

令和8年度
参加者
募集中

講座・イベント

高校生 科学ボランティア

二次募集

- 県内在住・在学の高校生
- 3回程度のボランティアに参加できる方
- 科学体験活動に興味のある方
- ボランティア活動に意欲のある方

昨年度の様子



申込みにあたっての留意事項

高校生

- 学校単位での募集です。学校の先生に相談し、担当の先生がお申込みください。
- 活動：活動講座一覧の中から3日程度 ※初回オリエンテーション後に日程調整を行います。
- 初回オリエンテーション：下記の①～④のいずれかに必ず参加していただきます。
6月6日(土) ①9:30～11:30 ②14:00～16:00
6月7日(日) ③9:30～11:30 ④14:00～16:00
- 1回の活動につき、交通費相当として1000円分の図書カードを支給します。
※初回オリエンテーションは対象外

先生

- 青少年センター科学部HPから申込書をダウンロードしてください。
- 学校で取りまとめてメールまたは郵送にてお申込みください。**5月24日(日)〆切(必着)**です。
- 1校につき**最大10名**まで申込みができます。
- 申込多数の場合には抽選を行います。結果は**5月27日(水)**までにメールでご連絡いたします。
- 初回オリエンテーションおよびボランティア活動への教職員の引率は必要ありません。
- 年度末に活動証明書を発行いたします。*** 早期の送付を希望する場合は事前にご相談ください。**



申込み・活動の流れ

申込み

申込書に必要事項（各生徒の氏名・学年・オリエンテーション希望日など）を記入し、お申込みください。学校単位での募集のため、個人での申込みはできません。

【担当の先生へ】

科学部 HP「高校生科学ボランティア」ページから申込書をダウンロードできます。メール送信または郵送で提出してください。**1校最大10名**までお申込みできます。
※申込み多数の場合には抽選を行い、学校単位で受入れの可否を決定します。
※各生徒の活動日・回数は初回オリエンテーション後（7月上旬）に決定します。

学校に抽選結果の通知（申込み多数の場合） ← 5月27日(水)までにメールでご連絡いたします。

学校にオリエンテーション案内を送付 ← 各生徒のオリエンテーションの日程を調整し、通知します。

初回オリエンテーション

6月6日(土)または7日(日)

- ボランティア活動についての説明
- ボランティア情報の登録と提出
 - ・ 連絡先登録（電話番号・メールアドレス・最寄駅など）
 - ・ 活動日の希望票（学校の行事予定などを確認し、事前に参加可能な日をご検討ください）

●活動日程の調整について

提出された希望票により日程調整を行います。多数の高校生を受入れるため、希望日が極めて少ない場合や全体の希望状況により、ご要望にお応えできないことがあります。提出後に日程の都合がつかなくなった場合には、担当の先生を通して速やかにご連絡ください。

活動計画書を学校へ送付

← 青少年センターで日程調整：7月上旬までに学校に送付します。

ボランティア当日

次頁の一覧の中から3日程度

- ・ 集合場所や持ち物などの詳細は、実施日の1週間前を目途にメールで連絡します。
- ・ 昼食は各自で用意してください。
- ・ 活動終了時間は当日の進行等により前後する場合があります。
- ・ 当日に交通費相当として図書カード1000円分を支給します。

全活動終了

活動証明書を学校へ送付（2月末）

* 進路活動等により早期の送付を希望する場合は事前にご相談ください。

【担当の先生へ（単位認定に関して）】

各学校の規定に基づき学校外活動の単位認定に活用する場合には、必要時間数をご確認ください。
※1単位相当（50分×35週＝1750分）を想定する場合、活動日が5日程度必要になります。

活動日程・講座一覧（予定）

※昼休憩（1時間）は活動時間に含まれません。

月日	曜	分野	講座名等	会場（最寄駅など）	開始時刻	終了時刻	活動時間
7/19	日	実験・工作	かながわりレー科学教室(三浦)	三浦市初声市民センター(三崎口駅)	9:30	16:30	6.0
7/26	日	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(対決！ロボットバトル！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
7/28	火	実験・工作	科学体験教室(プロペラカーをつくろう)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
7/31	金	実験・工作	科学体験教室(顕微鏡で観察しよう)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
8/8	土	イベント補助	青少年のための科学の祭典2026(準備)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	16:00	6.0
8/9	日	イベント補助	青少年のための科学の祭典2026(当日)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	17:00	7.0
8/19	水	実験・工作	科学体験教室(海の小さな生き物でつくる標本)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
8/27	木	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう寒川大会	寒川町民センター(寒川駅)	9:00	16:00	6.0
8/29	土	実験・工作	かながわりレー科学教室(秦野)	秦野市立北公民館(渋沢駅からバス)	9:30	16:30	6.0
8/30	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう二宮大会	二宮町生涯学習センターラディアン(二宮駅)	9:00	16:00	6.0
9/6	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう横浜大会	上寺尾小学校コミュニティハウス(鶴見駅からバス)	9:00	16:00	6.0
9/13	日	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(ロボプロジェクト)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
9/20	日	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(迷路を脱出しよう！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
9/23	水	実験・工作	科学体験教室(カラフルな化学のふしぎ)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:30	16:30	6.0
10/3	土	実験・工作	かながわりレー科学教室(茅ヶ崎)	茅ヶ崎市青少年会館(茅ヶ崎駅)	9:30	16:30	6.0
10/4	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう茅ヶ崎大会	茅ヶ崎市青少年会館(茅ヶ崎駅)	9:00	16:00	6.0
10/17	土	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(競え！ロボットレース対決！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
10/25	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう座間大会	サニープレイス座間(相武台前)	9:00	16:00	6.0
11/3	火	実験・工作	科学体験教室(ロケットをつくろう)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
11/7	土	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(ロボにお買い物させよう！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
11/8	日	実験・工作	科学体験教室(電気と磁石のふしぎ)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
11/21	土	実験・工作	かながわりレー科学教室(大井)	大井町生涯学習センター(上大井駅)	9:30	16:30	6.0
11/22	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう松田大会	松田町生涯学習センター(新松田)	9:00	16:00	6.0
11/28	土	イベント補助	青少年のためのロボフェスタ2026(準備)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	16:00	6.0
11/29	日	イベント補助	青少年のためのロボフェスタ2026(当日)	県立青少年センター(桜木町)	9:00	17:00	7.0
12/12	土	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(対決！ロボットバトル！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
12/13	日	実験・工作	かながわりレー科学教室(津久井)	相模原市立津久井中央公民館(橋本駅からバス)	9:30	16:30	6.0
12/19	土	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル茅ヶ崎大会	茅ヶ崎市青少年会館(茅ヶ崎駅)	9:00	16:00	6.0
12/27	日	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(ロボプロジェクト)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
1/10	日	ロボ・プログラム	ロボットプログラム(迷路を脱出しよう！)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
1/16	土	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル相模原大会	相模原市立青少年学習センター(矢部)	9:00	16:00	6.0
1/23	土	イベント補助	子どもサイエンスフェスティバル松田大会	松田町生涯学習センター(新松田)	9:00	16:00	6.0
2/6	土	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう大和大会①	桜丘学習センター(桜ヶ丘駅)	9:00	16:00	6.0
2/7	日	ロボ・プログラム	プチロボで競走しよう大和大会②	桜丘学習センター(桜ヶ丘駅)	9:00	16:00	6.0
2/11	木	実験・工作	科学体験教室(ウィンドカーをつくろう)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:00	16:00	6.0
2/14	日	実験・工作	科学体験教室(温度の化学)	県立青少年センター科学部(本厚木)	9:30	16:30	6.0

各講座の概要

■ 実験・工作 ■

「かながわりレー科学教室」

神奈川県各地の会場で、科学実験ショーや科学工作を行います。
会場設営や実験・工作の準備、参加者のサポートを行います。



「科学体験教室」

毎回さまざまなテーマで実験や工作を行い、科学に対する興味や関心を高めます。
実験・工作の準備、参加者のサポートを行います。

■ ロボット・プログラミング ■

「プチロボで競走しよう」

「はんだつけ工作」を行い、小さなロボットを組み立てます。
工作のサポートや会場設営、操縦のタイム計測を行います。



「ロボットプログラム」

小・中学生がプログラムで動くロボット使い、ミッションのクリアを目指します。
ロボットの操作やプログラミングの練習をした後、参加者のサポートを行います。

■ イベント補助 ■

「青少年のための科学の祭典」「青少年のためのロボフェスタ」

「子どもサイエンスフェスティバル」

多くの出展団体と来場者が集まる科学のイベントです。
各出展団体のアシスタントや運営のサポートを行います。

