレナーシップ（起業家精神）」教育は、地域や企業などとの連携、協働、ネットワークを活用し、生徒が自ら課題を設定して探求し、解決策を提案するなどの活動を通して、学ぶ力を身につけ、社会や地域に貢献する態度を育成します。 こうした課題解決型学習を進めるため、元石川高等学校では独自にモニターとしての大型テレビを全クラスに設置し、またICTを活用した情報収集を教室等だけでなく、校内のあらゆる場所で行いやすくなるよう、Wi-Fi環境を充実させることにより、生徒の資格取得、社会貢献活動、大会参加など自主的な活動への参加者数を2倍（令和2年度116人）にします。		募集を締め切りました。 ご厚情ありがとうございました。 目標達成に向け活用いたします。
210202	西湘高等学校	テレビや動画配信に必要な機器の購入	放送機材及び各教室にテレビを設置することで、コロナ禍における新たな生徒への伝達手段として、西湘高等学校は独自に「西湘テレビジョン（仮称）」を整備し、校長や教員たちからメッセージを送ることにより、困難に挑む気概を育て、“ひかり輝き次世代に羽ばたく”というスクール・アイデンティティを確立します。 確立したスクール・アイデンティティ「困難に挑む気概」を活かしながら、受験という同じ目標に向かって仲間として助け合いつつ、切磋琢磨する集団を作り上げることで、一般受験に挑戦する生徒を増やします。全西湘高等学校生が掲げる具体的な数値目標として、令和5年度までに早稲田、慶応、上智をはじめとしたいわゆる難関校、有力校といわれる私立大学の合格者数を100名以上（2020年79名）にします。		募集を締め切りました。 ご厚情ありがとうございました。 目標達成に向け活用いたします。
210204	横須賀工業高等学校	資格検定試験合格のための特別講座の実施	特別講座受講者の2級施工管理技術検定（土木もしくは建築）全員合格	10,000	令和5年3月31日まで
210104(再掲)	厚木高等学校	ピッチング・バッティングの測定機材一式	① 令和5年までに野球部の神奈川県選手権大会ベスト8 ② パフォーマンスの正確な測定と数値化、記録の蓄積を可能にすることにより、部活動の中で仮説・検証型の取組を行い、生徒自ら課題発見・課題解決していく能力を育成		募集金額に達しました。 ご厚情ありがとうございました。 目標達成に向け活用いたします。
220205	湘南高等学校	多目的ホールの照明及び音響機器の整備	令和8年度までに合唱部・吹奏楽部・絃楽部・演劇部・放送部の全国大会での上位入賞	30,000	令和6年3月31日まで