

■ 第一段階プログラム講座の概要

講座区分	講座内容
入門 ジュニアドクターふくい	オリエンテーション（事業概要と履修方法）
	科学と安全管理について
	科学研究と研究者倫理
	研究とは ― 課題研究の進め方とまとめ方講座―
科学に関する理解と関心	エネルギー分野の講義と探究活動
	粒子分野の講義と探究活動
	生命分野の講義と探究活動
	地球分野の講義と探究活動
	算数・数学分野の講義と探究活動
広い視野の形成とふくいの地域への関心	キャリアアップセミナー
	家庭環境の科学と防災
	見つかるかな？アンモナイトの化石（HOROSSA!）
	きいばすクリスマス・サイエンスキャンプ
科学を伝える力	福井大学きてみてフェア
	青少年のための科学の祭典

講座区分（課題研究）	講座内容
自由研究に関する報告レポート	各自で自由研究を行い、その内容について報告レポートを作成します。大学研究者や地域メンターなどの専門家が、研究内容やまとめ方について、レポートを基にアドバイスをを行います。未来の科学者としての「研究の基本スタンス」を身に付ける講座です。 第二段階プログラムの受講を希望する場合には、選抜の基礎資料としても活用します。

- ・今年度は、「対面授業」を中心に、「オンライン・オンデマンド授業」を合わせたハイブリッド形式の授業で実施します。
- ・第一段階プログラムを修了するためには、所定の講座を受講してレポートを提出することと、各自で自由研究を行い、その内容をまとめた報告レポートを提出することが必要です。
- ・新型コロナウイルス感染症の状況により、実施方法や内容が変更・中止になる場合があります。