

日立理科クラブ「理数アカデミー」受講生募集



至急！！ 申し込み締め切り 6/12 入校式 6/28 に変更します

1日 変更しています。

小学6年生、中学1、2年生を対象に理科クラス、算数・数学クラスを開講し、実験や工作、演習等を通じて楽しみながら学びます。また、自由研究コースは小学6～中学3年生で、理科クラス又は算数・数学クラスの受講者又は受講経験者が対象です。今年度も東大「ジュニアドクター育成塾」を併設予定です。

2 募集要項

- ①市内に在住又は市内の学校に通学する理科や算数・数学が大好きな小中学生。理科、算数・数学クラスの募集人員は各学年15名程度で、学年別のクラス編成。
- ②教育プラザ2階(地図参照)で原則毎月第3日曜日(家庭の日)に年間13回開講。各クラスの開講時間は右表の通り。理科、算数・数学のダブル受講歓迎。
- ③自由研究コースの募集人員は全体で15名程度。既に理科又は算数・数学を受講済みの中学1～3年生、又は理科 or 算数・数学と同時受講する小学6年生。日程は担当講師と個別に調整可です。



- ④年間の教材費として、理科クラス5000円、算数・数学クラス4000円、自由研究コース5000円を入校式の日(6/28)に徴収します。

3 申込みについて

- ①申込方法:担任の先生を通じて、各学校より申し込みください。
- ②申込締切:2020年6月12日(金)
- ③入校式等:2020年6月28日(日) 申込者多数の場合は抽選となります。
- ④問合せ先:

クラス	開講時間	小6	中1	中2	中3
理科、算数・数学	9:00～12:00	理科	数学	理科	—
	13:00～16:00	算数	理科	数学	—
自由研究	担当講師と個別に日程調整して実施				
申込受付後、自由研究テーマ説明会を行います 主なテーマ例:3Dプリンタ/植物工場/音の不思議/光1秒の利用/情報通信/他(自主提案テーマも大歓迎です)					

「理数アカデミー全般」	「理科クラス」	「算数・数学クラス」	「自由研究コース」
日立理科クラブ事務局 電話/FAX:0294-24-3104 e-mail:hsc-rikakurabu@net1.jway.ne.jp http://hitachi-rika.sakura.ne.jp	担当:鈴置 昭 電話:090-6128-6346 e-mail:suzuokiaki0613@yahoo.co.jp	担当:宮寺 博 電話:080-2110-7285 e-mail:h_miyade08@net1.jway.ne.jp	担当:金丸春春 電話:080-5450-2364 メール:kkanemaru@nifty.com

4 カリキュラム(予定)

東京大学との連携授業(アクティブラーニング)も予定しています

No	月/日	理科クラス			算数・数学クラス			自由研究
		小学6年	中学1年	中学2年	小学6年	中学1年	中学2年	テーマ別
1	5/17(日)	合同入校式、講話、体験教室等(13:00～16:00) 中止						
2	6/28(日)	水の状態と空気	有機物、無機		数	数学検定チャレンジ	文章	
3	7/19(日)	水の不思議	いろいろな気		数	文字式の便利さ	わか	
4	8/9(日)	水溶液の力	電気を作る			一次方程式	回答	
5	8/21(金)	東大講師による授業						
6	9/20(日)							自由研究の実験
7	10/18(日)	理科クラブ講師による授業						
8	11/13(金)							茨大工学部での特別授業
9	11/22(日)	合同修了式、学習の総括等(13:00～14:00)						
10	12/20(日)							暮らしの中の電気
11	1/17(日)							
12	2/21(日)							
13	3/14(日)							

下記申込書に必要事項を記入の上お申込みください

..... 切取り

2020年度「理数アカデミー」申込書

申込先:担任の先生→日立市教育委員会指導課→「日立理科クラブ」 締切:2020年6月12日(金)

クラス	理科クラス	算数・数学クラス	自由研究コース	(希望クラスを○で囲む、複数受講可)		
氏名	ふりがな		性別	保護者		
			男・女	氏名		
学校/学年	小・中学校		学年	生年月日	(西暦)	年 月 日
				電話/FAX*	固定:	携帯:
自宅住所	〒		電子メール*			

注* 保護者の電子メールアドレスや携帯電話番号を極力ご記入ください。