

# Grand Design of LiSA

## 神奈川県総合産業高等学校

全日制

総合産業科

共通科目

より高い学力  
受験対応学力  
主体的に学ぶ態度

専門科目

工学系  
情報系  
環境バイオ系  
科学系  
リベラルアーツ分野

興味・関心の深化  
理論に基づく実習  
探求・体験・研究活動  
Project Management

質の高い授業

言語活動充実

大学で学ぶ学力と意欲

国際的に活躍する創造的な  
科学技術系人材の育成

単位制の仕組みと総合産業科の特長を生かし、生徒一人ひとりのキャリア感を育てながらより高い学力の定着を図る。

教育目標

Chance Challenge Creative

学習習慣と学習意欲の定着を図り、総合学科の特長であるキャリアを意識した教育活動の展開と社会的自立を図る。

研究授業・授業公開・授業観察

授業研究

授業評価

組織的な授業改善

キャリア教育

国際理解教育、グローバル人材育成

生徒活動支援、生徒指導

生徒主体、道徳教育、人権教育  
防災教育、教育相談、地域連携

定時制

総合学科

必修科目

学ぶ意欲の向上  
学習内容の充実  
学習習慣の確立

系列科目

人文国際系列  
自然科学系列  
工業技術系列  
情報技術系列

進学対応学力  
社会的言語能力  
将来の夢や希望

レベルの維持

参加意識向上

進学、就職につなげる学力

学力の裏づけを持った  
自立した社会人の育成