

# 附属中学校・高等学校

## 中央大学高等学校

本校は、昭和3年（1928年）に中央大学最初の附属校である「中央大学商業学校」として創立されました。当初は商業科のみの夜間定時制の学校として開校されましたが、平成5年（1993年）、昼間定時制に改め、現在の姿へと変遷をとげました。そして2028年に創立100周年を迎えます。

本校では、「質実剛健」・「家族的情味」、この二つの理念を体現する落ち着いた友愛に溢れる環境の中で、生徒の個性を健やかに伸ばすと共に、卒業後の飛躍へ向けた基本的な力を育んでいきます。小規模・家族的な雰囲気のなか、生徒一人ひとりの顔が見える教育を通し、「自立」・「自律」できる生徒の輩出を目指しています。

少人数で行う選択授業、第二外国語などの自由選択科目、始業前の英語・数学特別講座、各界で活躍する著名人による総合学習講座、中央大学経済学部・理工学部との高大連携講座、簿記講座、多くの企業の協力のもと、社会問題の解決策を議論し考察・発表するキャリア講座などを設置し、生徒の向上心に応えています。意欲的で創意工夫に富んだ課外活動・学校行事も本校の特徴です。附属の高校の特性を活かし、学業と特別活動の両方を重視した教育を行っています。



キャリア講座



体育祭

〒112-8551  
東京都文京区春日1-13-27

### Access

東京メトロ丸ノ内線・南北線 後楽園駅 徒歩5分  
都営地下鉄三田線・大江戸線 春日駅 徒歩6分  
JR中央・総武線 水道橋駅 徒歩12分  
JR中央・総武線 飯田橋駅 徒歩17分

中央大学には、東京都に中央大学高等学校（文京区）、中央大学附属中学校・高等学校（小金井市）、中央大学杉並高等学校（杉並区）、神奈川県に中央大学附属横浜中学校・高等学校（横浜市）の附属学校があります。大学附属の一貫校としての特徴を活かした充実した教育活動を実践しています。生徒の育成に対して学校ごとに特徴があります。

## 中央大学杉並高等学校

本校では、中央大学の「實地応用ノ素ヲ養フ」という建学の精神を引き継ぎつつ、高大一貫教育校ならではのカリキュラムやプログラムを通して、「共育と共創」を理念とした取り組みを行っています。「共育と共創」とは、教えられて育つ「教育」ではなく、また誰かを押しのける「競争」でもなく、生徒自らが成長していく、仲間とともに将来を創っていく、21世紀型の教育実践です。

具体的にはカリキュラムの総合的な探究の時間を主軸に、1年生：準備、2年生：参画、3年生：自立と位置づけ、各教科の学習を進めていきます。その集大成となるのが、3年時文コースでの卒業論文、理コースでの理数探究です。生徒たちは「探究マップ」という本校独自のツールを用いながら、自ら問いを立て、分析し、結論を導き出す学習の中で、仲間とともに考え、表現する方法を学びます。

それを補完するものとして土曜講座や国内研修・海外研修などの課外活動があります。土曜講座では、茶道、俳句、カウンセリング、プログラミング、中国語、韓国語、フランス語、英会話などの講座を自由に選択することができます。国内研修では屋久島や礼文島での自然観察、海外研修ではオーストラリアやイギリスでの語学研修を行っており、ニュージーランドでのターム留学の制度もあります。これらの課外活動では、学年を越えて同じ興味関心を持った者同士が集まります。

このように本校では、授業、土曜講座、各種研修、留学などを通して、人生100年の礎となる深い教養を身に付けていくことができます。



中央大学杉並高等学校正門



卒業論文

〒167-0035  
東京都杉並区今川2-7-1

### Access

JR中央線・東京メトロ丸ノ内線 萩窪駅 北口より  
西武バス バス停6番 萩14 石神井公園駅行  
バス停7番 萩15 長久保行  
萩18上井草保健センター循環  
※すべて総合萩窪病院前下車1分  
JR中央線 西萩窪駅より  
関東バス バス停4番 西50井萩駅行／今川2丁目下車徒歩3分  
西武池袋線 石神井公園駅 南口より  
西武バス バス停5番 萩14萩窪駅行／中央大学杉並高校下車  
西武新宿線 上井草駅 徒歩12分  
(西武バス萩窪駅、阿佐ヶ谷駅のバスも利用できます)

## 中央大学附属中学校・高等学校

本校は、大学が掲げる「行動する知性」を具現化できる生徒を育てるため、中、高、大の10年間を視野に入れた教育を目指しています。40年以上の伝統を持つ課題図書は、中学60冊、高校100冊の書籍を読破することで幅広い知識を備え、背景や変化の過程を踏まえながら広い視野で考察する力を養います。フィールドワークも積極的に取り入れています。中学は2年で「奈良・京都」、3年で「沖縄」と二度の体験学習旅行を、高校2年では授業の一環として、国内外十数コースに分かれて研究旅行が実施されます。現地調査の行先はカンボジア、ベトナム、韓国、アメリカ、オーストラリアなどバラエティに富んでおり、事前事後の検討を経て研究発表につなげます。

中学3年から始まる「教養総合」は、もっとも本校らしい授業です。中学3年の「教養総合基礎」では、日常の生活の中で問い合わせを見つけて、解決への道筋を探ります。高校3年の「教養総合Ⅲ」は、本校の学びの集大成と言えるでしょう。生徒は社会の諸問題や科学的課題に立ち向かい、調査や実験、分析を経て、自分なりの結論を卒業論文にまとめます。この経験が、大学での学びに受け継がれます。

大学との豊富な連携プログラムが用意されていることも特色の一つです。経理研究所主催の簿記講座は中学生から受講可能です。中学では法職講演会、法科大学院での体験授業などが、高校では、国際センターの「外国語講座」や「AI・データサイエンス現代社会」講座、経済学部、文学部の「先行履修講座」が受講でき、単位修得も含め一歩先んじて大学での学びに触れることができます。

国際理解教育では、中学ではイギリスの Anglo European Schoolとの相互訪問やオーストラリアのアデレードでの現地校訪問の機会があり、台湾、新北市立海山高級中学校との交流プログラムに参加することもできます。高校ではイギリスでの3週間の語学研修、ニュージーランドで過ごすターム留学、留学中

の取得単位を卒業単位と認める単位認定留学などが用意されています。今年は、「トビタテ!留学JAPAN」の制度で留学する生徒も5名出了ました。交流協定を締結しているベトナム・ハノイの日本国際学校からは、ベトナム人生徒10名を8日間にわたり本校に迎え入れ、交流を行いました。こうして背景の異なる歴史、文化に触れ、生活習慣の違いを理解することで感性の幅を広げ、国際的な視野を身に付けていきます。

これらの取り組みが実を結び、本校はスーパーサイエンスハイスクール(SSH)に認定され、第Ⅱ期3年目を迎えていました。SSH事業は理工学部の全面的協力の下で進められ、昨年度の全国SSH生徒研究発表会では、231校のSSH校の精鋭が集まる中で、生物部門で奨励賞と生徒投票賞をW受賞しました。奨励賞は過去7年間で通算3回目の受賞となります。また昨年度は、日本靈長類学会の高校生ポスターセッションで最優秀賞、日本物理学会と日本地質学会、日本地球惑星科学連合2024大会の高校生ポスターセッションで、それぞれ奨励賞に輝きました。こうして本校は、中、高、大の連携を軸とした教育を一層深化させ、よりよい人間力の育成を探求しています。



SSH生徒研究発表会「奨励賞」「生徒投票賞」W受賞

〒184-8575

東京都小金井市貫井北町3-22-1

Access

JR中央線 武蔵小金井駅 北口より

京王バス6番のりば 中大循環／中大附属高校下車

西武新宿線 小平駅 南口より

銀河鉄道バス小平国分寺線／中央大学附属中学・高等学校下車

## 中央大学附属横浜中学校・高等学校

### 中学校

中学校では、まず、学習の習慣づけの徹底により基礎学力を定着させ、自ら学ぶ意欲を育成します。また、体験学習の重視により、幅広い人間性を育成します。そして、生徒の自主活動により、主体的に考え、行動する姿勢を育成します。

### 高等学校

高等学校では、中学校で築いた「自主的な行動」、「学習への積極的な姿勢」を発展させ、学校生活を通して、社会で求められる「自分で考え企画し、周囲と協力して働く力」を養います。また、大学進学後の学部学科を的確に選択できるよう、生徒一人ひとりに合わせた進路指導を行います。



中2林間学校「English Summer Camp」

〒224-8515

神奈川県横浜市都筑区牛久保東1-14-1

Access

横浜市営地下鉄 ブルーライン・グリーンラインセンター北駅 徒歩7分