

# 2019年度 フィールドスタディ (FS) 実施企画

授業コード：AA0060

テーマ タイトル	科学博物館で学ぶ		
担当者	谷本勉		
実施時期	各自の計画による（夏期休暇中）	日程	4日以上
実施場所	国立科学博物館（東京）他，各自の関心に応じて決定します。		
協力機関	特になし		
募集人員	20人		
学習目的	市民の科学リテラシー（身につけておくべき科学の知識と素養＝科学力）を高めることを期待されている各地の科学博物館で、各自の関心のあるテーマを見つけて、自身の科学リテラシーを向上させると共に、科学博物館利用のノウハウを修得することを目的とします。		
行程	例えば首都圏の、国立科学博物館（東京）、千葉県立中央博物館（千葉市）、生命の星地球博物館（小田原市）、埼玉県立自然史博物館（長瀬町）など、各地の科学博物館で行われるさまざまな企画に通算4日以上参加して、大学の外の知の現場を体験し、自然環境について多面的に学ぶこととなります。		
宿泊場所	原則日帰り学習ですが、宿泊を要する企画に参加するのも可能です。	施設名	国内各地の科学博物館などです。
費用	企画によって受講料が必要なものもありますが、原則的には実施場所までの交通費、入館料、食事代、と保険料金が主な費用となります。		
事前・事後学習の予定	6月15日（土）午後に説明会を予定していますから、必ず出席して下さい。事前・事後学習は受講者と相談して決定します。		
注意事項	(1)参加許可後に、キャンセルをしないでください。キャンセルをした場合でも、費用負担をしてもらう場合があります。 (2)グループ学習ではなく、個人参加型のフィールドスタディです。自分で博物館の企画を調べ、参加し、報告することが必要となります。		
選考基準	受講者は志望調査票の記述内容に基づいて選考します。		
評価方法	事前の計画書と事後の報告書を中心にして総合的に評価します。		