

神高SSH通信2017

SSH通信とは？ SSHとは？

SSH通信とは？

本校は平成 16 年度から文部科学省より SSH の指定を受け、さまざまな事業を展開しています。本校の 1 期目（3 年間）、2 期目（5 年間）は終了し、今年度は 3 期目（5 年間）の 5 年目を迎えています。SSH 通信は SSH の取り組みを紹介し、皆さんの活動を活性化するのが目的です。SSH 事業に関する様々な情報を発信していますので必ず目を通し、また保護者の方にも読んでもらいましょう。さらに、本校 HP にも随時この通信を掲載していきますので、そちらもどうぞご覧ください。カラーで閲覧できます。



神戸高校 SSH 通信へのリンク QRコード

©神戸高校 SSH 通信 HP : <http://www.hyogo-c.ed.jp/~kobe-hs/ssh/sshrep.html>

SSHとは？

SSH (Super Science High school : スーパーサイエンスハイスクール) とは、文部科学省が先進的な理数教育等を行う高校等を指定し支援する事業で、その趣旨は「高等学校等における先進的な科学技術、理数系教育を通して、生徒の科学的能力及び技能並びに科学的思考力、判断力及び表現力を培い、もって、将来国際的に活躍し得る科学技術人材等の育成を図ることとする。」とされています。そして、指定された学校は国から多額の補助金を受けてその活動を展開します。

SSH 指定校は全国で「約 200 校」(平成 29 年度)あり、今年度は、兵庫県では本校を含めて「9 校」(神戸高、尼崎小田高、明石北高、六甲アイランド高、加古川東高、豊岡高、武庫川女子大附属高、龍野高、三田祥雲館高)が指定を受けています。

ちなみに、文部科学省が指定をしていますが、文部科学省が所管する国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) が、指定校に対し、研究開発を行う上で必要な経費等の支援をしています。

本校は、「8つの力」の育成を目指しています

本校では、SSH 事業の対象である生徒の皆さんに、将来国際社会で活躍してもらいたいと期待しています。そして、そのために必要な力を「グローバル・スタンダード (8 つの力)」と名付け、この育成のためにさまざまな事業を展開しています。

☆8つの力

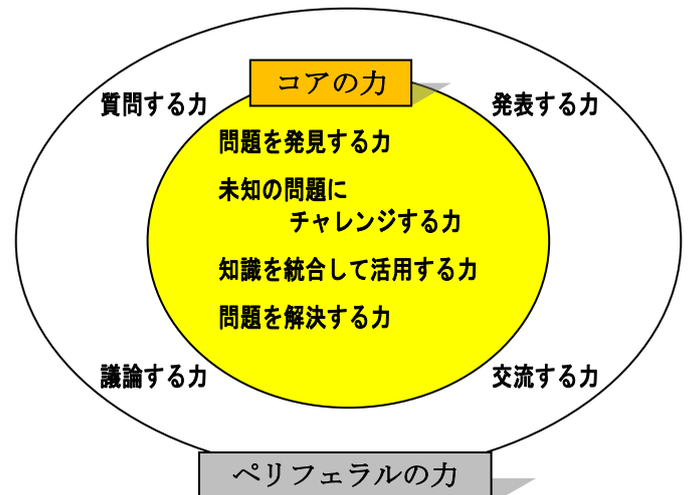
コアの力 (4つ)

- ・問題を発見する力・未知の問題にチャレンジする力
- ・知識を統合して活用する力
- ・問題を解決する力

ペリフェラル*の力 (4つ)

*周辺領域のこと

- ・質問する力
- ・議論する力
- ・発表する力
- ・交流する力



SSH事業の情報

SSH 関連事業の情報はこの SSH 通信はもちろん、主に以下の場所で掲示・紹介されていますので是非これから注意して見てください。これらの SSH 関連事業の質問、問い合わせは総合理学部まで。

- 科学館 1Fと2F (SSH 通信, 課題研究等のポスターを掲示, 大学パンフレットなどを設置)
- 生徒昇降口 掲示板 (SSH 通信を掲示)
- 総合理学部職員室前 掲示板 (SSH 通信, イベントなどのポスター等を掲示)

総合理学部職員室と新職員紹介

総合理学部の職員室は職員室のすぐ隣(西側)にあります。また、総合理学部職員室前には、専用掲示版を設置しています。専用掲示版にはSSH通信をはじめ、SSH関連事業の紹介、科学系オリンピック、その他イベントなどのポスター等を掲載します。こまめにチェックし、興味関心のある企画やイベントがあれば、積極的に参加して下さい。

平成29年度の総合理学部職員を紹介します。(教員6、事務員2)

繁戸 克彦 (生物) 中澤 克行 (化学) 山中 浩史 (物理)
濱 泰裕 (情報) 芦田 亮太 (英語) 糸田 絵里菜 (実習教員)
三野 幸代 (事務員) 三宅 美智代 (事務員)



総合理学ライブラリで本を貸出しています！

総合理学ライブラリは科学館2階の理科講義室内にあります。神戸高校生なら誰でも借りることができます。ぜひ一度どんな本があるか見てください。

総合理学ライブラリ

場所：科学館2階 理科講義室内

内容：講談社ブルーバックス100冊の科学館ライブラリー

自然科学系の雑誌

科学の基本的な事項を英語で説明した事典 など

※課題研究や神高ゼミなどで役に立つものが多くあります。



貸出冊数：制限なし

貸出期間：2週間 ※2週間以上借りたい場合は、
総合理学部職員室に声をかけて下さい。

紛失・汚損：総合理学部職員室まで申し出て下さい。

本の借り方

- ① 代本板 (黒いフチがついた、「総合理学ライブラリ貸出簿」と書かれた板) を取り、貸出年月日、氏名や本のタイトル等を書き込む。
- ② 借りたい本を本棚から抜き取り、その本があった場所に代本板を差し込む。
- ③ 借りる本一冊に対して、代本板を一枚使用するようして下さい。



← 代本板 (図のように、抜き取った本の所に差します)