

# 平成30年度 福島成蹊高等学校オープンスクール 講座一覧

|     | 区分 | 講座  | 対象       | 講座実施区分 |    |    |    | タイトル | 内容                           | 準備物   |                                 |
|-----|----|-----|----------|--------|----|----|----|------|------------------------------|---|---------------------------------|
|     |    |     |          | 第1     | 第2 | 第3 | 第4 |      |                              |   |                                 |
| 単独  | ①  | 授業  | 国語       | 男女     | ①  |    | ①  | ①    | 古典を味わおう                      | 「難しい」と思われがちな古文ですが、本当は面白いところがたくさんあります。楽しく古文を学びましょう。                      | 筆記用具                            |
|     | ②  | 授業  | 数学       | 男女     | ②  | ②  | ②  | ②    | パスカルの三角形に色を塗ってみよう            | 公式 $(a+b) = a^2 + 2ab^2 + b^2$ を発展させると不思議な図形がうかび上がってきます。                | 筆記用具                            |
|     | ③  | 授業  | 英語       | 男女     | ③  | ③  |    | ③    | 「ワンピース」で英語を学ぶ                | ルフィの名言を英語で言えますか？マンガを使って高校で学ぶ英語に触れてみよう。                                  | 筆記用具                            |
|     | ④  | 授業  | 理科(物理)   | 男女     |    | ④  |    |      | 「うず電流」って何？                   | 地下鉄のブレーキなどに使われている「うず電流」について解説します。『右ねじ』だけで高校物理を理解しよう！                    | 筆記用具                            |
|     | ⑤  | 授業  | 理科(化学)   | 男女     | ⑤  |    |    |      | 酸化還元反応「金を溶かすことができるのか？」       | 中学校で習った「酸化還元反応」を発展させ、水溶液と金属の反応を考えます。金は溶けるのか？                            | 筆記用具                            |
|     | ⑥  | 授業  | 理科(生物)   | 男女     |    |    |    | ⑥    | DNA抽出                        | 生命の基本である細胞に含まれる『生命の設計図』DNAを実際に目で見てみよう！                                  | 筆記用具                            |
|     | ⑦  | 授業  | 社会(日本史)  | 男女     |    |    | ⑦  | ⑦    | 歴史をナナメに眺めてみれば…               | 「歴史を学ぶ」ということはどういうことでしょうか？ナナメにかまえて学んでみましょう。                              | 筆記用具                            |
|     | ⑧  | 授業  | 社会(倫理)   | 男女     |    | ⑧  |    | ⑧    | 日本の近代思想を読み解く                 | 福沢諭吉など日本の近代を担った思想家はどのような考えで近代日本を形成しようとしたのでしょうか？                         | 筆記用具                            |
|     | ⑨  | 授業  | 社会(地理)   | 男女     | ⑨  |    |    |      | 「気候」が苦手な人いらっしゃい              | 分かりにくい地中海気候と西岸海洋性気候を分かりやすく教えます。   | 筆記用具                            |
|     | ⑩  | 説明会 | 高校説明会    | 男女     | ⑩  |    | ⑩  |      | 成蹊ってどんな学校？                   | 福島成蹊高等学校について教えます。高校生の本音が聞けますよ。  | 特になし                            |
|     | ⑪  | 説明会 | キャンパスツアー | 男女     |    | ⑪  |    | ⑪    | SEIKEI PREMIUM TOUR          | 高校生の案内で成蹊を見てみよう。成蹊生も行ったことのないアノ場所にも行きますよ！秘密の話も聞けちゃうかも！                   | 特になし                            |
| 2連続 | A  | クラブ | サッカー     | 男      | A  |    |    |      | Enjoy Football!              | 基礎練習から実践練習まで、楽しくサッカーをしよう。   | スパイク、レガース、サッカーソックス等、サッカーができる準備。 |
|     | B  | クラブ | 陸上競技     | 男女     | B  |    |    |      | 成蹊陸上競技部を体験しよう                | 成蹊陸上競技部の創意工夫された動き作り、専門練習を体験してみよう。                                       | 運動できる服装、スパイク(シューズ)              |
|     | C  | クラブ | バドミントン   | 男女     | C  |    |    |      | 速いスマッシュ教えます                  | 効率よくシャトルに力を伝える体の使い方を体験してください。   | ラケット(ある人は)、シューズ                 |
|     | D  | クラブ | 卓球       | 男女     | D  |    |    |      | 成蹊卓球部に挑戦!                    | 高校生に挑戦してみよう!  | ラケット、シューズ、タオル、運動できる服装           |
|     | E  | クラブ | アニメーション  | 男女     | E  |    |    |      | プラ版、ラミネート作品製作                | プラ版でキーホルダーを作ったり、自分で描いたものをラミネートして、自分だけのオリジナル作品を作ります。                     | 特になし(使いたいイラストがあるときはそのコピー)       |
|     | F  | クラブ | 合唱       | 男女     | F  |    |    |      | 一緒に合唱を楽しもう                   | 高校生と一緒に合唱を体験し、美しいハーモニーを奏でてみませんか？誰でも知っているあの曲と一緒に歌おう!                     | 筆記用具                            |
|     | G  | クラブ | 演劇       | 男女     | G  |    |    |      | コミュニケーションワークショップ入門編          | 演技をするための土台となるものをいくつか体験してみよう。  | 運動できる服装                         |
|     | H  | クラブ | 硬式テニス    | 男女     |    |    | H  |      | テニス体験                        | テニス(硬式)を体験してみましょう。基本的ラリー、サービス、スマッシュなど一通り体験できます。未経験者でも大丈夫です。             | テニスシューズ(底が平らな運動くつ)、タオル、キャップ     |
|     | I  | クラブ | ソフトボール   | 女      |    |    | I  |      | ソフトボール入門講座                   | 東京オリンピックで復活するソフトボールの基礎・基本を優しい先輩たちと一緒に学んでみよう。                            | 運動着、シューズ、(あれば)グローブ、スパイク         |
|     | J  | クラブ | バレーボール   | 女      |    |    | J  |      | バレーボールって何て楽しいのだろう!~基礎から応用まで~ | 準備運動、基礎体力作り、基本的技術練習(レシーブ、パス、スパイク、サーブ)、チームを作ったのゲームをします。                  | バレーボールシューズ、半そで、短パン、サポーター        |
|     | K  | クラブ | バスケットボール | 男女     |    |    | K  |      | We love BASKETBALL!          | バスケットボールの基本技術(シュート、パス、ドリブルなど)の練習からゲームまでを実施。バスケットボールを愛する本校生とも交流できます。     | 運動着、体育館シューズ、持っていればバスケットボールシューズ  |
|     | L  | クラブ | 吹奏楽      | 男女     |    |    | L  |      | 一緒に合奏しよう                     | SEIKEI吹奏楽部と一緒に合奏してみませんか？個性豊かな高校生が優しく指導します。みんなで楽しく演奏しましょう!               | あれば楽器(なくても大丈夫)                  |
|     | M  | クラブ | 茶道       | 男女     |    |    | M  |      | 茶道入門                         | 日本の伝統文化である茶道を気軽に体験してみませんか。お抹茶とお菓子をふるまいます。                               | 特になし                            |
|     | N  | クラブ | ギター      | 男女     |    |    | N  |      | ギター体験講座                      | クラシックギターに触れ。演奏してみよう。優しい部員が丁寧に教えてくれます。ミニコンサートも行いますので、楽しんでください。           | 女子はジャージ(ズボン)を用意してください。          |
| 3連続 | ア  | クラブ | 硬式野球     | 男      |    | ア  |    |      | 硬式野球を体験しよう                   | フリーバッティング、ノックを体験します。  | ユニフォーム(運動できる服装)、グローブ、スパイク(シューズ) |
|     | イ  | クラブ | 自然科学     | 男女     |    | イ  |    |      | 科学の不思議を体感しよう!                | いろいろな実験を体験し、実験や研究の楽しさに触れてみよう。   | 筆記用具                            |
|     | ウ  | クラブ | 美術       | 男女     | ウ  |    |    |      | シルクスクリーン、オリジナルTシャツ作り         | 版画技法のひとつ「シルクスクリーン」で自分で描いたイラストをもとにオリジナルプリントのTシャツを作ろう(イラストは文字入りでもかまいません)。 | A4程度のイラスト(白黒、または単色だと尚良い)        |
|     | エ  | クラブ | 書道       | 男女     | エ  |    |    |      | オリジナル印を作ろう                   | 楽しく自由に「印」の世界で遊んでみませんか。印に刻むものは文字でなくてもかまいません。                             | 刻みたい文字、マーク、絵、イラストなど             |

○第1～第4までの講座から参加するものを選んでください。第1から第4までの全てを受講しないで、空き時間ができたり、早く終わってもかまいません。空き時間は校内の自由見学や指定場所で待機ができます。

○更衣室は用意してありますが、最初から運動着で来てかまいません。早く受付が済んだ場合は全体会前に着替えてかまいません。

○保護者、引率教員の皆様は自由に参観ください。

○第4講座終了後、希望者対象に個別相談、キャンパスツアーを行います。