



千葉県立東葛飾

中学校・高等学校

(全日制普通科)

東葛飾高等学校

「自主自律」の校是のもと、学力・人間力・教養を高め、グローバル社会をリードして活躍できる人材を育成します。

- 1 多才な教員陣による質の高い授業を展開します。
- 2 進学に向けた学力向上と、生涯を見据えたキャリア教育の充実に努めます。
- 3 教養教育を充実させ、人間力を高め、社会の変化に対応できる力を醸成します。
- 4 自ら学び、自ら考える場を設け、遅しく規律ある生徒を育てます。

東葛が東葛らしくあるために、生徒の学校生活を全力で応援します。



深く高度な学力を育成する工夫

- ▶ 二学期制を採用することで、授業時間を最大限確保し、基礎・基本の定着を重視しています。
- ▶ 学びの過去・現在・未来のつながりを大切にすることで、**学問の本質を理解できる授業**を展開します。
- ▶ 体験重視の授業展開やアクティブ・ラーニング(生徒参加型の授業)、多くの理科実験などを通して**主体的に学ぶ授業**を心がけています。

東葛の授業展開

二学期制による授業時間の確保
基礎基本の徹底理解

過去・現在・未来のつながりから
学問の本質を理解

体験重視 多くの実験・実習
主体的に学ぶ授業

質の高い授業



東葛リベラルアーツ講座(課外教養講座)で教養を高める



推定国府



柏市北部歴史散歩



東京ジャーミー一見学

リベラルアーツ講座は「一般教養講座」と「医療系講座」合わせて60を超える講座があり、土曜日、日曜日を中心に開講されています。その中には、宿泊しながら南房総をめぐる「南房総の歴史と文化を訪ねる旅」、弁護士事務所や博物館訪問、歌舞伎鑑賞講座など多彩です。講座は大学教授や各分野のスペシャリストの方が中心ですが、本校職員による講座も多数開校されています。講座によっては、東葛飾中学校の生徒、及び高校生の保護者の方も参加し、共に学んでいます。

三大祭(スポ祭・合祭・文化祭)は 東葛生の誇り、そして魂の叫び!



スポーツ祭 (5月)



合唱祭 (7月)



文化祭 (9月)

5月には、三大祭の第一弾「スポ祭」が3日間にわたり行われます。クラス毎に創意工夫を凝らしたシャツを揃え、クラスマッチ形式で球技中心の真剣勝負が繰り広げられます。最終日になると競技だけでなく応援も最高潮に達し、皆で盛り上がることでクラスの団結が一気に深まります。



7月始めに行われる「合祭」は、1ヶ月ほど練習してきた成果をクラス毎に発表します。ハーモニー・声量・表現の豊かさはもちろん、曲想に合わせてデザインした独自の衣装も圧巻です。全クラスに順位がつけられるので、どのクラスも総合優勝に向けて必死に練習するその熱量は凄まじいです。



夏休み明けには三大祭の最後を飾る二部制の「文化祭」が行われます。I部は部活動団体の発表がメインで、文化部の作品発表や演奏会が行われます。翌週末のII部はクラスごとの発表です。アトラクションや模擬店、演劇などが渾身の努力によって創り上げられます。門を入ると見えてくる立て看板の列も見物です。



三大祭の運営はほとんどが生徒に任せられます。クラス代表の委員以外にも自主的に役割をこなす「プロジェクト」メンバー(ボランティアスタッフ)の存在は東葛ならではです。

◆部活動加入状況(※2019年度集計)

運動系 名称(部員数)								
硬式野球(21)	陸上競技(65)	サッカー(56)	バスケットボール(32)	バレーボール(45)	卓球(20)	ソフトテニス(20)	剣道(10)	山岳(11)
フェンシング(21)	水球(26)	弓道(59)	ラグビー(6)	ハンドボール(39)	バドミントン(35)	ダンス(49)	空手道(4)	硬式テニス(55)
文化系 名称(部員数)								
理科(航空)(13)	理科(化学)(26)	生物(10)	美術(18)	音楽(27)	文学(28)	書道(30)	演劇(5)	英語(28)
写真(15)	地学(47)	吹奏楽(25)	茶道(9)	ファンタジー(15)	軽音楽(94)	鉄道研究(21)	弦楽(23)	家庭科(41)
将棋(1)	数学研究(4)	かるた(14)	新聞(26)	放送(6)	JRC(12)			

◆進路実績概要(国公立大学・準大学および主要私立大学合格者数推移・現浪合計)

国立大学	2020	2019	2018
旭川医科大学	0	0	1
北海道大学	1	2	2
室蘭工業大学	1	0	0
弘前大学	1	1	0
東北大学	3	6	3
茨城大学	1	6	1
筑波大学	27	35	33
宇都宮大学	1	0	0
群馬大学	1	0	0
埼玉大学	5	7	8
千葉大学	25	33	27
お茶の水女子大学	2	1	2
電気通信大学	1	2	1
東京大学	4	2	3
東京医科歯科大学	0	1	1
東京外国語大学	2	4	2
東京海洋大学	0	2	4
東京学芸大学	1	1	0
東京芸術大学	0	2	1
東京工業大学	8	8	10
東京農工大学	2	0	3
一橋大学	1	7	4
横浜国立大学	2	5	4
新潟大学	2	1	1
富山大学	2	0	2
金沢大学	1	1	1
信州大学	1	0	2
浜松医科大学	1	0	0

国立大学(左の続き)	2020	2019	2018
名古屋大学	1	0	2
京都大学	3	4	3
大阪大学	5	1	0
神戸大学	1	1	1
広島大学	1	0	2
徳島大学	0	1	1
九州大学	0	1	1
長崎大学	1	0	0
小計	108	135	126
準大学	2020	2019	2018
気象大学校	1	1	1
防衛医科大学校	1	0	2
海上保安大学校	0	1	0
国立看護大学校	1	0	0
小計	3	2	3
公立大学	2020	2019	2018
福島県立医科大学	1	0	1
茨城県立医療大学	1	0	0
埼玉県立大学	2	0	1
千葉県立保健医療大学	0	1	1
東京都立大学	2	2	0
横浜市立大学	1	1	1
小計	7	4	4
国立大学大合計	118	141	133
私立大学	2020	2019	2018
青山学院大学	27	30	22
学習院大学	15	12	15
北里大学	4	4	1

私立大学(左の続き)	2020	2019	2018
慶應義塾大学	37	37	41
国際医療福祉大学	8	3	10
駒澤大学	5	5	11
芝浦工業大学	24	34	38
順天堂大学	7	5	7
上智大学	28	19	32
昭和女子大学	10	5	3
成蹊大学	13	5	6
成城大学	13	12	10
専修大学	6	2	7
千葉工業大学	8	9	40
中央大学	43	43	37
津田塾大学	7	12	14
東京女子大学	17	19	18
東京電機大学	8	17	15
東京農業大学	19	32	15
東京理科大学	98	137	112
東邦大学	24	17	22
東洋大学	19	24	9
獨協大学	19	15	5
日本大学	65	39	52
日本女子大学	17	31	30
法政大学	53	84	58
星薬科大学	3	4	1
明治大学	80	95	95
明治薬科大学	7	3	2
立教大学	48	58	61
早稲田大学	98	79	84

高校
医歯薬
コース

千葉県医師不足の実態を踏まえ、将来の地域医療を担う人材の育成を図るため、2014年度、本校に『医歯薬コース』が設置されました。

教育目標

- 1 医療の世界の様々な実情に触れる機会を設け、確固たる目的意識を育成する。
 - インターンシップ等で医療系職業の実際を学ぶことで、適性を含め進路判断の一助とします。
- 2 医療従事者に求められる、高い倫理観と豊かな人間性を醸成する。
 - 医療従事者と接する中で、適正な職業観を育てます。
- 3 医療系大学進学のための確かな学力を育成する。
 - 理系に特化した教育課程により、徹底した進路指導(受験指導)を行います。

学習内容の特徴

1年生「医歯薬プレ講座」

2年生で『医歯薬コース』に進む予定の生徒は、総合的な探究の時間における自由研究で『医歯薬プレ講座』を選択します。『医歯薬プレ講座』は『医歯薬コース』への準備講座で、医療従事者の倫理観・人間性に触れることで、適性を確認するとともに決意を固めます。また、校内外で実施される発表大会に向け『テーマ研究』を行います。

『医歯薬コース』の教育計画

1年生

「医歯薬プレ講座」
決意・倫理観・人間性
テーマ研究

2年生「医歯薬コース」

「医歯薬研究」
医療現場の実情
テーマ研究

「医歯薬実践」
インターンシップ体験
チュートリアル発展学習

3年生「医歯薬コース」

「医歯薬研究」
進路対策
面接・小論文・問題分析

医療系進路実現

2年生「医歯薬研究」
「医歯薬実践」

2年生の『医歯薬コース』では『医歯薬研究』と『医歯薬実践』の各1単位を履修します。『医歯薬研究』は、医療現場についての学習や『テーマ研究』をします。『医歯薬実践』は柏市医師会や様々な病院・大学の協力の下、インターンシップ体験やチュートリアルといった実習を中心に行います。

3年生「医歯薬研究」

『医歯薬研究』(1単位)は医療系大学進学のための進路講座です。内容は面談・小論文対策、及び問題分析に基づく発展学習が行われます。

『医歯薬コース』の教育課程

理数系科目を徹底重視するとともに、3年生では『医歯薬選択』を設けました。特に理科では『物理基礎』『物理』、『化学基礎』『化学』『化学探究』、『生物基礎』『生物』のすべての科目が3年間で履修が可能です。また数学では『数学I』、『数学A』、『数学II』、『数学B』、『数学III』は必修です。

医歯薬研究発表大会の様子

国際研究発表大会
(英語によるプレゼン発表)

国立がん研究センター
東病院にて胃カメラ実習
(内視鏡検査室)