

研修コード・ 研修名	A26203	理科実習助手研修	
目 的		対 象	
理科の観察・実験の準備や技能および危険防止の知識の習得を目指す。 実習助手としての資質・能力の向上を目指す。		高等学校の理科実習助手で特に希望する者 各回 20名	
回	日 時	研 修 内 容 (形 態)	会 場
1	8/5(水) 13:30~16:30	・物理分野の観察・実験の事例紹介と実習(講義・実習) ・準備を含めた観察・実験に係る危険防止について (講義・実習)	総合教育センター
2	11/25(水) 13:30~16:30	・生物分野の観察・実験の事例紹介と実習(講義・実習) ・準備を含めた観察・実験に係る危険防止について (講義・実習)	総合教育センター

- 備考** ※ 受講申込において、P142「手続き一覧」、P122「留意事項」、P130「Plantの操作」を確認してください。
- ※ 研修に関する準備物等については、Plantにて連絡します。
- ※ 〔第1回〕は、A26614理科の匠に学ぶ研修(物理分野)と合同で開催します。
- ※ 〔第2回〕は、A26615理科の匠に学ぶ研修(生物分野)と合同で開催します。
- ※ 本研修は1回のみ受講も可能です。