

理数通信

新緑号 平成28年5月2日

(広島国泰寺高校 教育研究部)

2・3年生は新しい学年が、1年生は高校生活が始まって一ヶ月が経ちました。それぞれ新しい環境に慣れようと頑張っていると思いますが、今年一年が有意義なものなるようにいろいろなことに挑戦してください。

さて、教育研究部では毎年、皆さんが理数系のさまざまな分野で興味・関心を高め、理解を深める機会を提供しています。理数コース以外の生徒が参加できる行事もあります。生徒の皆さんの積極的な参加を期待しています。

☆平成28年度行事予定☆

期	月	日(曜)	内容	場所	対象
前期	4	14日(木)	理数ゼミ総会, プロジェクトK募集	本校	1年理数コース, 希望者
	5	8日(日)~ 16日(月)	2016ISEF 研究発表	米国	物理班
		18日(水)	海外研修報告会(BCA 校訪問, ISEF 出場)	本校	全員
		19日(木)	5・6限 EPS(1年) サイエンス講座 広島大学 西堀正英 准教授	本校	1年理数コース
		29日(日)	広島大学グローバルキャンパス ホップステージ	広島大学	希望者
	6	1日(水)	6限 総合的な学習の時間 サイエンス講座 広島大学 松浦拓也 准教授	本校	2年全員, 3年普通
		9日(木)	5・6限 スーパーサイエンスセミナー 広島大学 長沼毅 教授	本校	1~3年 保護者(希望者)
		19日(日)	広島大学グローバルキャンパス ホップステージ	広島大学	希望者
	7	10日(日)	物理チャレンジ(国際オリンピック予選)	本校	物理班
		17日(日)	生物オリンピック(国際オリンピック予選)	他校	生物班
		18日(月)	化学グランプリ(国際オリンピック予選)	広島大学	化学班
		(未定)	広島県第2回科学セミナー	広島大学等	理数ゼミ
		(未定)	海の教室(広島大学教育学部主催)	広島大学	1年生物班
		23日(土)	高校生による瀬戸内フォーラム	須磨海浜水族園	生物班
		29日(金) ~1日(土)	全国総合文化祭(2016ひろしま総文) 研究発表・スタッフ	広島大学	理数ゼミ
	8	16日(火) ~20日(土)	自然体験合宿	県民の森	1年理数コース
	9	(未定)	パソコン甲子園予選	本校	ソリューション班
		(未定)	EPSⅢ 広島県科学賞への応募	本校	3年理数コース
		(未定)	高校生による瀬戸内フォーラム	須磨海浜水族園	生物班

後 期	10	12日(水)	広島大学訪問(全体説明, 理学部 研究室訪問)	広島大学	1年理数コース
		18日(火)~ 23日(日)	ハワイ修学旅行 理数コース:ハワイ島	ハワイ	2年全員
		(未定)	高校生による瀬戸内フォーラム	須磨海浜水族園	生物班
	11	5日(土)	広島大学中・高シンポジウム	広島大学	理数ゼミ
		6日(日)	広島県科学オリンピック	教育センター	理数ゼミ
		10日(木)~ 13日(日)	韓国研修	韓国	1年理数コース 希望者
		(未定)	全国総合文化祭自然科学部門 予選(ポスター)	(未定)	理数ゼミ
		(未定)	広島県「科学の祭典」参加	広島市こども文 化科学館	生物班・化学班
		(未定)	EPS(2年)サイエンス講座 広島県警察本部刑事部科学捜査研究所 中木真一室長	本校	2年理数コース
		(未定)	高校生による瀬戸内フォーラム	兵庫県	生物班
		(未定)	全国総合文化祭 自然科学部門 予選(口頭)	(未定)	理数ゼミ
		12	(未定)	第13回クリスマスレクチャー 広島大学理学部生物科 三浦郁夫准教授	本校
	(未定)		全国総合文化祭自然科学部門 予選(口頭)	(未定)	理数ゼミ
	23日(金)		高校生による瀬戸内フォーラム	京都大学	生物班
	1	(未定)	広島県第4回科学セミナー 口頭発表	未定	理数ゼミ
		(未定)	数学オリンピック(国際オリンピック予選)	未定	数学班
	2	10日(金)	生徒研究発表会	本校体育館	1・2年全員
		(未定)	BCA校(米国)来校(予定)	本校	理数ゼミ, プロジェクトK

<スーパーサイエンスセミナー> 6月9日(木)13:20~14:50 本校体育館

演題「世界は理科でできている」(広島大学大学院生物圏科学研究科 教授 長沼毅 先生)

「平成教育委員会」などマスコミにも度々出演されている「平成のインディ・ジョーンズ」長沼毅先生に、生い立ちから現在に至るまでの人生を交えながら、科学のおもしろさを伝えていただきます。

<その他の予定>

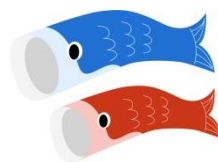
※サイエンス講座(化学)(1回)・・・1年理数コース対象

※広島大学グローバルサイエンスキャンパス事業への参加(年数回)・・・希望者対象

※サイエンスゼミ(年数回)・・・理数ゼミ対象

※各種学会やコンクール(高校生科学技術チャレンジ(JSEC)など)への参加・・・理数ゼミ

※日本情報オリンピック参加・・・ソリューション班



☆お聞きになりたいことがございましたら、教育研究部までご連絡ください。

学校:TEL 082-241-1537 FAX 082-241-2020

ホームページアドレス <http://www.kokutaiji-h.hiroshima-c.ed.jp>