

10月 SSH事業計画

(全校)は希望者対象イベント それ以外は授業で実施

日	曜	対象	SSH行事	時間	学校行事
1	金	2探	2年探究科サイエンスツアー (東京大学星の教室、野沢温泉FW) 発表会		全統マーク
2	土	2探			
3	日				
4	月				
5	火	(全校)	諏訪東京理科大学講演会①② 平田幸広「デジタル情報処理」 星野祐「パーソナルモビリティの開発」	16:00~17:30	
6	水				
7	木	(全校)	名古屋大学ITbM企画①-A 廣田毅「体内時計の謎—生物が時間をはかる仕組みに迫る」	16:40~17:10	
8	金	(全校)	名古屋大学ITbM企画①-B 中道範人「植物時計の謎—育種の歴史に学び、未来に提案する」	15:00~15:30	強歩大会
		(全校)	諏訪東京理科大学講演会③④ 三代沢正「メディア表現技術(3DCG,AR,VRなどを学ぶ)」 橋本幸二郎「ロボットの眼」	16:00~17:30	
9	土				英語検定② 1次
10	日				3年ベネ駿台記述
11	月	1探	理数生物 城山公園自然観察フィールドワーク~秋の陣~	13:45~14:35	
		(全校)	名古屋大学ITbM企画①-C 吉村崇「時間を操る—動物に学び、健康と食に貢献する」	16:40~17:10	
12	火	(全校)	名古屋大学ITbM企画② 「ジグソー法によるグループワーク」	15:45~16:00	
		(全校)	若き研究者との対談11 (信州大学理学部理学科物理コース4年) 柿元拓実「研究と大学院入試」	16:00~17:00	
13	水		長野県学生科学賞展覧会(オンライン)開催		秋季CM①
14	木				秋季CM②
15	金				水曜日課
16	土				
17	日				
18	月				
19	火				
20	水				
21	木	1探	国立循環器病研究センター病院 医師(第2回探究基礎講演会) 浅野遼太郎「臨床研究と基礎研究~患者さんに還元できる研究とは~」 「腸内細菌という新しい臓器」	15:45~16:35	中学生授業公開 防災訓練
		(全校)	若き研究者との対談12	16:45~17:15	
22	金				
23	土				3年全統記述
24	日				
25	月	1探	1年探サイエンスツアー(セイコーエプソン、JICA・かんでんパパ)	終日	2学年研修旅行
		1普ス	1年普スポ自然観察FW(森の家)		
26	火	1年	1年まとめ、発表会	AM	3年スポ科実習
		1探	長野県立大学CSI連携講座(第3回探究基礎講演会)	PM	
27	水				
28	木				2学年計画休
29	金				
30	土				3年ベネ駿台マーク
31	日				
1	月				
2	火				
3	水				
4	木	1探	チューリッヒ大学講演会(第4回探究基礎講演会) 筒井大貴「ゲノム編集で植物のゲノムを書き換える」	15:45~16:35	
		(全校)	若き研究者との対談13	16:45~17:15	

1年生は授業や講演会を通し「課題発見力」を養成→ミニ課題研究や課題研究のテーマ設定につなげる。

2年生は課題研究で「課題設定力」「情報活用力」「協働力」が向上。様々な研究発表を経験し「情報発信力」を強化。