

2年理数科 サイエンスプログラム2
東京実習 ガイダンス 7月11日

2年理数科サイエンスプログラムの一つである東京実習プログラムがスタートします。

東京実習の研修テーマは「最先端の科学技術に触れることで、理数系分野へのさらなる興味・関心を喚起し、課題研究における探究心や研究者を目指す意欲を伸長させる」です。1年次に行った関西実習の経験を活かして、今度は関東方面の大学・研究施設を訪問して日本や世界の最先端科学技術を学び、理数系学問分野への興味・関心を深め、主体的な進路選択能力の向上を目指します。そして、将来的には地域・世界の発展を担う人材育成に繋げていきます。

東京実習プログラムの実施期間はガイダンスのある7月11日からSSH生徒研究発表会のある2月6日までです。大まかなプログラムは以下の通りです。

日時	内容
7月11日(木)	ガイダンス (SP1h PC教室) 実習の目的・施設訪問の紹介・コース選択レポートの指示
8月21日(水)	コース選択レポート提出 (朝礼時 担任)
8月22日(木)	再レポート指示
8月26日(月)	再レポート提出 (朝礼時 担任)
9月 2日(月)	コース発表・事前課題提示
9月12日(木)	発表チーム班の発表・事前課題学習 (SP1h PC教室)
9月20日(金)	筑波大学コース 事前課題研修 (放課後 右田本店)
10月 1日(火)	事前課題提出締切
10月 3日(木)	現地研修直前指導 実習のしおりにて説明
10月 8日(火)	東京実習現地研修 (1日目)
10月 9日(水)	東京実習現地研修 (2日目)
10月10日(木)	東京実習現地研修 (3日目)
10月11日(金)	東京実習現地研修 (4日目)
10月～11月	東京実習報告発表
2月 6日(木)	SSH生徒研究発表会 (グラントワ)

今年の現地研修のコースは以下の通りです。

1日目〈10月 8日(火)〉 移動日 (授業後、空港へ)

2日目〈10月 9日(水)〉 JAXA調布航空宇宙センター、東京農業大学

3日目〈10月10日(木)〉 選択コースによる訪問
A 海洋研究開発機構 横浜研究所
B 筑波大学
C 東京大学

4日目〈10月11日(金)〉 国立科学博物館、移動日

7月11日（木）SP2の授業において、PC教室で東京実習のガイダンスを実施しました。

東京実習プログラムの意義と目的を伝えて、現地実習の日程と訪問先を確認しました。今回のガイダンスでは主に3日目のコース選択について説明をしました。

3日目に訪問する海洋研究開発機構、筑波大学、東京大学の各コースについては、自分の興味や進路希望に応じて訪問先を選択することになります。各自が希望するコースについて、研究内容を調べ、どんな研究を見てみたいか、そこで何を学ぶことができるかなどを希望レポートにまとめます。夏休みにかけて希望レポートの作成を行い、始業式に提出をします。レポートの内容等による選考後、研修するコースが確定します。

