

都内公立中学校*2年生の皆さん、

科学の専門家による指導を受けてみませんか？

*…都内公立義務教育学校後期課程、都内公立中等教育学校前期課程、特別支援学校中学部を含みます。

平成31年度 募集案内 東京ジュニア科学塾 専修コース

東京都教育委員会では、東京都から未来の科学技術を担う人材を輩出するため、科学に対して特に高い関心をもつ東京都内の公立中学校（義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程、特別支援学校中学部を含む）の2年生が継続的に科学に関する専門家等による指導を受ける「東京ジュニア科学塾 専修コース」を実施します。

1 年間予定（現段階の予定であり、今後、変更する場合があります。）

回	実施日時	形式	概要	場所
1	6月16日(日) 〈集合13:00〉 13:30 ～16:00	開講式 講義	開講式 『化石から学ぶ生命の歴史』 【講師】東京学芸大学 准教授 佐藤 たまき 氏	都庁都民 ホール 〈新宿区〉
2	8月8日(木) 〈集合9:30〉 10:00 ～15:30	見学 講義	『未来を創る！最先端コンピューティングの世界』 【協力】電機・電子・情報通信産業経営者連盟、富士通	富士通川崎工場 〈神奈川県 川崎市〉
3	9月8日(日) 〈集合13:30〉 14:00 ～16:00	体験 講義	『血液の流れから病気を探る』 【講師】東京大学大学院情報学環・生産技術研究所 教授 大島 まり 氏	東京大学生産 技術研究所 〈目黒区〉
4	10月14日(月・祝) 〈集合13:30〉 14:00 ～16:00	講義	『近づく首都直下地震と富士山大噴火』 【講師】神戸大学海洋底探査センター センター長 巽 好幸 氏	牛込筆筥区民 ホール 〈新宿区〉
5	10月27日(日) 〈集合13:30〉 14:00 ～16:00	実習 講義	『蛍光を用いた生物研究』 【講師】お茶の水女子大学 教授 千葉 和義 氏	お茶の水女子 大学 〈文京区〉
6	12月8日(日) 〈集合13:30〉 14:00 ～16:00	講義	『海の生き物たちの多様性 — 動物プランクトンから ダイオウイカまで』 【講師】国立科学博物館・筑波研究施設 名誉館員・名誉研究員 窪寺 恒己 氏	国分寺市立 いずみホール 〈国分寺市〉
7	2月9日(日) 〈集合13:30〉 14:00 ～16:00	講義	『地球以外にも生命を宿す惑星は存在するのか？』 【講師】京都大学大学院理学研究科 助教 佐々木 貴教 氏	新宿区・渋谷区 周辺ホール
8	3月8日(日) 〈集合9:30〉 10:00 ～16:00	見学 実習 講義 閉講式	『観察で探る昆虫の多様性』 【講師】多摩動物公園 教育普及課教育普及係職員 閉講式	多摩動物公園 〈日野市〉

※ 午前、午後にまたがる場合、受講する生徒は弁当を持参します。

※ 第1回及び第8回の開講式、閉講式には、保護者も生徒と一緒に必ず御参加ください。

※ 全8回全ての日程において、保護者に生徒の送迎をお願いします。

※ 通塾に要する交通費（会場間の移動に要する交通費を含む）、本人が使用する教材費及び保険料、施設入館料等の諸経費は、自己負担となります。

平成31年4月
東京都教育委員会

2 募集人数…40名

3 応募条件 **※必ず御確認ください。**

次の(1)から(6)の全ての条件を満たす生徒が応募できます。

- (1) 都内の公立中学校、義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程及び特別支援学校中学部に在籍する
第2学年生徒
- (2) 科学に対して特に高い関心を持ち、将来、科学に関する職業に就きたいと考えている生徒
- (3) 年間8回の全ての日程を必ず受講できる生徒
- (4) 毎回の受講後に学習内容をまとめたレポート(A4判表裏1枚)を丁寧に作成し、期日を守って提出できる生徒
- (5) 在籍している学校の校長が、受講する人材としてふさわしいと認め、推薦する生徒
- (6) 年間8回の全ての日程において、保護者による送迎ができる生徒

*** 集合場所までの交通について**

- ・ 駐車場はございませんので公共交通機関を使用してください。(各回の集合場所及び解散場所は事前にお知らせいたします。)
- ・ 第1回(6月16日)及び第8回(3月8日)については、保護者も生徒と一緒に講演、開講式及び閉講式に参加していただきます。
- ・ 各講座の中には、集合後、生徒と事務局の担当者のみで活動するものもあります。終了予定時刻及び解散場所を事前にお伝えしますので、その時間に合わせてお迎えに来ていただきます。
- ・ 各回の集合・解散場所は、以下の場所を予定しています。

回	実施日	集合・解散場所	最寄駅等
1	6月16日(日)	都庁 都民ホール	・都営地下鉄大江戸線 都庁前駅 ・JR等 新宿駅
2	8月8日(木)	富士通川崎工場	・JR南武線 武蔵中原駅
3	9月8日(日)	東京大学生産技術研究所	・小田急線 東北沢駅
4	10月14日(月・祝)	牛込筆筈区民ホール	・都営地下鉄大江戸線 牛込神楽坂駅
5	10月27日(日)	お茶の水女子大学	・東京メトロ丸ノ内線 茗荷谷駅 ・東京メトロ有楽町線 護国寺駅
6	12月8日(日)	国分寺市立いずみホール	・JR 西国分寺駅
7	2月9日(日)	新宿区・渋谷区周辺ホール	・未定
8	3月8日(日)	多摩動物公園	・京王線 多摩動物公園駅 ・多摩モノレール 多摩動物公園駅

※ 集合時刻は回によって異なります。原則として解散時刻は16時00分とします。集合時刻や解散時刻、集合場所の詳細については、前の回までにお知らせします。

※ 安全に関しては万全を期しておりますが、予期せぬ事態も予想されますので、レクリエーション傷害保険への加入をお願いいたします。レクリエーション傷害保険は、参加場所までの交通に係る公共交通機関を利用された場合の、往復の経路に関する補償を受けることができます。保険の加入については、通塾決定後別途お知らせします。

4 応募について

受講を希望する生徒は、様式1に必要事項を記入し、5月20日（月）までに学校に提出する。

5 受講に係る費用等

通塾に要する交通費（会場間の移動に要する交通費を含む。）、本人が使用する教材費及び保険料、施設入館料等の諸経費は、自己負担とします。学校外活動となり、通塾時・受講時の安全を確保するために、レクリエーション傷害保険への加入をお願いしております。（保険料は、第2回から第8回までの7回分として350円かかります。）

また、第2回、第8回は終日実施するので、受講する生徒は弁当を持参します。

6 応募の流れについて

- ① 受講を希望する生徒は、【様式1】受講申込書に必要事項を記入し、保護者に記名・押印してもらい、所属する学校に提出する。
<締切りは、5月20日（月）とする。>



- ② 学校は、【様式1】受講申込書を取りまとめ、【様式2】推薦書に校長が記名・押印し、区市町村教育委員会に提出する。なお、校内の希望人数が複数になる場合は、理科担当教員と相談の上、校内推薦順位を決定する。
<締切りは、5月23日（木）とする。>



※ 都立学校は、教育庁指導部義務教育指導課に直接提出してください。

- ③ 区市町村教育委員会は、各学校からの【様式1】、【様式2】を受講申込書を取りまとめ、東京都教育庁指導部義務教育指導課に提出する。なお、原本を提出し、区市町村教育委員会はコピーを保管する。
<締切りは、平成31年5月30日（木）《厳守》とする。>

7 その他

- (1) 応募人数が40名を上回った場合には、抽選等により人数を調整し、受講者を決定します。
- (2) 受講の可否については、6月7日（金）までに、応募生徒の在籍する学校と関係区市町村教育委員会に通知します。
- (3) 受講が決定した生徒については、その後、受講に関わる書類に必要事項を記入の上、指定した期日までに提出していただきます。受講に関わる書類については、(2)の通知とともに、在籍する学校に配布します。

問合せ先	東京都教育庁指導部義務教育指導課 東京ジュニア科学塾担当 所在地 〒163-8001 新宿区西新宿二丁目8番1号 電話 03-5320-6841 ファクシ 03-5388-1733
------	--