

令和6年度 理科研修班 自主講座実施要項

[小学校理科、中学校技術]

沖縄県立総合教育センター理科研修班

1 趣 旨

小学校理科、中学校技術における教員の指導力の向上を目的として自主講座を実施する。

2 対象および定員

(1) 小学校理科担当教諭（20人程度）

(2) 中学校技術分野教諭（10人程度）

※臨時的任用教員、非常勤講師、学習支援員も含める。

※応募者多数の場合は調整を行うこともある。

3 内 容

(1) 理科の自主講座は、観察・実験・実習を中心に、児童・生徒の科学的思考力を高める指導力の向上を目指して行う。3年生から6年生までの系統的な問題解決学習を重視した授業づくりおよび教材作製、実験指導等の課題に対応した内容を実施する。

(2) 技術分野の自主講座では、実習を含めた授業づくりを中心に、教員の指導力の向上を目指して行う。授業づくりでは、年間指導計画の作成や実践事例紹介、実践事例に基づいた実習などの講座を実施する。

※各講座の日程、内容については変更となる場合がある。

※講座場所は教育センターの各研究室の実験・実習室等とする。

4 実施予定表

種	実施日時	領域	内容	募集期間
小学 理科	4月12日(金) 15:00~16:45	生命	観察実験の進め方、顕微鏡の取扱い、メダカの飼育(3~6年)	4月2日(火) ~4月9日(火)
	5月10日(金) 15:00~16:45	エネルギー	ふりこの運動(5年)	4月19日(金) ~5月7日(火)
	6月7日(金) 15:00~16:45	粒子	金属、水、空気と温度(4年)	5月17日(金) ~6月4日(火)
	9月13日(金) 15:00~16:45	地球	地球の内部と地表面の変動(4~6年)	8月23日(金) ~9月10日(火)
中学 技術	11月29日(金) 15:00~16:45		実践事例の紹介 実技研修	11月8日(金) ~11月26日(火)

5 募集および申込方法

(1) 募集案内は教育事務所を通じて各校へ送付すると共に、センター理科研修班Webページに掲載する。

(2) 応募受付は各実施日の3週間前より開始し、3日前に締め切る。

(3) 受講希望者は管理者と調整した上、申込みを行って下さい。