

新しい私、発見！

目 次

- 1 夢を発見するために（1～5ページ）
- 2 仲間がいるから頑張れる（6ページ）
- 3 夢の実現のために（7～8ページ）

千葉県立佐原高等学校

「夢を発見」するために

I 大学見学会（1年）

大学の生の雰囲気を感じてもらいます。

平成24年度（10月30日（火））

東京大学	東京医科歯科大学	東京芸術大学	電気通信大学
東京外国語大学	東京工業大学	一橋大学	東京学芸大学東京海洋大学
東京農工大学	お茶ノ水女子大学	首都大学東京	

平成25年（10月29日（火））

東京大学	東京医科歯科大学	東京芸術大学	電気通信大学
東京外国語大学	東京工業大学	一橋大学	東京学芸大学
東京海洋大学	東京農工大学	お茶ノ水女子大学	首都大学東京

II 大学模擬授業（2年）

大学で学ぶ学問への興味関心を高めます。

平成24年度（7月10日（火））

千葉大学教育学部	明石要一 教授	教育	「楽しい学級・授業づくりのポイント」
千葉大学理学部	杉山健一 教授	理学	「数え上げの数学（オイラー探訪）」
千葉大学工学部	斉藤恭一 教授	工学	「セシウム高速除去用繊維”ガガ”の開発」
千葉大学看護学部	中村伸枝 教授	医療（看護）	「看護は人々の心と身体と生活を支援する」
東京外国語大学	降幡正志 教授	外国語	「言語を学ぶ面白さ」
埼玉大学教育学部	萩生田伸子 教授	心理	「人と人が結びつく要因とは」
茨城大学農学部	宮口右二 准教授	生物・農学	「食べ物と私たちの健康について」
慶應大学経済学部	グレーヴァ香子 教授	商・経済	「経済学の考え方：価格と協力」
明治大学文学部	寺内威太郎 教授	人文	「歴史学の役割ー近代日本の朝鮮認識と歴史学ー」
中央大学法学部	柳川重規 教授	法学	「大学での法律の勉強とはどのようなものか」

京薬科大学薬学部 別府正敏 教授 薬学
「薬学入門～薬を作る、使う、そして健康や環境も守る薬学～」
女子栄養大学 石井恭子 専任講師 栄養
「食品成分の有用な免疫機能を探して」

平成25年度 (7月10日(水))

中央大学大学院法務研究科 奥村丈二 教授 法学
「刑事裁判制度の実際」
東京外国語大学海外事情研究所 鈴木珠美 研究員 人文(史学)
「境界に暮らすこと
～19世紀から現在までの南部テロールを例として～」
埼玉大学教育学部 萩生田伸子 准教授 人文(心理)
「人と人が結びつく要因とは？」
千葉県立保健医療大学健康科学部 平澤マキ 准教授 栄養
「給食とフードビジネス」
秀明大学学校教師学部 富谷利光 准教授 教育
「教育学部での学び『教えるということ』」
千葉大学教育学部 工藤宣子 准教授 教育(保健)
「病気の予防～お口の健康と日本人の三大死因との関係～」
茨城大学農学部 宮口右二 准教授 生物・農学
「動物由来の食べ物とその重要性について」
千葉大学理学部 中西正男 准教授 理学
「海洋底地形学：海岸線の先の地形」
千葉大学工学部 斎藤恭一 教授 工学
「セシウムの高速除去用繊維”GAGA”の開発」
横浜国立大学大学院環境情報研究院 吉岡克成 准教授 工学(情報)
「最先端技術でサイバー攻撃に立ち向かう
～大学での情報システムセキュリティの研究～」
茨城県立保健医療大学 安川揚子 准教授 医療(看護)
「認知症を知ろう！」
千葉大学薬学部 石橋正巳 教授 薬学
「自然のなかにくすりをさがす」

Ⅲ 佐高OB夢授業(1、2年対象 3年希望生徒)

各界で活躍する本校卒業生の講義を聴いて自分のキャリアについて考えます。

平成23年度 (11月26日(土))

(株)安全マネジメント研究所所長 代表取締役社長 石橋 明
「常に目標を持って！何事も『為せば成る』」

- 建築家・武蔵野大学副参事 藤崎 悦男
「創造を通して人間社会に働きかけ続ける建築家・・・」
- ジャーナリスト（元共同通信社記者） 野口 稔
「生涯一記者 ージャーナリストを目指す後輩諸君へー」
- 千葉県東総食品衛生検査所前所長 高橋 紀久夫
「獣医師を目指しませんか」
- 岩瀬建築有限会社代表取締役社長 岩瀬 繁
「歴史的建造物の保存と活用」
- 千葉県銚子児童相談所 相談調査課長 鎌倉 和子
「子どもの安心・安全のために」
- 千葉県教育庁北総教育事務所指導主事 伊藤 敏江
「子どもたちとともに」
- 元町高塚内科クリニック院長 高塚 洋二
「人生の転機は突然やってくる」
- 長崎大学工学部准教授 中野 正基
「等方性か異方性か」
- （財）美術工芸振興佐藤基金 石洞美術館 学芸員 林 克彦
「美術館は魂を癒す ーモノとの対話ー」
- 役者 宮内 佐和子
「心に感動の種をまこう！」
- 東京外国語大学 海外事情研究所 鈴木 珠美
「歴史を通して世界を知る 歴史を通して世界を考える」
- （株）マイエージェント 代表取締役 飯島 栄
「価値観を磨こう！！ー選択肢の幅を持つためにー」
- 弁護士 鈴木 大祐
「弁護士という職業」
- 国家公務員 内閣府 賞勲局総務課係長 加瀬 博一
「日本の行政の中心、霞ヶ関で働く公務員の姿」
- 千葉県薬剤師会検査センター 薬剤師 江波戸 貴弘
「『輸入食品等の検査』ー水際で日本の食を守るー」
- 構成作家 藤本 裕
「テレビのチカラ、みんなのチカラ」
- ボストン・コンサルティング・グループ 鈴木 郁生
「普通の高校生にとっての黄金時代
ー普通の佐高性がハーバードMBA卒のスーパーエリート達と
日本の再生に挑むまでー」
- 理化学研究所勤務 東京大学大学院博士課程2年 久永 哲也
「理系大学院生から見た基礎科学研究の世界」

平成24年度（12月15日（土））

グラフィックデザイナー 元電通クリエイティブディレクター 五木田武史

「広告コミュニケーションー広告の役割と作品づくりの楽しさ」

茨城県アマチュアボクシング連盟会長 鈴木 奉勲

「自然を師として、しなやかに、時には激しく生きる。」

廣川不動産鑑定事務所代表 不動産鑑定士

観世流小鼓《味麻之会》会長

《座・音遊》座長 佐原囃子保存会事務局長 廣川 邦男

「1 適性と仕事について

2 グローバルな社会になるほど自国の文化を知ることが大切」

公益財団法人日本生産性本部理事長 松川 昌義

「多様な人々との出会いが個人を成長させ人生を豊かにする」

科学者 さくら生態研究所代表 押尾 敏夫

「環境伝道師という科学者からの伝言ー常識は正しいとは限らないー」

日本大学准教授・福島大学客員教授 野口 邦和

「放射能汚染とどう向き合うか」

歯科医師 榊 直幸

「歯科医師が教えるコミュニケーションツールとしてのスマイル」

多古町立中村小学校校長 菅澤 行男

「教師のミッションは心を育て人をつくること」

長南町主任児童委員 長南町教育委員 中村 尚子

「地域における子育て支援」

パナソニック（株）ブランドコミュニケーション本部

スペースクリエイツグループ グループマネージャー 小西ゆかり

「はたらくココロエー自分らしく、頑張ろうー」

（株）ブライトメディア代表取締役 昭和女子大学客員教授

慶応義塾大学院メディアデザイン学科非常勤講師 渡辺 教子

「18歳のハローワークーファッションビジネス界のカリスマ広報と呼ばれるまでー」

長崎大学教授 / 教育学部初等教育講座 鈴木 慶子

「大学で働くということー教育、研究、社会貢献、組織運営ー」

ミュージカル俳優 ダンサー・ダンス教師 香取 新一

「ニューヨークで感じたプロ意識ー打ちのめされてわかる好き?!」

東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻

大学教員（助教） 伊藤 悟

「地上の太陽『核融合炉』の実現を目指して」

八田国際特許業務法人 パートナー・弁理士・薬剤師・法学士

知的財産管理技能士1級（特許専門業務） 都祭 正則

「キャリア選びは恋愛と同じ！？－10代で知っておきたかった
3つのこと－」

昭和大学病院心臓血管外科病棟看護師 佐藤 由季

「心をこめて、命と向き合う」

書道家 雅号／春流・破留（はる） 白鳥 正人

「夢を掴み取り人生を切り拓く－乗り越えた先にしか見えないも
のがある－」

船橋市立医療センター小児科医師 奥主健太郎

「大学卒業後も考えてみよう、努力が人生を変える」

東京大学東洋文化研究所日本学術振興会特別研究員 塚原 伸治

「日々の暮らしを『ななめ』から眺めてみる－身近な生活文化か
らの民俗学入門－」

三菱重工業（株）技術者 椎塚 晋

「電気を作る」

「科学への夢を発見」するために

佐原高校理数科では生徒のモチベーションを上げるため、様々な理系のイベントに積極的に参加しています。

理数科サマーサイエンスキャンプ

サイエンスキャンプとは、夏期休業・冬期休業・春期休業の期間中、高校生等徒が、最先端の科学技術を直接体験して学び合う科学技術体験合宿プログラムです。先進的な研究施設や実験装置がある研究現場で実体験し、第一線で活躍する研究者、技術者等から直接講義や実習指導を受けることで、科学技術に対する興味・関心を高め、学習意欲の向上を図り、創造性、知的探究心、理数の才能等を育てることをねらいとしています。

本校理数科生徒が論文選考を突破し、サイエンスキャンプに参加しています。

平成24年度参加状況

No.	プログラムタイトル	会場名
1	エネルギーと元素・光・熱を巡る科学の散歩道	日本原子力研究開発機構敦賀本部
2	地下深部で行われている地層研究の最前線を体験しよう！	日本原子力研究開発機構幌延深地層研究センター
3	命の仕組みに迫る！ ～2012年、先進科学の旅～	千葉大学 教育学部
4	今改めて知る、放射線のいろいろ ～医師、研究者を目指すあなたに～	放射線医学総合研究所
5	「数理の翼」大川セミナー2012	「数理の翼」大川セミナー2012実行委員会
6	低燃費タイヤの技術を学ぶ	株式会社ブリヂストン
7	森の昆虫の多様性にせまる	森林総合研究所 北海道支所
8	希少糖をとおしてみる最新のバイオの世界	株式会社希少糖生産技術研究所
9	放射光科学の最先端を体験してみよう！	理化学研究所／公益財団法人高輝度光科学研究センター

※主催：独立行政法人 科学技術振興機構

※開催期間：2012年7月23日～2012年8月26日（うち2泊3日～5泊6日）

（参加費は食事代の一部としての2,000円のみです。）

平成25年度参加状況

No.	プログラムタイトル	会場名
1	原子力エネルギーや放射線利用の研究開発を体験しよう	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター
2	原子力エネルギーや放射線利用の研究開発を体験しよう	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター
3	シロアリの代謝ガスから環境を考える	森林総合研究所木材改質研究領域
4	金属の強さを調べよう！～鉄を冷やすとどうなるのか～	物質・材料研究機構
5	「数理の翼」大川セミナー2013	「数理の翼」大川セミナー2013実行委員会
6	原子力研究における最先端を体験しよう	日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター
7	原子力研究における最先端を体験しよう	日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター

8	命の仕組みに迫る！～2013年、先進科 学の旅～	千葉大学 教育学部
9	命の仕組みに迫る！～2013年、先進科 学の旅～	千葉大学 教育学部

※開催期間：2013年7月23日～2013年8月28日（うち2泊3日～5泊6日）

「夢を語る」仲間がいるから頑張れる

部活動（平成25年10現在）の成績

- 全国大会**
- ・陸上部 全国高等学校総合体育大会陸上競技の部
 - 女子 走り幅跳び（3年・大栄中） 4位
 - 女子 5000m競歩（3年・山田中） 出場
 - 第29回日本ジュニア陸上競技選手権大会
 - 女子 走り幅跳び（3年・大栄中）
 - 第7回日本ユース陸上競技選手権大会
 - 女子 800m（2年・佐原中）
 - ・弁論 第61回全国高等学校決勝弁論大会
 - 女子（3年・佐原中） 個人の部優勝
 - 女子2名（3年・佐原中、3年・北浦中） 団体の部奨励賞
- 国体**
- ・陸上部 女子 走り幅跳び（3年・大栄中） 第6位
 - ・カヌー同好会 女子 wk-2 500m（2年・小見川中） 第7位
- 関東大会**
- ・弓道部 第57回関東高等学校弓道大会 優勝
 - 女子団体の部（3年・牛堀中、3年・東中、2年・香取中）
 - 第32回関東高等学校弓道個人選手権選抜大会
 - 男子（2年・富里北中） 出場
 - 女子3名（3年・牛堀中、2年・下総中、2年・銚子四中） 出場
 - 国民体育大会関東ブロック大会
 - 少年女子の部（3年・牛堀中） 第5位
 - ・ハンドボール部（女子）
 - 平成25年度関東高等学校ハンドボール大会 ベスト16
 - ・陸上部 平成25年度関東高等学校陸上競技大会
 - 女子 1500m（2年・佐原中） 出場
 - 女子 800m（2年・佐原中） 7位
 - 女子 走り幅跳び（3年・大栄中） 1位
 - 男子 棒高跳び（2年・小見川中） 15位
 - 男子 5000m競歩（3年・佐原五中） 8位
 - 男子 5000m競歩（2年・小見川中） 11位

女子 5000m競歩（3年・山田中） 4位

第17回関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会

男子 800m（2年・日の出中）

男子 5000m競歩（2年・小見川中）

女子 5000m競歩（2年・佐原中）

・ **カヌー同好会 平成25年度関東高等学校カヌー大会**

女子 wk-1 500m（2年・小見川中） 出場

平成25年度関東高等学校カヌー選抜大会

女子 wk-1 500m（2年・小見川中） 3位

「夢の実現」を後押し 進学講座の実施状況

1、2年生の講座は原則として早朝（0限）か土曜日に開講しますので、部活動に加入していても受講できます。同一教科内でも基礎から発展まで様々なレベルの講座が開講されます。

前期進学講座

1年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	4	197	英語	3	242
数学	3	243	音楽	1	2

2年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	2	17	地歴公民	2	20
数学	3	93	音楽	1	1
英語	5	93			

3年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	2	64	地歴公民	9	162
数学	3	109	理科	4	81
英語	4	120			

夏季休業中進学講座

1年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	2	83	英語	3	101
数学	3	159			

2年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	1	35	英語	3	81
数学	3	117	地歴公民	2	32

3年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	2	50	地歴公民	7	152
数学	4	161	理科	6	249
英語	5	227			

後期進学講座

1年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	3	113	英語	3	99
数学	3	129	音楽	1	1

2年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計

国語	2	24	英語	4	68
数学	3	66	地歴公民	3	85

3年

教科	講座数	参加人数計	教科	講座数	参加人数計
国語	3	50	地歴公民	7	131
数学	3	135	理科	5	121
英語	4	101			

「夢の実現への第一歩」 平成24年度卒業生 大学現役合格者数

国公立大現役合格者 93名 3年連続 90名以上 達成 (佐高史上 第3位)

国公立大現浪合計 117名 佐高史上最高樹立 (平成元年度 114名を超える)

大 学 名	合格者数	進学者数	大 学 名	合格者数	進学者数	大 学 名	合格者数	進学者数
北海道大	1	0	明海大	4	0	帝京大	14	4
弘前大	3	3	目白大	3	1	東海大	10	3
東北大	1	1	十文字学園女大	1	0	東京家政大	4	1
秋田大	1	1	尚美学園大	2	0	東京経大	4	0
山形大	2	2	川村学園女子大	2	1	東京工科大	4	1
福島大	3	3	神田外語大	12	6	東京女子大	4	1
茨城大	29	27	敬愛大	6	1	東京電機大	4	1
筑波大	6	6	淑徳大	8	2	東京農大	10	2
宇都宮大	1	1	城西国際大	9	3	東京薬大	1	1
埼玉大	3	3	聖徳大	5	1	東京理大	15	3
千葉大	9	8	千葉工大	25	9	東邦大	17	3
東京海洋大	1	1	中央学院大	2	0	東洋大	24	10
電気通信大	1	1	帝京平成大	7	1	二松学舎大	3	2
東京外大	2	2	東京情報大	1	0	日本大	58	9
東京学芸大	1	1	麗澤大	2	1	日本社会事業大	2	1
山梨大	1	1	和洋女子大	1	0	日本獣医生命大	2	2
信州大	3	2	千葉科学大	7	3	日本体育大	2	2
静岡大	2	1	了徳寺大	1	1	法政大	9	5
名古屋大	1	1	植草学園大	1	0	武蔵大	5	4
三重大	1	1	三育学院大	1	1	武蔵野音大	1	1
大阪大	1	1	亀田医療大	1	0	武蔵野大	8	2
愛媛大	2	2	青山学院大	8	2	明治大	15	3
宮崎大	1	1	亜細亜大	6	1	明治学院大	16	4
琉球大	1	1	桜美林大	3	1	明治薬大	2	1
青森県立保健大	1	0	大妻女子大	3	0	明星大	7	1
会津大	1	1	学習院大	3	1	立教大	5	3
茨城県立医療大	2	2	北里大	7	4	立正大	9	3
群馬県立女子大	2	2	杏林大	5	2	早稲田大	7	3
高崎経大	1	0	慶応大	1	1	麻布大	1	0
千葉保健医療大	3	3	国学院大	9	7	神奈川大	13	2
横浜市立大	1	0	国際基督教大	1	1	神奈川工科大	4	0
石川県立大	1	0	国士舘大	10	2	鎌倉女子大	1	1
山梨県立大	1	1	駒澤大	13	0	関東学院大	4	1
都留文科大	2	1	実践女子大	4	2	相模女子大	2	0
福山市立大	1	1	芝浦工大	5	1	桐蔭横浜大	3	1
国公立大計	93	82	順天堂大	1	1	帝京科学大	1	1
酪農学園大	1	0	上智大	1	1	松本大	1	0
茨城キリスト大	1	1	昭和女大	2	0	豊田工大	1	0
つくば国際大	7	2	昭和女子大	8	1	京都造形芸大	1	1
流通経済大	1	0	白百合女子大	1	0	佛教大	1	0
国際医療福祉大	2	1	成蹊大	12	6	立命館大	1	0

白 鷗 大	1	0	成 城 大	3	0	関 西 大	1	0
上 武 大	1	0	清 泉 女 子 大	1	1	私 立 大 計	597	173
東 京 福 祉 大	1	0	専 修 大	11	2	常 磐 短	1	1
高 崎 健 康 福 祉 大	2	1	創 価 大	3	2	千 葉 敬 愛 短	1	1
跡 見 学 園 女 子 大	1	0	大 正 大	1	1	青 山 学 院 女 短	2	1
城 西 大	3	0	大 東 文 化 大	10	2	帝 京 短	1	1
駿 河 台 大	2	0	拓 殖 大	3	0	東 京 農 大 短 大 部	4	0
獨 協 大	1	0	玉 川 大	6	1	日 本 大 短 大 部	1	1
文 教 大	13	6	中 央 大	18	5	私 立 短 大 計	10	5
文 京 学 院 大	2	0	津 田 塾 大	1	0			
国 立 大 学 医 学 部 医 学 科	現役		愛 媛 大 学	1名	(作曲科)			
	浪人		筑 波 大 学	1名				
			信 州 大 学	1名				
浪人		防 衛 医 科 大 学	1名					
浪人		東 京 芸 術 大 学	1名					



千葉県立佐原高等学校について

1 概要

1900年に創立され、110年を超える歴史をもつ地域の伝統校です。生徒の通学区域は、東は銚子、西は栄町まで広範囲にわたり、成田地区、隣接県の茨城県からも多くの生徒が通っています。

4月の進路希望調査では学校全体で8割を超える生徒が国公立大学を志望し、各教員も5教科7科目の重要性を説き、国公立大学をあきらめさせない指導に力を入れています。その結果、平成23年の卒業生は94名、24年は100名、25年は93名が国公立大学に現役合格を果たしました。また、進学指導重点校指定を受けてから、国公立大学医学部に合格する生徒が増え、過去7年間で現浪合わせて17名が国公立大学医学部に合格しています。

学習面以外でも生徒は積極的に学校生活に取り組み、部活動の加入率も87%と高く、文化祭等の学校行事も盛り上がりを見せます。

2 進路指導の特徴

(1) 高校3年間を見通した指導

3年間の進路指導の流れがわかる進路指導シラバスを使って、生徒が今何をすればよいのか、各進路行事がどのような意義を持つのかがわかる指導をしています。

(2) 学校全体でサポートする面談

4月と10月に、「生徒面談月間」があります。担任は全ての生徒と進路や学校生活等に関する面談を行います。教員もお互い相談しながら、親身になって面談を行っています。

1、2年生は年1回、7月下旬に三者面談を行います。3年生は年3回、7月下旬、12月上旬、1月下旬に三者面談を行います。7月の面談では第1志望合格のための学力を伸ばす方法について、12月の面談では主に私立大学出願先について、1月の面談ではセンター試験の自己採点結果を受けて国公立大学の出願先について面談を行います。

(3) 3年志望校検討会議

年3回の3年生の三者面談前に、第3学年と進路指導部で生徒一人一人の進路実現に向けて話し合いをします。複数の教員で多面的に生徒をとらえ、三者面談がより効果的になるように担任をサポートしています。

(4) 学習時間確保週間

自学自習の学習習慣を身につけるために、年7回、学習時間確保週間を行っています。毎日の学習時間、学習内容の記録を担任に提出し、アドバイスをもらいます。

(5) 充実した進学講習

40～50講座の進学講習が開講され、生徒は自分の進路や学力レベルに合った講座を選択できます。1、2年の進学講習は原則として0限(7:40～)か土曜日に開講されますので、部活動に入っている生徒でも進学講習を受講できます。

(6) 学校でさまざまな模擬試験が受けられます。

1、2学年では年4回程度、第3学年では、大学進学模擬試験(校内)が、年10回、公務員・就職模擬試験が年6回、看護系模擬試験は年1回程度実施されます。

3 全教室冷房完備

平成25年に特別教室を中心にエアコンを増設し、授業で使う全ての教室にエアコンがつけました。さらに、定時制の食堂にもエアコンが付き、暑い時期の集会等でも利用できるようになりました。