A17 実習助手のための理科観察・実験講座

講	座	の	目	的
HTJ	<i>7</i> —	•	-	

対象と定員

理科に関する観察・実験などの研修を行い、観察・実験の技能を向上させるとともに科学的な思考力を高める指導法を習得する。

10名 (高実10名·特支) ※理科実習助手対象

期日	研修内容
平成30年6月18日(月)~19日(火)	○基本的な実験機器・器具の使用法 ○物理、化学、生物、地学それぞれの科目に関する基 本的な観察・実験及び指導法等

担当者からのメッセージ

各科目の専門研修では、基本的な実験機器・器 具の使用法や科学的な見方・考え方を育むための 観察・実験の方法や科学的な思考力を高める指導 法を学びます。

この機会を是非とも活用していただき、指導力向 上を図りましょう。

