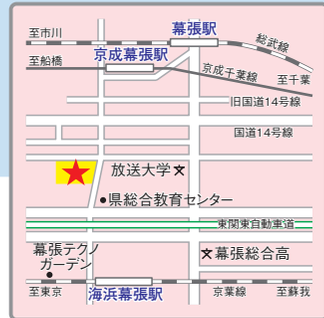


昭和学院秀英 中学校

所在地 / 〒261-0014 千葉県美浜区若葉1-2
 TEL / 043-272-2481
 学校長 / 田中 尚子
 創立 / 1940年創立の昭和女子商業学校が母体。1983年に高校、1985年に付属中学校を開校。1996年より現校名となる。
 URL / www.showa-shuei.ed.jp

	1年	2年	3年
男子	86名	82名	84名
女子	90名	95名	97名
クラス数	5組	5組	5組
中高総生徒数 / 1424名			



〈交通アクセス〉
 JR総武線「幕張」駅、京成千葉線「京成幕張」駅より徒歩15分 JR京葉線「海浜幕張」駅より徒歩10分

独自の中高一貫カリキュラムで、生徒の自己実現を支える

「明朗謙虚・勤勉向上」の校訓の下、「自律した自己」の確立と、次世代を担うにふさわしい学力・教養を身につける「骨太な資質」を育てる為の「豊かな学び」の場として、自分らしい生き方を見つける生徒の「自己実現」を支えます。学習環境にも注力し、読書教育推進のため図書館を充実させ、4つの理科実験室を活用した実験授業も豊富です。各教科でICTを活用した授業を実施し、校舎全館に無線LANを整備のうえ、全教室に電子黒板を設置。生徒は個人端末としてのPCを持ち、探究学習をはじめ、各教科の授業や課題などで活用しています。

スクールライフ

●教育内容

秀英独自のシラバスを作成し、一人ひとりの生徒にとって最適な学習システムで目標達成への学力アップをめざします。中1・2で基礎力の充実、中3・高1では実力の養成を重視した授業内容を実施します。また、卒業生や大学教授を招いての進路講演会など、進学指導体制も確立しています。英語・数学では6年一貫用テキストと検定教科書を併用し、2年終了までの基本的事項の習得を目標にしています。さらに、英会話にも力を入れており、各学年とも週1時間は外国人講師による授業を設定しています。また、理数科目ではコンピューターを利用した情報教育にも注力。授業開始前、放課後、

■主要5教科の週当たり時間(コマ)数

	英語	数学	国語	理科	社会
1年	5	6	5	3	4
2年	5	6	5	3	5
3年	5	6	5	6	3
合計	15	18	15	12	12

- ◎1日当たりの授業コマ数：50分×6時限
- ◎登校時間：8時

マネーガイド

■2024年度納付金(諸経費を含む)

	入学金	授業料	施設費	その他	計
入学手続時	150,000円	0円	150,000円	0円	300,000円
初年度総額	150,000円	360,000円	210,000円	260,000円	980,000円

※延納手続あり

長期休暇などに、全学年で希望制・指名制の補習を設けています。

●部活動

- 29の部・同好会があり、9割以上の生徒が所属。
- 文化系 / 吹奏楽、放送、合唱、美術、演劇、弦楽、写真、将棋、ボランティア、科学、調理、国際文化研究、文芸、天文、書道、自然探索、クイズ研究、パソコン
- 体育系 / 軟式野球、サッカー、陸上、男子バスケットボール、女子バスケットボール、卓球、チアダンス、剣道、女子バレーボール、水泳、新体操

●行事

文化講演会、体育祭、雄飛祭(文化祭)、合唱コンクールなどを実施。国際人として活躍するためには自国文化への理解が重要との考えから、全校で行う芸術鑑賞会のほか、歌舞伎(中3)、能楽(高2)を鑑賞します。

●修学旅行・研修旅行

修学旅行は、中3で奈良・京都方面、高校は高2で3泊4日の沖縄へ。平和祈念公園資料館を訪れるほか、米軍基地を見学するなど、現在の社会問題を含めて世界平和の在り方について考えます。7月から8月にかけては、中3の希望者を対象にアメリカとカナダでの約3週間の海外語学研修を実施。高1の希望者には、マレーシアのスウィンバーン工科大学での研修が用意されています。

- ◎寄付金：あり(任意)
- ◎授業料：月納
- ◎奨学金・特待生制度：あり

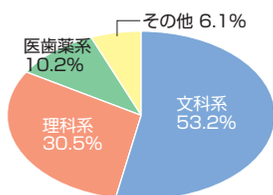


サピックスからの合格実績(過去3年) '22 168名 '23 152名 '24 169名

進学指導の概要

いわゆる「特進コース」や「特別クラス」を設けず、どのクラスも「特進クラス」としての授業を展開。高2から理系と文系に分かれて授業が行われます。高3よりさらに選択科目を増やし、志望進路に対応します。日常授業の補充に加え、大学受験に向け、各学年とも、朝、放課後、春・夏・冬休み

■現役大学進学者の進路の内訳



に多くの講習を設けていますまた、生徒・保護者対象の進路ガイダンスを実施するほか、生徒それぞれの目標を実現するため、卒業生や大学教授などに

■併設高校から主要大学への合格実績

※上段は現役合格者数、下段は浪人を含めた合格者数。

	東京大	京大	一橋大	東京工業大	筑波大	お茶の水女子大	電気通信大	東京外国語大	東京学芸大	東京芸術大	東京農工大	東京都立大	横浜国立大	千葉大	早稲田大	慶應義塾大	上智大	東京理科大
22年	1	1	7	7	4	1	—	2	2	—	3	3	4	27	65	40	46	97
23年	3	1	9	9	5	1	—	2	2	1	3	4	4	40	81	57	51	117
24年	6	—	3	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	18	47	33	33	84
22年	8	—	5	5	4	4	1	2	—	1	—	—	—	19	61	44	39	107
23年	5	3	10	8	4	3	1	2	1	—	—	—	5	32	60	47	50	91
24年	6	3	11	10	4	3	1	2	1	—	1	—	5	39	69	52	54	111

	学習院大	明治大	青山学院大	立教大	中央大	法政大	日本大	東洋大	駒澤大	専修大	国際基督教大	津田塾大	東京女子大	日本女子大	管文部科学省の大学	海外の大学	国公立・医学部	私立・医学部
22年	12	92	31	65	38	50	49	33	13	2	—	4	21	26	1	—	5	18
23年	14	109	36	74	48	65	66	34	14	3	—	5	23	29	4	—	12	27
24年	11	85	21	71	36	40	33	31	9	8	1	3	11	18	3	—	5	13
22年	11	105	23	80	42	57	58	38	14	8	1	4	12	20	3	—	8	17
23年	17	93	31	53	34	60	35	20	12	11	1	3	14	20	4	1	6	15
24年	20	115	36	62	46	72	43	25	12	12	2	3	15	21	4	1	8	19

★指定校推薦枠(2024年度) 早稲田大、慶應義塾大、東京理科大、学習院大、明治大、青山学院大、立教大、中央大、法政大、津田塾大、東京女子大、東京薬科大、東邦大、北里大、明治薬科大など

入試情報

■過去2年間の入試結果

		募集人員	出願者	受験者	合格者	実質倍率	
23年	午後特別一般	男子	30	302	292	80	3.7
		女子		330	317	67	4.7
	1回一般	男子	110	663	600	204	2.9
		女子		660	590	189	3.1
2回一般	男子	20	126	123	13	9.5	
	女子		186	180	7	25.7	
24年	午後特別一般	男子	30	352	343	87	3.9
		女子		338	326	66	4.9
	1回一般	男子	110	685	616	200	3.1
		女子		672	597	184	3.2
	2回一般	男子	20	107	103	17	6.1
		女子		137	132	13	10.2

■2024年度入試 合格者の教科別平均点(男女合計データ)

	算数	国語	理科	社会	合計
午後特別一般	97.2	50.1			147.3
1回一般	76.5	70.2	34.7	32.4	213.8
2回一般	56.5	62.9	21.3	28.0	168.8

○一般配点:算国=各100点 理社=各50点 午後特別配点:算=120点 国=80点
○合格最低点:午後特別一般133点 1回199点 2回159点

24年の募集要項

※以下は2024年の募集要項です。2025年の要項は学校の発表をお待ちください。

入試日/午後特別1月20日 ①1月22日

②2月3日

募集人員/男女160名(午後特別30名 ①110名 ②20名)

合格発表/午後特別1月21日 ①1月24日 ②2月3日

※いずれもホームページで発表

手続締切/午後特別1月23日 ①1月25日 ②2月5日

試験科目/①②国語(50分・100点)、算数(50分・100点)、

理科(40分・50点)、社会(40分・50点)

午後特別:国語(40分・80点)、算数(60分・120点)

面接/なし

受験料/25,000円

公開行事・説明会予定

【学校説明会】要予約

7月27日(土)

8月17日(土)

10月12日(土)

【雄飛祭(文化祭)】

9月15日(日)

◆変更・中止の可能性もあります。必ず学校ホームページで確認してください。

サピックスOB・OGの声

●生徒は大学進学への意識が高く、先生方も面倒見が良く全力でサポートしてくれます。その一方、特進コースなど進学に特化したクラスがないのは、生徒一人ひとりと同じように大切に考えているからだと思います。先生も生徒もみんな仲が良く、勉強にも部活にも取り組んで、落ち着いた学校生活を送ることができます。