

3月16日		
	各自種子島港 種子島空港まで移動	種子島港、種子島空港までは各自での移動をお願いします
17:30	種子島港 送迎バス到着	
18:15	種子島空港 送迎バス到着	
19:00	宿泊施設到着	

3月17日		
9:30	宿泊施設 発	
9:45	種子島宇宙センター 到着	
10:00 ～ 10:30	開校式 (宇宙科学技術館)	種子島宇宙センター所長による開校の挨拶
10:30 ～ 11:30	オリエンテーション (宇宙科学技術館)	スペーススクールについての説明、グループ分けなど
11:30 ～ 12:30	講演 (宇宙科学技術館)	「種子島宇宙センターの概要」 講演者: JAXA職員
12:30 ～ 14:00	昼食 宇宙科学技術館内 自由見学	
14:00 ～ 17:00	種子島宇宙センター施設見学	JAXA若手職員による解説付き各種施設見学
17:00 ～ 18:00	グループワーク	当日提示する課題についてグループで議論し、18日に発表して頂きます
18:00 ～ 18:15	種子島宇宙センター 発 宿泊施設 着	

3月18日		
9:30	宿泊施設 発	
9:45	種子島宇宙センター 到着	
10:00 ～ 11:30	水ロケット モデルロケット製作 (竹崎観望台)	職員によるアドバイスのもと、ロケットを製作します
11:30 ～ 12:30	水ロケット モデルロケット打上げ (竹崎グラウンド)	皆さんが製作したロケットを打ち上げます
12:30 ～ 13:30	昼食 自由行動	
13:30 ～ 14:30	講演 (竹崎観望台 記者会見室)	「皆既日食、何が起る? (仮題)」 講師: 前田利久 (鹿児島県立博物館学芸主事)
14:30 ～ 15:30	講演 (竹崎観望台 記者会見室)	「日食観測の方法(仮題)」 講師: 前田利久 (鹿児島県立博物館学芸主事) (実際に日食を観測する道具の製作、使用を行います)
15:30 ～ 16:00	グループワーク	17日に提示された課題について、最後の詰めを行ってもらいます
16:00 ～ 17:00	グループ・プレゼンテーション	グループごとに成果をプレゼンテーションして頂きます
17:00 ～ 17:15	種子島宇宙センター 発 宿泊施設 着	
17:15 ～ 18:30	夕食など、自由行動	
18:30 ～ 19:00	宿泊施設 発 前之浜海岸 着	移動バス内で、星空観察会の概要を説明致します (説明者 前田講師)

19:00 ～ 20:30	星空観察会 (前之浜海岸)	前田講師による、肉眼、天体望遠鏡を使用しての観察会
20:30 ～ 21:00	前之浜海岸 発 宿泊施設 着	

3月19日		
9:30	宿泊施設 発	
9:45	種子島宇宙センター 到着	
10:00 ～ 10:30	閉校式 (宇宙科学技術館)	種子島宇宙センター所長による閉校の挨拶 修了証書授与
10:30 ～ 11:30	自由時間	
11:30 ～ 12:00	昼食 (竹崎グラウンド)	
12:00	種子島宇宙センター 発	
13:00	西之表港 着	
13:30	種子島空港 着	

※ スクール中の送迎に関しては、JAXA手配の宿泊先から種子島宇宙センターへの送迎です。
宿泊手配希望者以外は、各自でレンタカーやバス等、移動手段をご手配ください。