

※送信票は不要です。この用紙のみFAX(044-819-2097)でお送りください。

神奈川県研究者・技術者等学校派遣事業
令和7年度「なるほど！体験出前教室」応募用紙

応募期間 ~6/13[必着]

年 月 日

フリガナ 貴校名		住所	〒
フリガナ 連絡担当者	副校長 教務主任 教頭 教室長	電話番号	
フリガナ 授業担当者		FAX番号	
連絡メールアドレス	@		
連絡方法	KISTECからの連絡は <input type="checkbox"/> 電話・FAX <input type="checkbox"/> メール（どちらかに <input checked="" type="checkbox"/> 入れて下さい） *なるべくメール連絡にご協力ください *状況により電話連絡の場合もあります。		

※連絡担当者は副校長、教頭先生又は教務主任とし、授業を担当される先生と区別してください。（○をつける）

■講師を活用して授業を実施する主なねらいを、下の選択肢から選び、数字に○をつけてください。（複数回答可）

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1・子どもたちの理科に対する興味・関心を高める。 | 2・子どもたちに普段できない体験をさせる。 |
| 3・子どもたちに自ら学び、考えるきっかけを作りたい。 | 4・今年も同学年の子どもたちに同じ教育の場を提供したい。 |
| 5・同じテーマ・講師からの学びを得る | 6・新たなテーマ・講師からの学びを得る。 |
| 7・授業内容と関連させる。 | 8・教材開発のヒントにする。 |
| 9・その他 | |

- 別添「テーマ一覧表」「イメージ写真集」から選んだテーマ番号・講師名・派遣希望月・希望時間をご記入ください。
- 講師選定の際は、別添「テーマ一覧表」の「講師希望対応人数」「地域」「希望時期」を参照してください。
- 同じ学校から複数学年、複数テーマの申込みはできません。1校につき1つの学年（クラブ）に1講師を派遣します。
→ ○：5年生3クラス X：5年1クラス・2年1クラス・支援級1クラス
- 支援級の場合は複数学年混成クラスでも可とします。

※特別支援学校の小・中・高等部はそれぞれ1校とカウントいたします。用紙も別々にご提出ください。

※多人数で授業希望の場合、体験ではなく実演や講義などになることもございます。予めご留意ください。

※実施テーマはKISTECにてマッチングを行い、決定させていただきます。

※派遣希望月は、9月から1月の間のみ選択可能です。実施日はマッチング結果の通知後、講師とご相談の上決定となります。

※液体窒素の実験は他のテーマとは別に抽選となります。液体窒素の実験決定の場合は、他のテーマは実施できません。

※液体窒素の実験（テーマ220, 57, 594）ご希望の場合はを入れて下さい。

- テーマ220「-196℃の世界」 テーマ57「低温の世界へようこそ」 テーマ594
(小田原市内・西湘地区のみ) 「マイナス196℃の不思議な世界」

【テーマ希望表】液体窒素の実験ご希望の有無に関わらずご記入ください。第3希望までの記入が必須です。

※テーマ220, 57, 594を除くテーマで、それぞれ違う講師を選んでください。

テーマ番号	(第1希望) 講師名	派遣希望時期	希望時間	実施対象学年等 (1学年複数クラス可)	予定人数
		() 月頃	: ~ : () 分間	ア 学年・支援級(年生 クラス) イ 特別支援学校(小・中・高: 年) ウ クラブ活動 エ その他 ()	人
テーマ番号	(第2希望) 講師名	派遣希望時期	希望時間	実施対象学年等	人数
		() 月頃	: ~ : () 分間	ア 学年・支援級(年生 クラス) イ 特別支援学校(小・中・高: 年) ウ クラブ活動 エ その他 ()	人
テーマ番号	(第3希望) 講師名	派遣希望時期	希望時間	実施対象学年等	人数
		() 月頃	: ~ : () 分間	ア 学年・支援級(年生 クラス) イ 特別支援学校(小・中・高: 年) ウ クラブ活動 エ その他 ()	人

※上記希望表にテーマ220, 57, 594を記載されてもマッチングされませんので、予めご留意願います。

※状況により、実施予定日を延期、日程再調整となることがあります。早めの時期にご予定いただくことをお勧めいたします。

【その他】授業実施にあたって、講師へ要望がある場合はご記入ください。

【応募・お問い合わせ】 (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC) 溝の口支所
教育研修グループ 宮本
〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟1階
(URL: <https://www.kistec.jp/rikaston/demae/>)

Webからのお申込み・
今までの出前教室のようすは
こちらから

