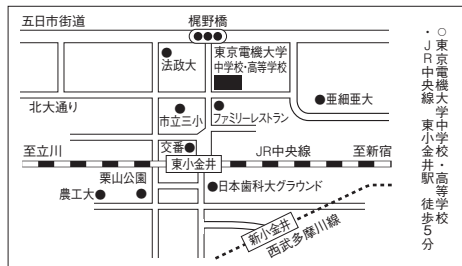


東京電機大学 高等学校

〒184-8555 東京都小金井市梶野町4-8-1 ☎0422-37-6441 学校長 平川 吉治



〈URL〉 <https://www.dendai.ed.jp/>

沿革 明治40年、広田精一、扇本真吉により創立された電機学校が前身。昭和14年に高等学校が設置され、同23年には新制高校として発足。平成4年から現在地に移転し、同8年中学校を併設しました。平成11年度より中高共に男女共学がスタート。

校風・教育方針

「人間らしく生きる」を校训とし、「生徒一人ひとりが個性をのびし、豊かな人間性と高い知性と強靱な体をそなえ、新しい時代と国際社会の中で活躍し、信頼と尊敬を得る人間になる」ことを目標に教育をすすめています。

豊かな教育環境のもと、生徒同士や生徒と先生とが活発に交流するアットホームな空間には、校訓を実践する明るい校風が息づいています。

カリキュラムの特色

中学校では、中・高一貫教育のメリットを十分に生かしたカリキュラムが組まれています。生徒の進路希望が多岐にわたっていますので、どの科目にも力を注いでいます。数学は数学aと数学bに分け、数学aでは数量を、数学bでは図形を中心に指導し、中学3年では習熟度別の指導を行っています。理科は、生徒に理科への興味を深めさせるため、自然観察や実験を多く取り入れ、体験的に習得できるようになっています。そして英語では、3年次で全員英検3級以上の取得を目指します。2016年度より導入した「TDU 4D-Lab」という総合学習にあってさらに探究型学力を育成するために、2021年度より週1時間「探究」の

今年の進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください



授業が始まりました（中1～中3）。

高等学校では、東京電機大学への推薦制度を活用した生徒は約21%（2022年度）、残りの生徒は他大学へ広く進学しています。なお2019年度より、内部推薦者は、国公立大学であれば併願受験可となりました。2年次に理系・文系に分かれ、国公立大学を目指すカリキュラムに沿って学習します。3年次より、自分の進路にあわせて、最大10単位の自由選択科目を選択し、重点的に学ぶことができます。

また放課後や長期休暇中に、おもに入試対策を目的とした講習会や補習が多数開かれています。

情報教育

校内では、コンピュータによるネットワークが確立されており、PCの更新も随時行われています。中学では週1時間コンピュータの授業を行います。一貫生は高1で本格的なプログラミングを学び、論理的思考力・問題解決能力を養います。また1人1台のタブレットを持たせており、生徒が主体的に考える授業を展開しています。

環境・施設設備

武蔵野の風情を色濃く残す豊かな自然に囲まれた場所にあります。小ホール、自習室、5つの理科教室など多彩な特別教室を配しています。また、普通教室にも電子黒板を完備しています。アリーナ（講堂兼体育館）は、地下に柔道場、剣道場、卓球場、トレーニングルームを備えています。

生活指導・心の教育

自主性の育成を基本理念として貫いています。体育祭、球技大会、TDU武蔵野祭（文化祭）などは、生徒の実行委員会により、自主的かつ活発に行われています。

学校行事・クラブ活動

中学校では林間学校や芸術鑑賞会、修学旅行（奈良・京都）のほか、さまざまなフィールドワークを含む課外授業があります。文化祭（武蔵野祭）は中・高合同で開催されます。

データファイル

2024年度入試日程

中学校 ※2・3回は特待生選抜を含む

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
1回 男女50	1/10~1/31	2/1	2/1	2/2
2回 男女50		2/1午後	2/1	2/9
3回 男女20		2/2	2/2	2/9
4回 男女30	1/10~2/4	2/4午後	2/4	2/9

高等学校 ※併願者は公立校発表日

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
推薦 男女約30	1/15・1/16	1/22	1/22	1/23
一般 男女約80	1/25~2/7	2/10	2/11	2/12※

2024年度選考方法・入試科目

中学校

1・3回：国算または国算理社

2回：国語または算数（100点60分）

4回：国算理社の中から得意2科選択（各100点計70分）

〈配点・時間〉国・算＝各100点50分 理・社＝各60点計50分

〈面接〉なし

高等学校

推薦：書類審査、作文（400～600字50分）、面接

【出願条件】内申：男子5科19、女子5科18 英検・漢検・数検いずれか3級以上の取得者は内申点が-1で可 9科に1があると不可 一般（併願優遇あり、隣接市には基準に優遇あり）：国語、数学、英語、面接

〈配点・時間〉国・数・英＝各100点50分

〈面接〉生徒個人

2023年春併設大学への進学（内部進学）

進学条件は在学中に一定の成績をとること。

東京電機大学-53（未来科18、工13、システムデ

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください

高校では、1年次に高校生活スタートセミナーを実施し、キャリアプログラムなどを行っています。2年次には、西九州への修学旅行があります。

また、高1・高2の希望者にはアメリカ・シアトルでの英語研修ホームステイやカナダへの短期留学、カンボジアへのボランティアツアーも用意。

クラブ活動は生徒の7割以上が参加しています。運動系は少林寺拳法のような珍しいものから、メジャーなものまで16部あります。文化系では、全国大会に出場している放送部をはじめ、科学や吹奏楽、無線、歴史研究、鉄道研究、コンピュータなど同好会を含めて11部あります。

デザイン工10、理工12)

指定校推薦枠のある主な大学

早稲田大 上智大 青山学院大 中央大 法政大 明治大 東京理科大 学習院大 東京女子大など

2023年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
257人	217人	2人	6人	1人	0人	31人

2023年度入試結果

中学校 男/女

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
1回 50	171/38	150/32	63/21	2.4/1.5
2回 50	403/114	382/113	141/76	2.7/1.5
3回 20	234/64	117/25	18/20	6.5/1.3
4回 30	368/104	229/41	37/17	6.2/2.4

高等学校 男/女

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
推薦 約30	24/8	24/8	24/8	1.0/1.0
一般 約80	195/49	190/49	183/48	1.0/1.0

学校説明会 すべて要予約

★中学校

9/2 10/8 11/18

1/7(小6対象・入試体験)

1/20(初めての方対象)

過去問題解説 12/17

コンピュータ教室 11月中

★高等学校

10/7 11/4 12/2

学校見学と個別説明は随時可(要電話連絡)

見学できる行事

文化祭 9/16・9/17(ミニ説明会〈要予約〉・入試質問室あり)