

平成23年6月17日

1年総合理学科 保護者様
1年自然科学研究会 保護者様

兵庫県立神戸高等学校
学校長 岡野 幸弘

平成23年度 第2回サイエンスツアーの実施について

保護者の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。また、平素から本校の教育にご理解、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、大阪大学大学院生命機能研究科で実習を行う「サイエンスツアー」の実施について、下記の通り案内いたします。後日、実施要項を配布し実習グループを決定します。本サイエンスツアーが、自然科学や科学技術に関する興味・関心の広がりや知識の充実につながることを期待しています。

記

サイエンスツアーとは

先端科学の現状や研究の様子を体験的に学びながら、科学技術に対する関心と理解を深めることをねらいとして実習や実験を行います。

- 長期休業日や土曜日に研究施設を訪問して、設備を利用した実習や実験を行います。
- 実習・実験は、少人数のグループに分かれて、十分な時間をかけて行います。
- 将来の進路目標としての理系の研究者という職業を念頭において、研究や科学技術に対する理解を深めて欲しいという期待を込めた行事です。

※ 今回のサイエンスツアーは大阪大学大学院生命機能研究科のご協力で実現しています。

対象 総合科学科1年生全員・普通科1年生自然科学研究会に所属する希望者
日時 8月5日(金) 8時30分 王子公園青谷川脇集合 18時30分 王子公園青谷川脇解散
場所 大阪大学大学院生命機能研究科 (大阪府吹田市山田丘1-3)
(参考URL: <http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/>)
内容 複数のグループに分かれて実習を行います。(日程やグループ決定等の詳細は期末考査後)
その他 ・交通費等の費用は、スーパーサイエンスハイスクール事業より支出します。
・本ツアーは1年次に2回行うサイエンスツアーの第2回目であり、これが最終です。
・実施上の追加説明が生じた場合は、生徒に対して直接連絡します。
・**6月24日(金)**までに参加承諾書を提出して下さい。やむを得ず欠席しなければならない場合は、欠席届を提出して下さい(下記、該当する方に○印をつけてください)。

切り取り線

大阪大学サイエンスツアー 参加承諾書 欠席届

() 大阪大学サイエンスツアーへの参加を承諾します。

() 事情により欠席(理由) します。

1年 組 番 氏名

保護者

印

サイエンスツアー「大阪大学大学院生命機能研究科」実施要項

- 実施日時 8月5日(金) 8時30分～18時30分
- 実施場所 大阪大学大学院生命機能研究科 (大阪府吹田市山田丘1-3)
(参考URL: <http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/>)
- 集合場所 王子公園東、青谷川脇歩道にバスが停車しています。
- 当日の日程
- | | |
|-------------|---|
| 8:30 | 王子公園東(青谷川歩道) 出発(8:25 集合完了) |
| 9:30頃 | 大阪大学大学院生命機能研究科 到着 |
| 10:00～10:20 | 概要説明 |
| 10:20～12:20 | コース1 (全6コース。事前に2コースを選択して実習) |
| 12:20～13:20 | 昼食(コースによる時間の長短を調整) |
| 13:20～15:20 | コース2 |
| 15:20～15:30 | 休憩(時間調整) |
| 15:30～16:30 | 施設見学 又は 特別講義 |
| 17:00 | 大阪大学 出発 |
| 18:30頃 | 王子公園到着予定(交通事情により遅れる場合があります)
(なお、この日程案は、変更する可能性もあります) |
- 昼食
- ・弁当持参 または、食堂の利用も可能(食堂はいくつかある。)
 - また、構内にローソン、スターバックスもある。
- 引率 調整中
- その他
- ・実習は、大阪大学大学院生命機能研究科に6つの実習コース(2つ選択)と2つの見学(全員)を用意していただき、生徒が2つの実習を選択する。
 - ・期末考査後に実習コースの詳細を示した上で、コースの希望調査を行う。
 - ・実習後、レポートを提出しなければならない。レポートは大阪大学大学院生命機能研究科の先生方にも送付し、読んでいただく予定である。レポートの内容は当日指示する。当日は、筆記用具・メモなどを各自で準備しておくこと。
 - ・今回は施設内での実験・実習のため、制服を正しく着用して参加すること。
 - ・参加承諾書を提出したあとにサイエンスツアーの参加が不可能になった場合は、できる限り速やかに担任に連絡し、改めて欠席届を提出すること。