

平成30年度 第一段階プログラムの講座実施予定【暫定版】

| 実施予定日         | 時間帯 | カリキュラム区分      | 講座等一覧   |
|---------------|-----|---------------|---|
| 8/12(日)       | 午後  | ガイダンス・科学を伝える力 | 開講式, ガイダンス, 「科学と安全管理」「科学を伝える(講演)」                                 |
| 8/26(日)       | 午前  | 科学への深い理解と関心   | エネルギー分野実習   |
| 9/8(土)        | 午後  | 科学への深い理解と関心   | 生命分野講義①   |
| 9/15(土)       | 午前  | 科学への深い理解と関心   | 算数・数学分野講義①  |
|               | 午後  | 科学への深い理解と関心   | 算数・数学分野講義②  |
| 10/21(日)      | 午前  | 科学への深い理解と関心   | エネルギー分野講義①  |
|               | 午後  | 広い視野の形成       | スポーツバイオメカニクス  |
|               | 終日  | 科学を伝える力       | 福井大学きてみてフェア   |
| 10/27(土)      | 午前  | 広い視野の形成       | 染色と科学   |
|               | 午後  | 広い視野の形成       | CST シンポジウム・東洋一氏講演会  |
| 11/3(土)       | 午前  | 科学への深い理解と関心   | 粒子分野講義・実習①  |
|               | 午後  | 福井の地域への関心     | 生物野外実習  |
| 11/17・18(土・日) | 終日  | 科学を伝える力       | 青少年のための科学の祭典福井大会  |
| 12/22・23(土・日) | 合宿  | 仲間との強調と競い合う意識 | 「2018 きいばす サイエンスキャンプ」<br>・美浜町エネルギー環境教育体験館<br>15～20名程度先着順受付(予定)    |
| 1/26(土)       | 午前  | 科学への深い理解と関心   | エネルギー分野講義②  |
|               | 午後  | 科学への深い理解と関心   | 算数・数学分野実習   |
| 2/16(土)       | 終日  | 福井の地域への関心     | 研究施設等見学・体験ツアー「エネルギー環境の最前線」<br>高速増殖原型炉もんじゅ・きいばす体験・福井大学附属国際原子力工学研究所 |
| 3/3(日)        | 午前  | 科学への深い理解と関心   | 生命分野講義②と実習  |
|               | 午後  | 科学への深い理解と関心   | 粒子分野講義・実習②  |
| 3/9(土)        | 午後  | 仲間との強調と競い合う意識 | 「学校拠点探究ゼミナール」発表会準備  |
| 3/16(土)       | 午後  | 仲間との強調と競い合う意識 | 「学校拠点探究ゼミナール」発表会準備  |
| 3/17(日)       | 午前  | 仲間との強調と競い合う意識 | 「学校拠点探究ゼミナール」発表会<br>第一段階プログラムの省察                                  |
|               | 午後  | 修了式           | 修了式, 第二段階プログラムの案内   |

- 開講日程は現在調整中であり(2018年6月29日現在), 変更となる可能性があります。
- 表に示した日程以外にも, 講座等の開講日として8/26(日曜/午後), 12/24(月), 12/25(火), 1/14(月), 3/9(土曜/午前), 3/16(土曜/午前)が予備日となっています。開講日程を調整中の「図書館の活用法」, 「キャリアアップ講演会」, 地球分野講義・実習, 地学野外実習等がこの日程で開講される可能性があります。
- 各講座のテーマと実施内容の概要は, 決まり次第このホームページで発表します。