

☆教養を育む【東葛リベラルアーツ講座】



東葛リベラルアーツ講座を、土曜日に年間28回実施しました。「医学研究の最前線」「外交官の職務とは」「株式市場を通じて世界を見る」「日本の至宝を観る」など、各界の講師による講義を聞き知識が深まりました。
☆インターネットで東京大学と繋ぐ【東大金曜講座】
 東大金曜講座（年間2・3回）では、東京大学教授によるインターネット回線での双方向授業を受け、幅広い教養を身に付けることができました。

【サイエンスパートナーシップ事業】



高校・大学の理科教育の連携を図る事業に参加し、筑波大学では生物の実験、東京大学では物理の実験を体験でき、高度な内容の研究を経験することができました。
千葉大学理科研究発表コンテスト最優秀賞 千葉県議会議長賞受賞等

☆研究心を拓く【40年つづく自由研究】



自由研究は、自らテーマを設定し、1年間で論文を完成します。40年の歴史があり、総学の時間を使い、主体的に研究できる良い機会となっています。歴代の研究紀要集には、OBの情熱を感じる論文が多数あり、研究心を深めることができました。
☆読書のすすめ【読書リスト「志學」と図書館交流】
 東葛生に読ませたい本のリスト「志學」が4月に配付され、全員で読書に親しみレポートにまとめ、読書力を培うことができました。また、西部図書館や流山・白井・我孫子市立図書館と交流を行いました。

《学志・知的好奇心の喚起》



郷土(千葉県等)の文化や歴史を身近に知ることができ、印象深いフィールドワークでした。
 ①市原市の「鎌倉街道に行く」・体験学習
 ②佐倉市の「城下町を歩く」・・・体験学習
 ③「桜枝岐歌舞伎を観る」・・・体験学習
 ④国立歴史民俗博物館との連携事業

研究機関等との連携

博物館等との連携

大学との連携

地域等との連携

《チャレンジ精神の高進》



- 【司法・国際分野】
- ①模擬裁判高校生選手権出場(社会性仲良)
- ②模擬国連出場(英語力・ディベート力育成)
- ③アスペン事業への参加(知の開拓事業)
- 【学問・運動分野】
- ①国際生物学オリンピック銀賞受賞
- ②情報オリンピック出場(IT能力の活用)
- ③インターハイ出場(フェンシング・陸上部)
- ④全国大会出場(書道部・百人一首他)

学志・知的好奇心の喚起

「志とチャレンジ精神」

の高進を目指して

東葛飾高等学校

☆職業を知る【インターンシップ事業所交流】



2年の夏休みに、病院、裁判所、博物館、新聞社、証券取引所、研究所、小学校、保育園等、興味やニーズに合った職業体験ができ、自分の将来について深く考える機会となりました。
 実施後には、職業体験レポートを冊子にまとめ、礼状とともに各事業所に配ることで、その後の交流に繋がっています。

小・中・高等学校の連携



- 【南極教室講演】
- 高校の出前授業:「南極教室」講演他
- 小中学生の高校での実験体験教室
- 柏第一小学校での先生体験授業
- 旭東小学生の高校探検での交流
- ミニ集会での交流(柏中・旭東・第一小)

☆進路を目指す【学力向上への取組】



- 【進路ノートを活用】
- 【大学模擬授業】
- 【進路の日】
- 夏季・冬季特別補習: 夏休みと冬休みに、発展的講座、フォローアップ講座を受講し、基礎力や応用力が身に付きました。
- 進路の日: 7月9日に1年生は千葉大学、2年生は一橋大・早大慶大・東工大等を訪問し、模擬講義や個別指導を受けました。
- 大学模擬授業: 20人の大学教授が、本校で20講座を開講し、興味関心のある講座を受講することで進路への理解が深まりました。