

令和7年度 中学校「理科」観察・実験基礎研修A 実施要項

1 目的 教科書に記載されているような観察や実験に関して、基礎的な知識及び実施に必要な手法を学び、生徒が目的意識をもって安全に観察や実験を行うよう配慮した授業を展開する指導力の育成を図る。

2 対象 中学校、義務教育学校、府立支援学校中学部の理科指導経験が1～3年程度の教員
募集人数 12名

3 日時等

回	日時	主題等	講師等
1	7月24日(木) 14:00～17:00	第一分野の観察・実験の基礎 ー安全かつ効果的な観察・実験を行うためにー [講義・実習]	大阪府教育センター 指導主事等

4 会場 大阪府教育センター(大阪市住吉区苅田4丁目13番23号 電話06-6692-1882)

Osaka Metro 御堂筋線「あびこ」駅下車、東北東へ約700m
JR阪和線「我孫子町」駅下車、東へ約1,400m
近鉄南大阪線「矢田」駅下車、西南西へ約1,700m

5 その他 (1) 受付は30分前から。
(2) 来所時には、所属名・名前が入った名札を着用すること。
(3) 大阪府教育センターに、自家用自動車・バイク等の駐車はできません。
(4) (受講決定後～当日) Plant で、事前連絡や課題等がないか確認すること。

6 担当室 小中学校教育推進室

1 目的

教科書に記載されているような観察や実験に関して、基礎的な知識及び実施に必要な手法を学び、生徒が目的意識をもって安全に観察や実験を行うよう配慮した授業を展開する指導力の育成を図る。

2 大阪府教員等育成指標の対象項目

OSAKA 教職 スタンダード	共通の指標														
	I			II			III			IV			V		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
第4期															
第3期															
第2期															
第1期										○	○	○			
第0期															

3 研修の主題とねらい等

回	主題	ねらい	内容	準備物・事前課題
1	第一分野の観察・ 実験の基礎 ー安全かつ効果 的な観察・実験を 行うためにー	第一分野の基本的な知識と観察・実験技能を身に付けるとともに、観察・実験を行うにあたっての留意点について考え、理解を深める。	講義、実習を通して、基本的な観察・実験を行いながら「観察や実験の技能」と「実験用具や教材の工夫・製作」及び「よりよい観察・実験方法」などについて学ぶ。	準備物 ・中学校学習指導要領解説 理科編 ・白衣 ・実験用保護眼鏡