

人文・数理探究類型（特色選抜）

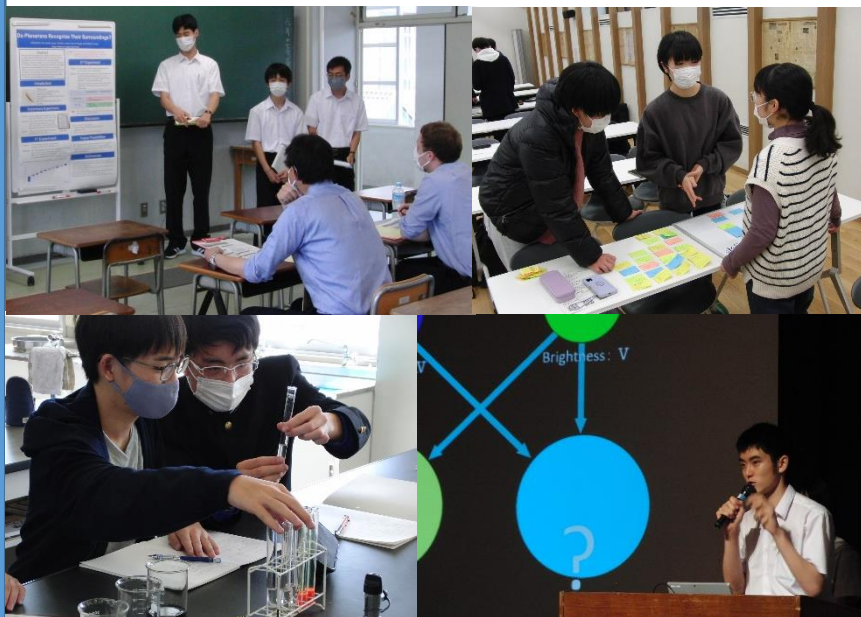
1年
探究入門

2年
探究

3年
人文探究
数理探究

Society 5.0 時代を見すえて

- 人文・数理探究類型（平成25年設置）では、「神撫教育」の理念を発展させ、ビッグデータの影響やAIの顕在化が進む時代の社会発展に貢献する志と、科学と人間性への信頼・確かな思考力・健全な倫理観を持った人物の育成を目指しています。
- 探究関連科目の授業を通して、生徒自らが課題を見つけ、その解決法を探究する、主体的で積極的な学び方を身につけます。
- 理系と文系の生徒が共に学び、刺激しあうことで、得意分野を深めるだけでなく、幅広い視野や柔軟な思考力を身につけます。



観察する

法則を見つける

仮説を組み立てる

検証する

「探究」～次世代型の学びを長田高校で～

1

大学等から研究者の方をお招きし、ご専門分野の講義を受け、科学的な物の見方を身につけます。

2

大学等の研究室を訪問し、科学技術の最先端に触れたり、院生との交流を経験します。

3

対話と学びあいを重視し、異なる価値観や視点を進歩につなげる態度や力を培います。

4

考えを組み立てるプロセスを重視し、批判的に考える力を養います。

5

伝えたい事を効果的に、分野・言葉の壁を越えて世界へ届けるスキルを身につけます。

Methods

Passion

Perspectives

Critical Thinking

Communication Skills

世界を視野に入れた職業選択
高等教育機関での学問研究

「独創的な探究力」と「行動力」を備えた

“志士仁人”

として次のステージへ

募集定員
40名

