

第16回 神奈川大学全国高校生理科・科学論文対象

募集論文内容 理科・化学に関する研究や実験、観察、調査の成果。

募集方法 論文5部、応募票、論文要旨、論文要旨データ、指導教諭の推薦状

応募票は、専用ホームページからダウンロードできます。

応募締切 2017年9月19日(火)

詳しくは、神奈川大学ホームページをご覧ください。

京都大学「科学体系と創造性がクロスする知的卓越人材育成プログラム（略称：ELCAS）」

内 容	講義、実験 平成29年9月～平成30年2月末の第1、第3土曜日。
応募資格	高校1、2年生。
参加費	無料。旅費、宿泊費の補助有。
選抜方法	7月17日(月・祝) 意欲・能力測定考査
応募締切	東京都推薦枠8名 各校推薦1名まで。 推薦枠希望者の締め切り 6月16日(金) 午後5時まで 応募者複数の場合は、選考します。

北海道大学 Super Scientist Program (SSP)

内 容	週1回のネットを駆使した研究グループ毎の議論、スクーリング(年4～5回)
応募資格	高校1、2年生。
参加費	無料。旅費、宿泊費の補助有。
選抜方法	二段階選抜。まず、ネットを利用した試験により約55名を一次選抜。一次選抜者は、札幌キャンパスで開催される合宿式スクーリング(二次選抜)に参加。最終的に約27名。
応募締切	学校でまとめて応募 6月26日(月) 午後5時まで

宇都宮大学 君が未来を切り拓く！ ～宇大の科学人材育成プログラム(iP-U)～

内 容	講義、実習、夏休みや土・日・祝日実施
応募資格	高校1年生。
参加費	無料。旅費は、自己負担。
選抜方法	二段階選抜。体験授業での評価や自己評価を基に、2次選抜(才能育成コースへの進級審査)
応募締切	学校推薦の場合、 6月26日(月) 午後5時まで

慶応義塾大学 世界の医療を切り拓く君・自我作古

内 容	講義、実習
応募資格	高校1～3年生。
参加費	無料。旅費は、自己負担。
選抜方法	高校教諭推薦および自己推薦による応募者から、小論文及び面接を経て一次選抜者55名を選抜。二次選抜者12名を選び、個人研究の実施あるいは各種オリンピックへ挑戦します。
応募締切	学校教諭推薦の場合、 6月26日(月) 午後5時まで

各大学のグローバル・サイエンス・キャンパスの
希望者は、科学教育研究部へ申し出ること。