



HEDSPI - SoICT - HUST

自己紹介

レー・フィン・ドゥック

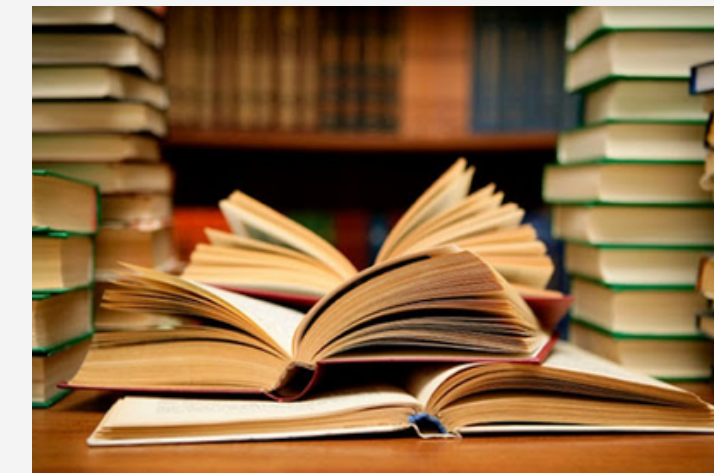
個人情報

Lê Huỳnh Đức (レー・フイン・ドゥック)

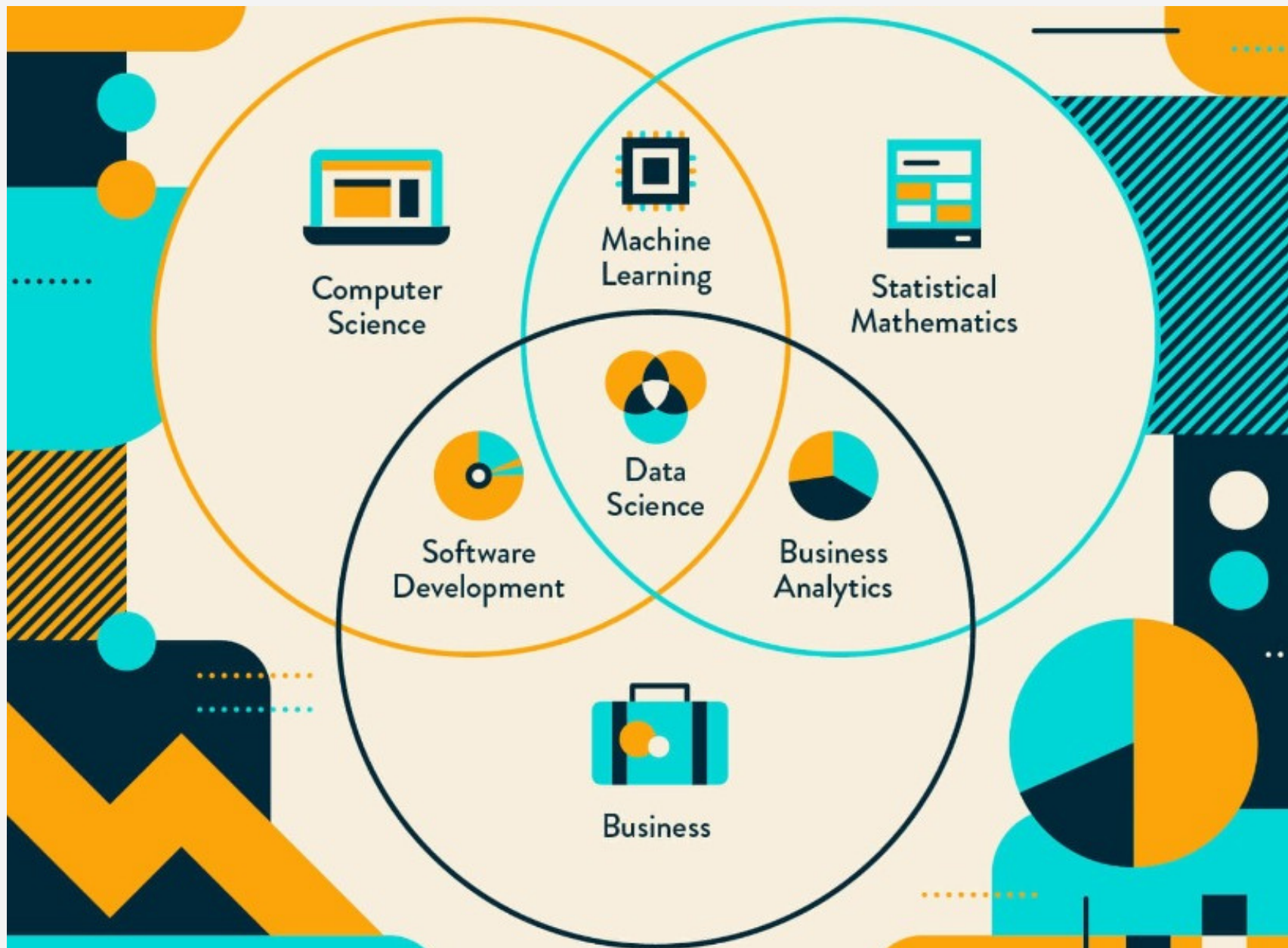


ハノイ工科大学・HEDSPI学部・3年

サッカーを見ること、中国のチェスをすること、プログラミングすること、本を読むことです



将来の目標



データアナリスト

現在、私は Python、SQL、スタティスティックス、およびデータ視覚化の知識を持っています。

データ アナリストになるという目標を達成するために、AI、機械学習、BI ツールを学んでいます

Data Analyst

10/2024



**Data Science
Manager**

Data Scientist

2030

日本で働きたい理由



- ★最先端でユーザー視点謄技術力
 - ★勤勉な労働条件
→学び成長したい
-

日本は近代的な労働環境、真面目な働き方
→自己研鑽

プロジェクト

2020年度の高校受験の点数分析

このプロジェクトでは、**Python** プログラミング言語と **Power BI** データ視覚化ツールを使用しました。

このプロジェクトは次の質問に答えることです。

学生の平均点は何ですか？

何人の学生が試験に参加しましたか？

自然科学部と社会科学部の志願者数とその差はいくらですか？

18歳以上の人々のスコアは18歳の学生のスコアよりも低いですか？

```
# Vong lap chay qua tung thi sinh
for data in datas:
    sbd += 1
    sbd_str = "0" + str(sbd)
    data = data.split("\\n")
    if len(data) != 90:
        continue
    name = data[61].strip()
    dob = data[64].strip()
    score = data[67].strip()
```

```
file = open("D:\\Project\\DS Project\\Phan_tich_diem_thi\\unicode.txt", mode = "r", encoding="utf8")
unicode_table = file.read().split("\n")
for i in unicode_table:
    i = i.split()
    chars.append(i[0])
    codes.append(i[1])

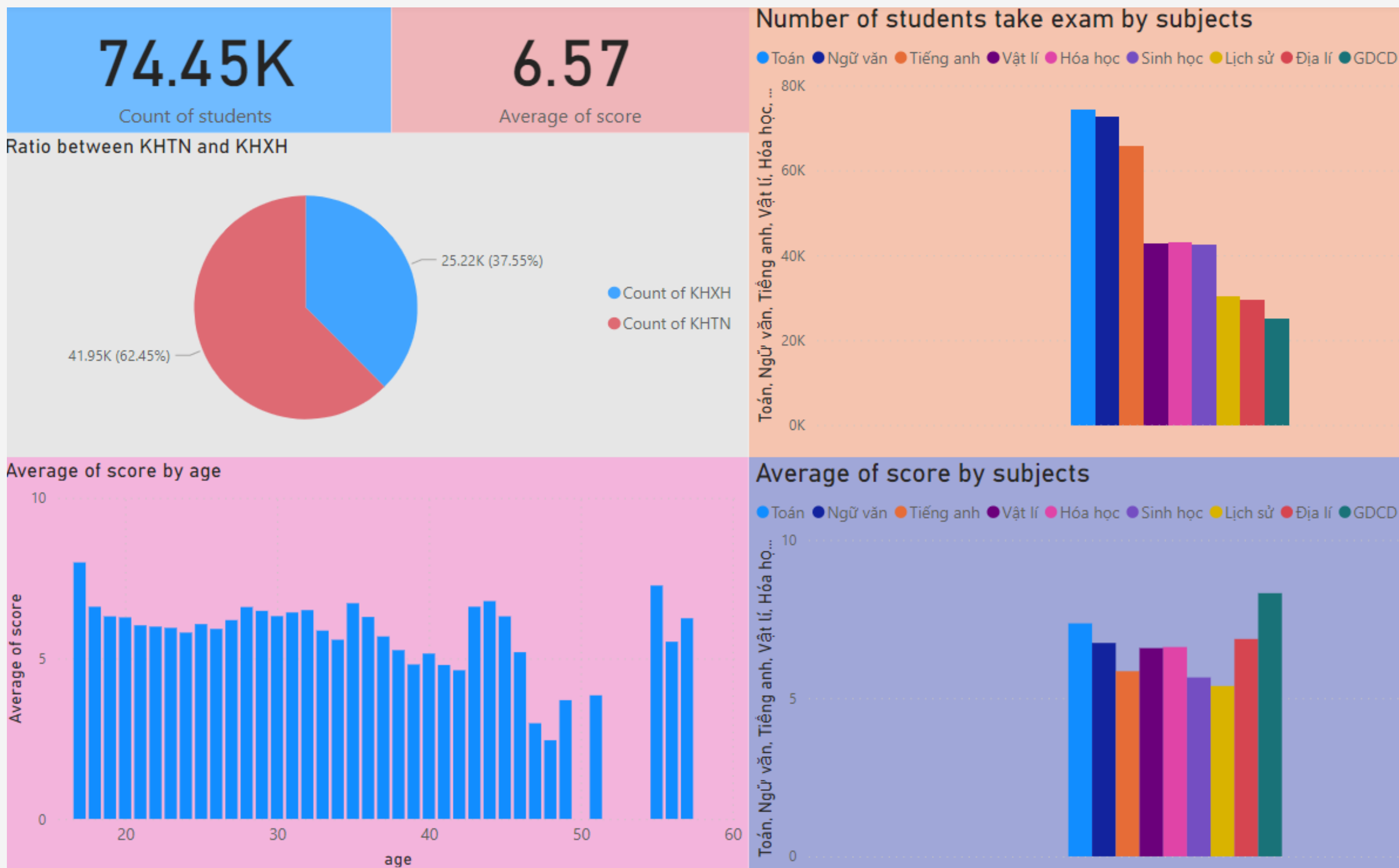
for i in range(len(chars)):
    name = name.replace(codes[i], chars[i])
    score = score.replace(codes[i], chars[i])

for i in range(len(name)):
    if name[i:i+2] == "#":
        name = name[:i] + html.unescape(name[i:i+5]) + name[i+6:]
name = name[:-2]

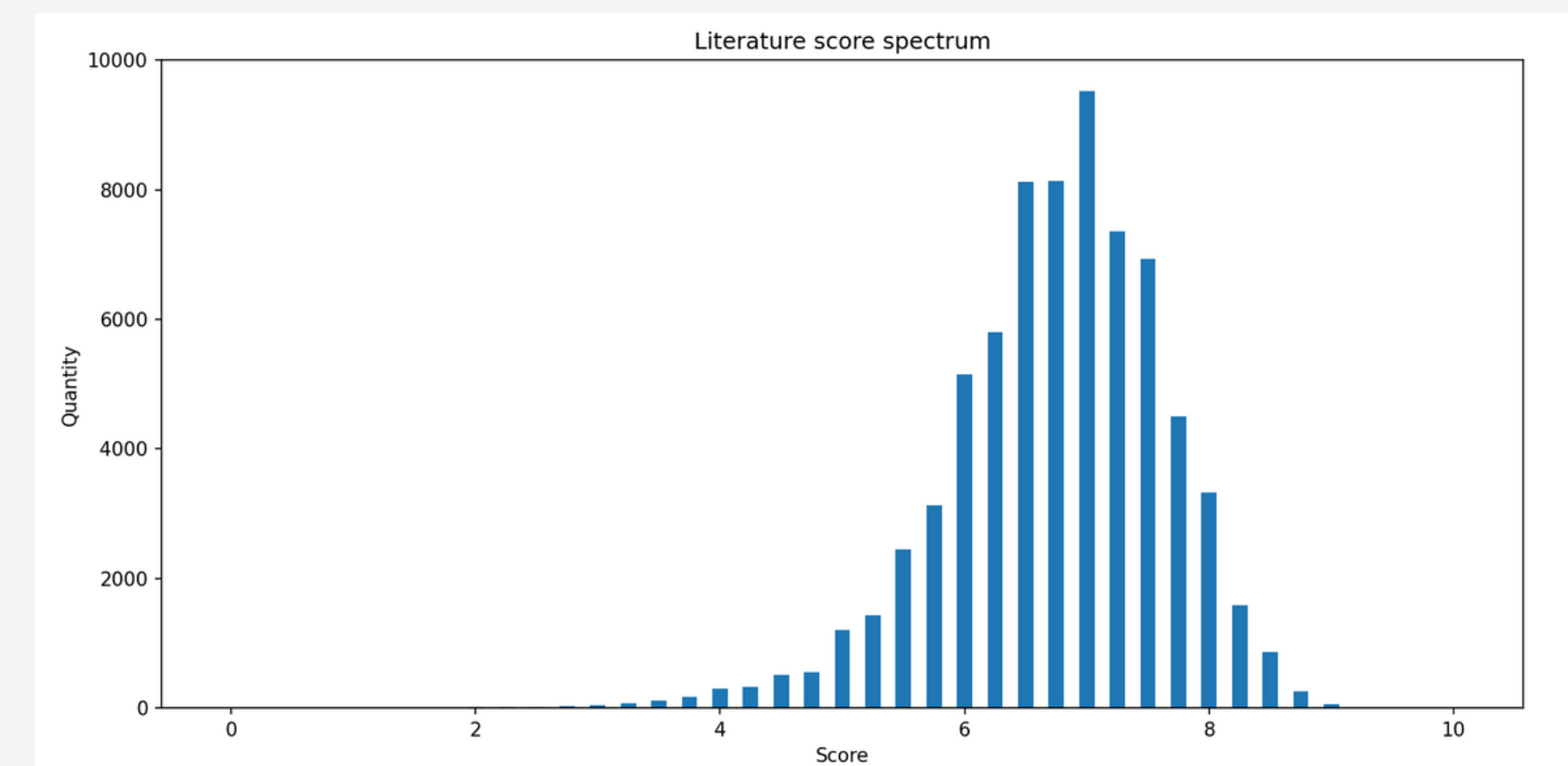
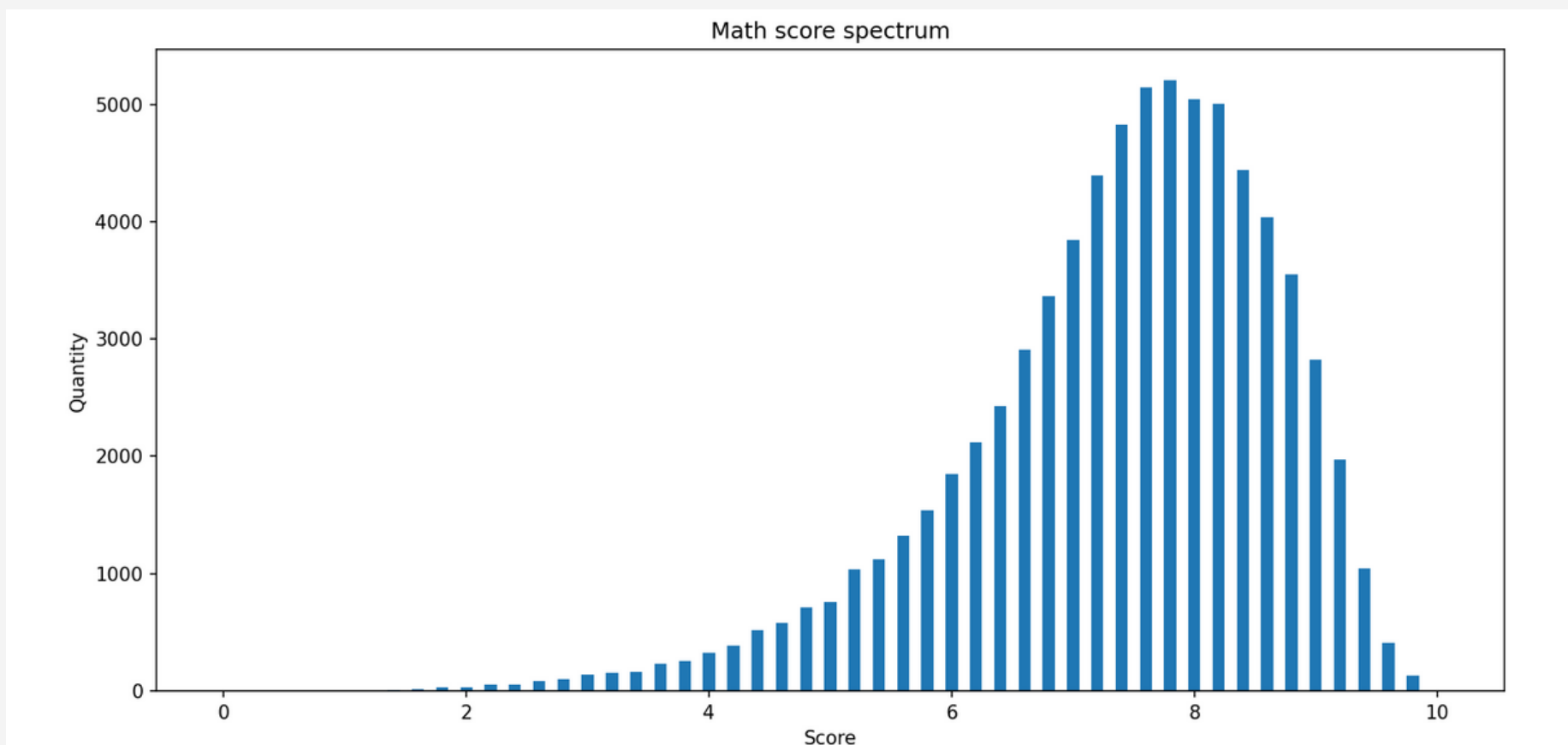
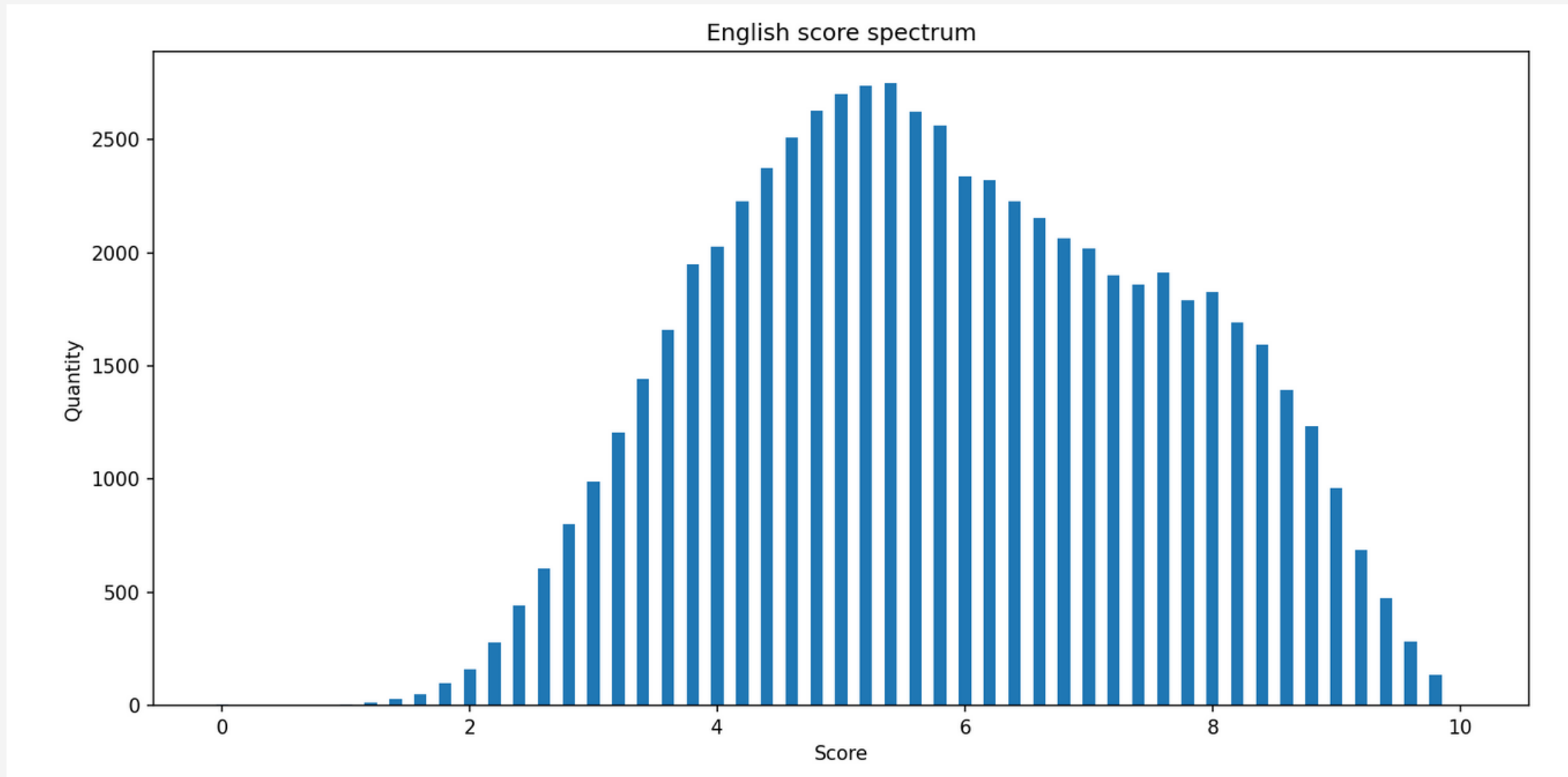
for i in range(len(score)):
    if score[i:i+2] == "#":
        score = score[:i] + html.unescape(score[i:i+5]) + score[i+6:]
score = score[:-2]
```



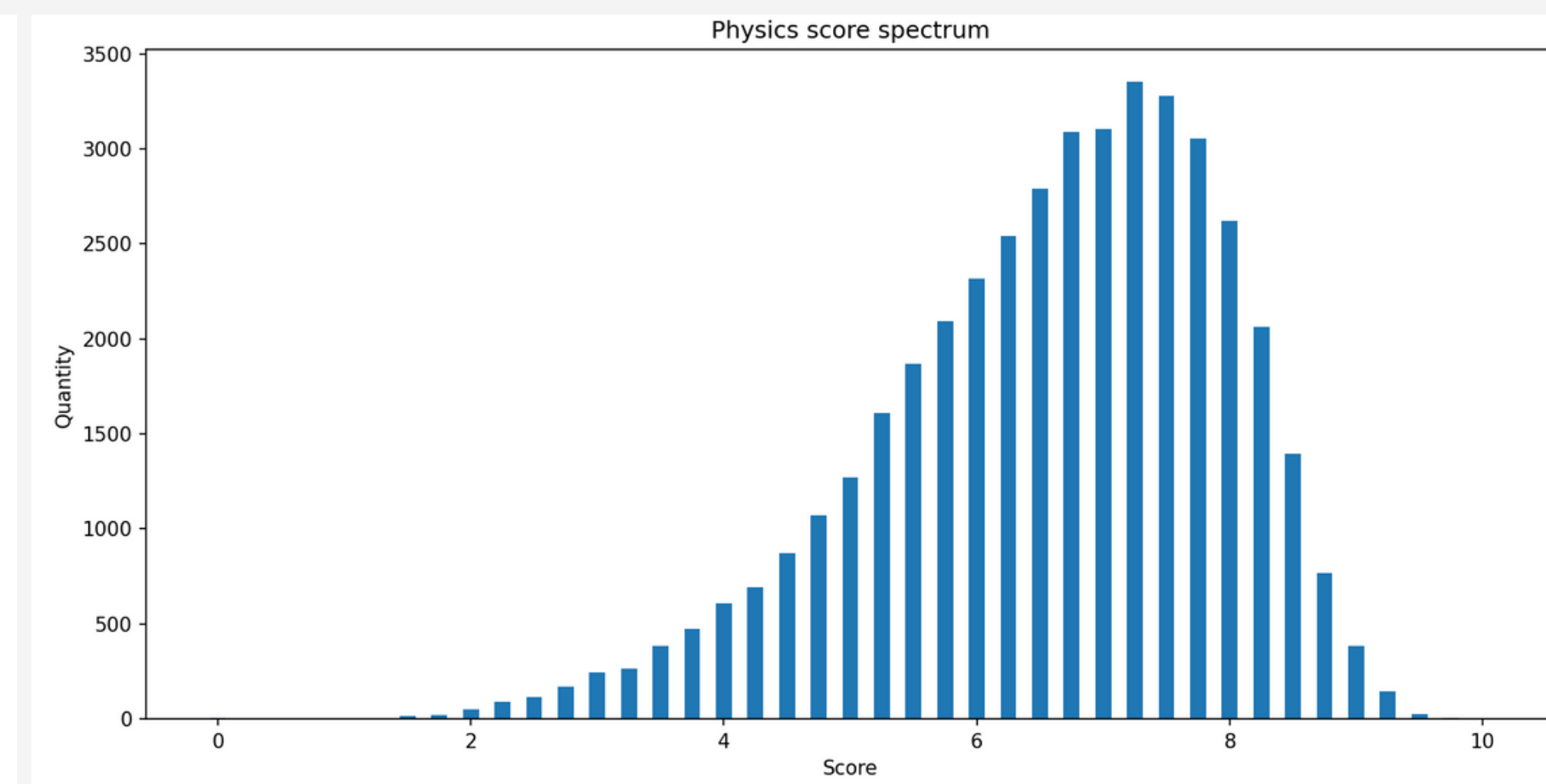
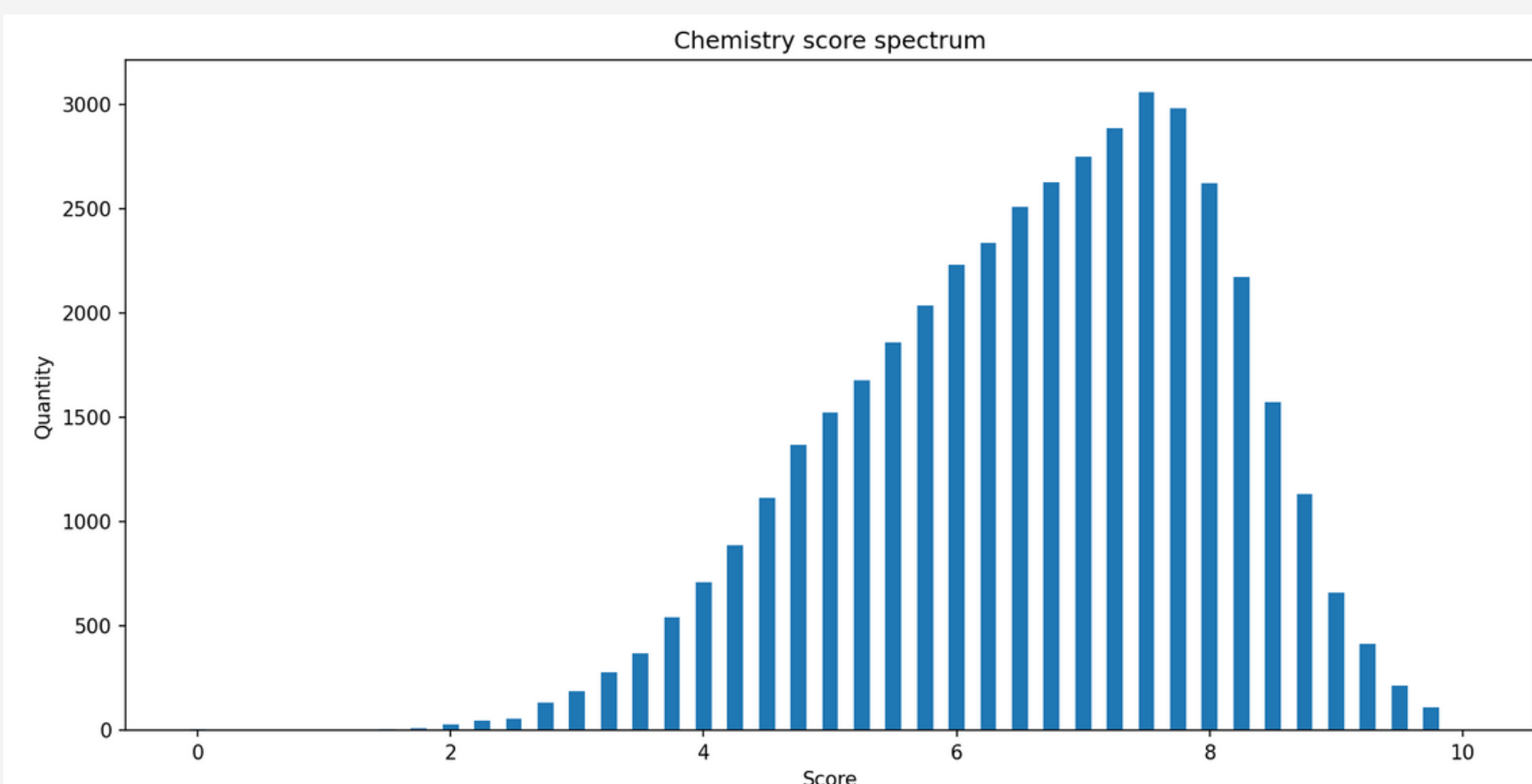
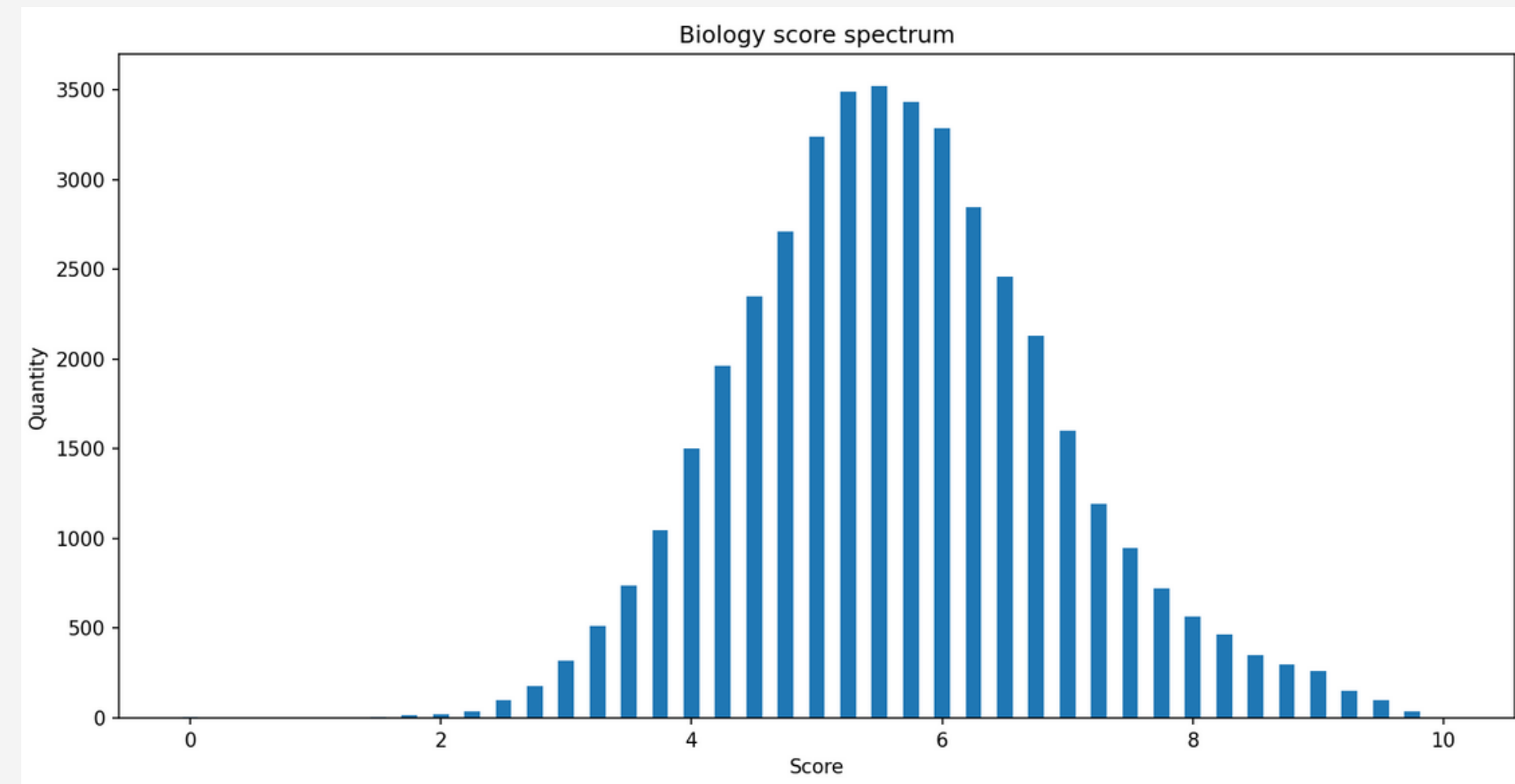
Power BIでデータを視覚化する



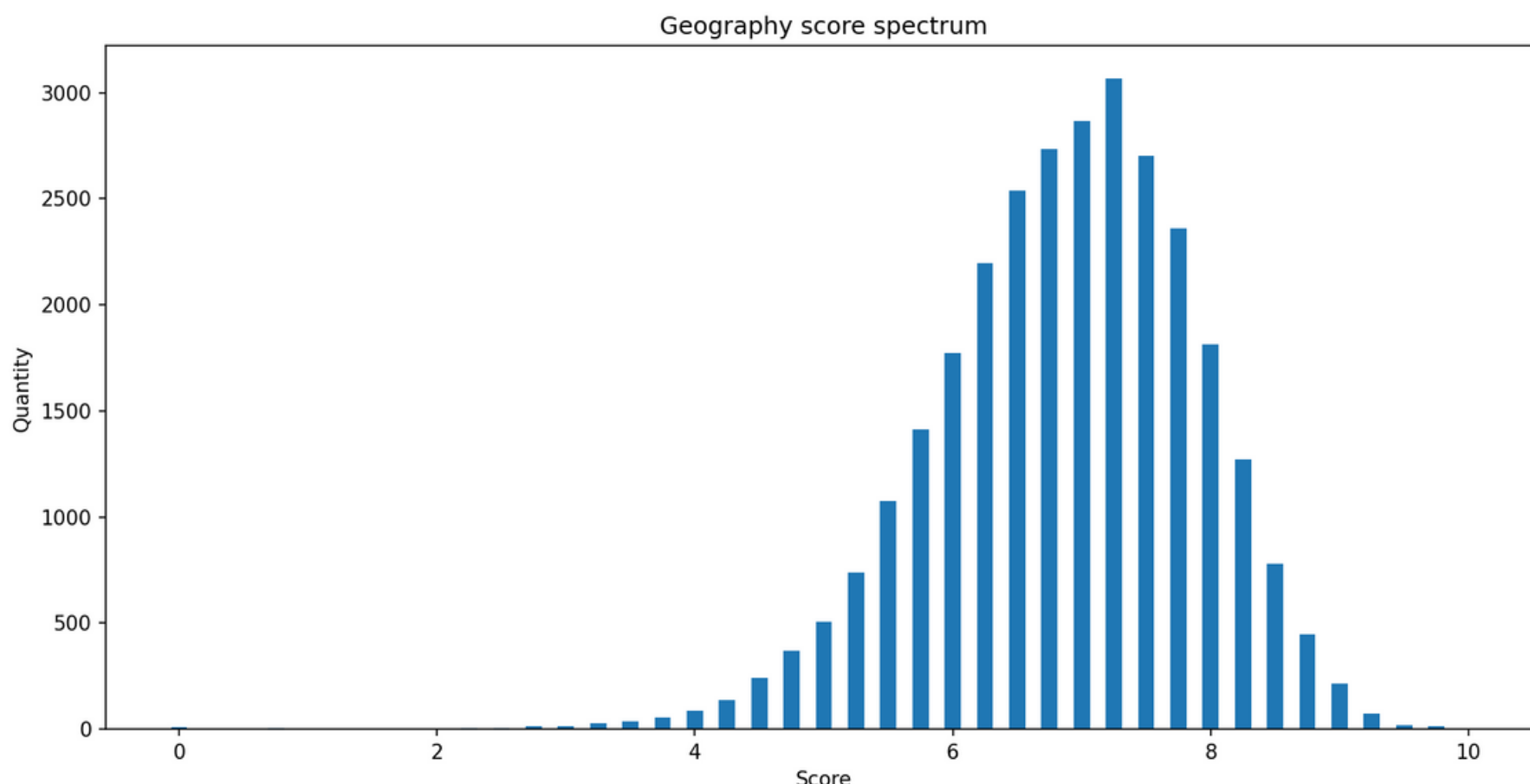
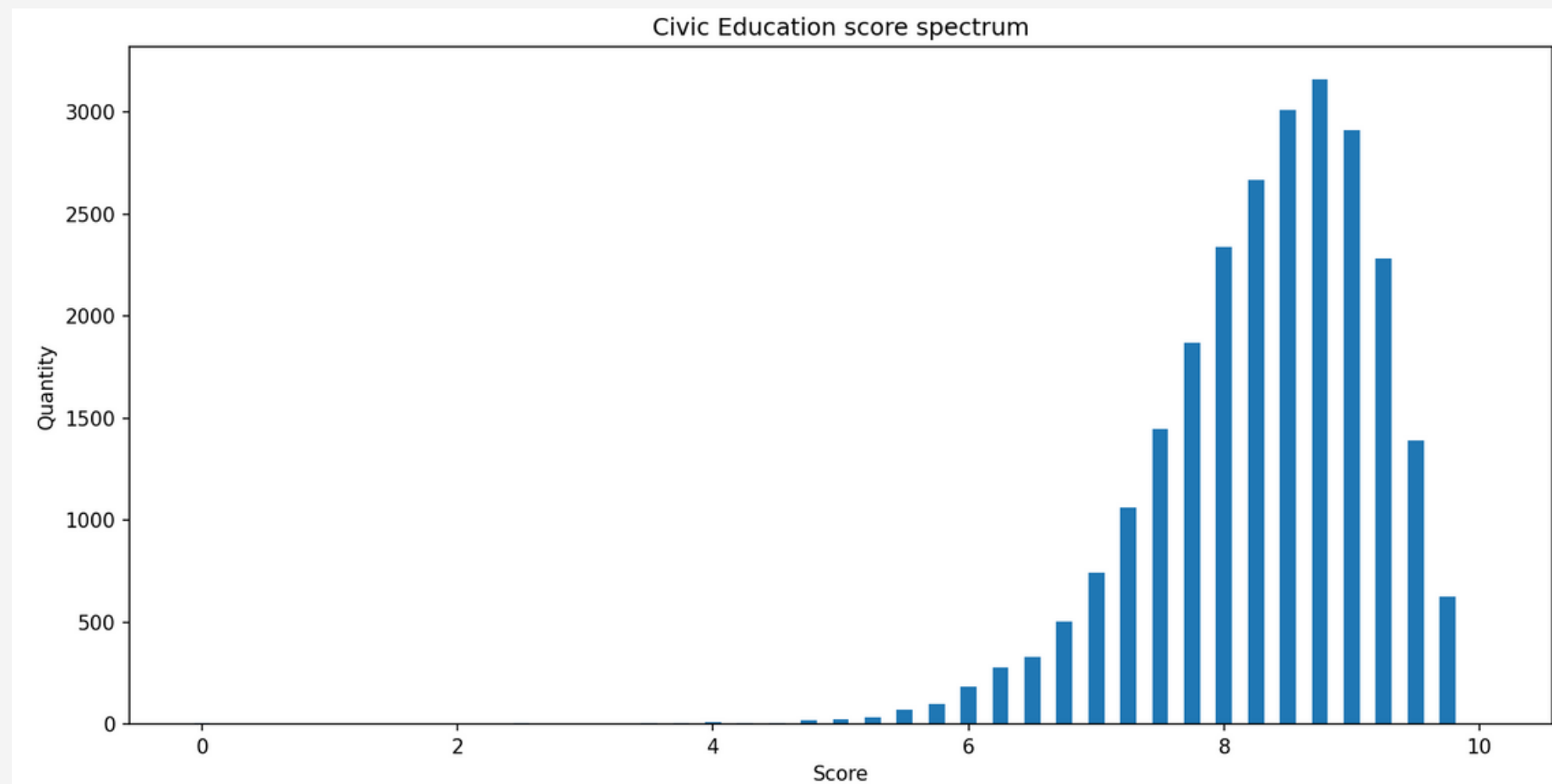
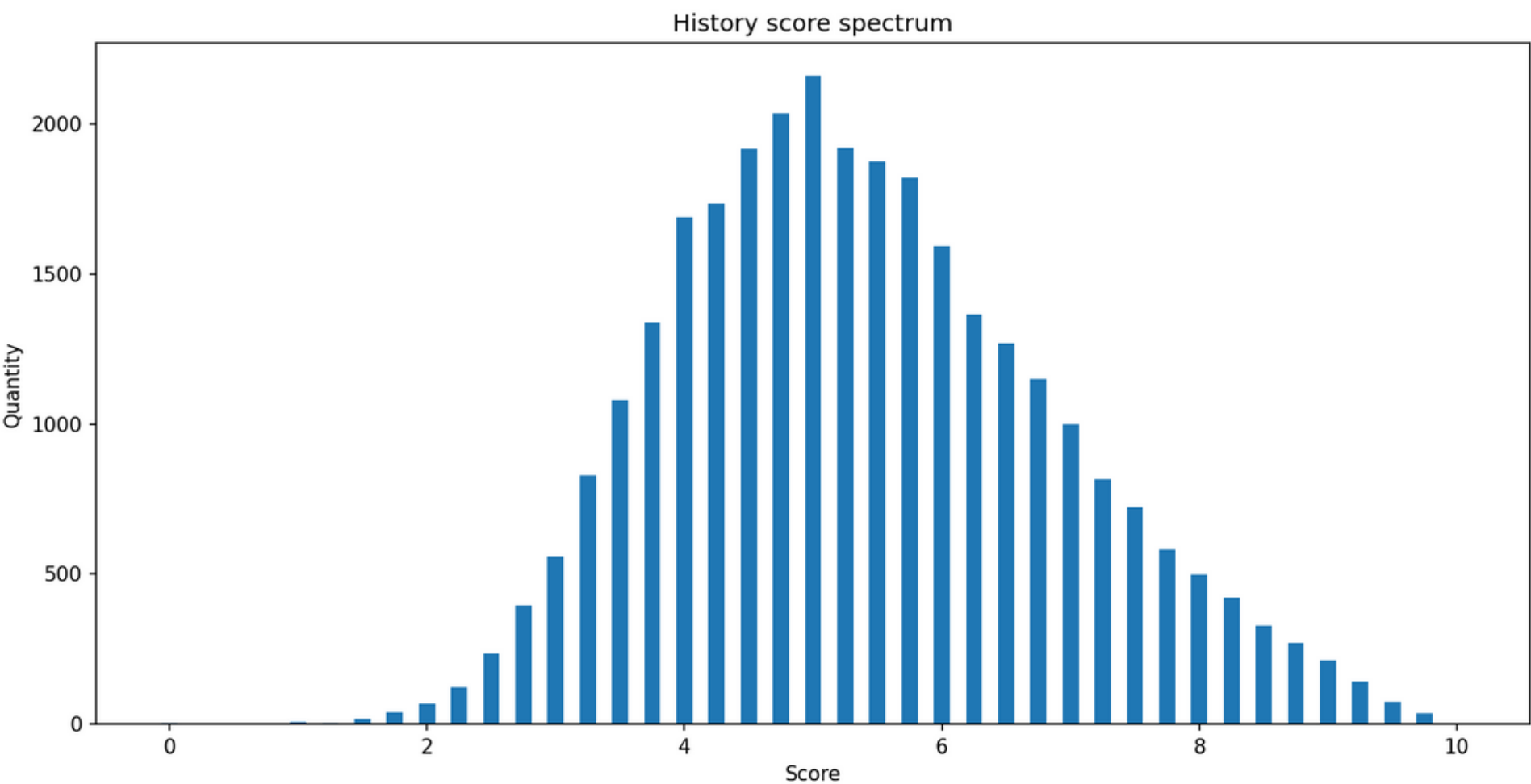
必修試驗



自然科学



社会科学



結論

英語、生物学、歴史の教育と学習の質を向上させる必要があります

残りの科目は、既存の強みを維持し、促進し続ける必要があります

よろしくお願ひいたします。

荏原への志望理由



荏原への志望理由



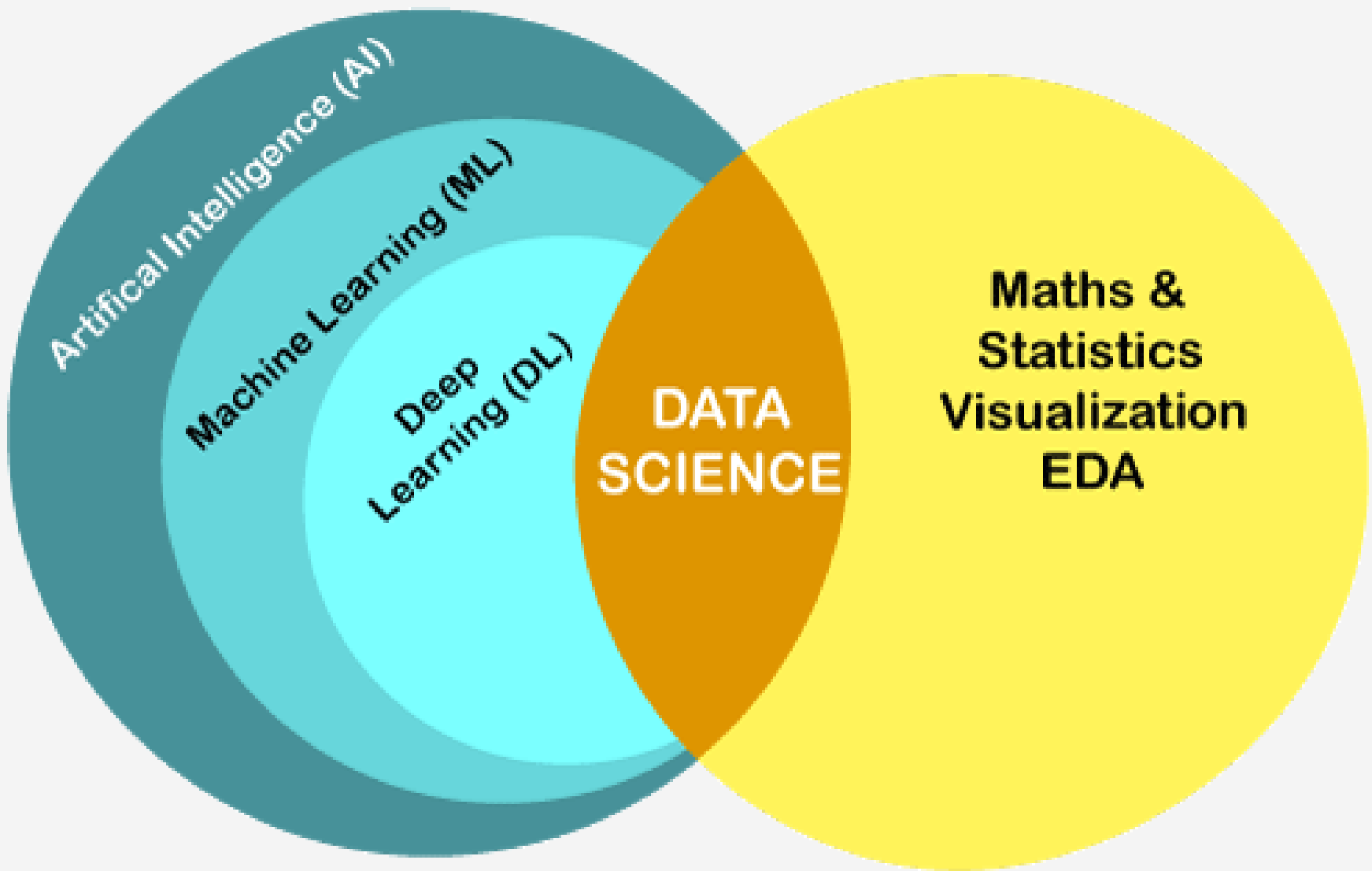
在原への志望理由



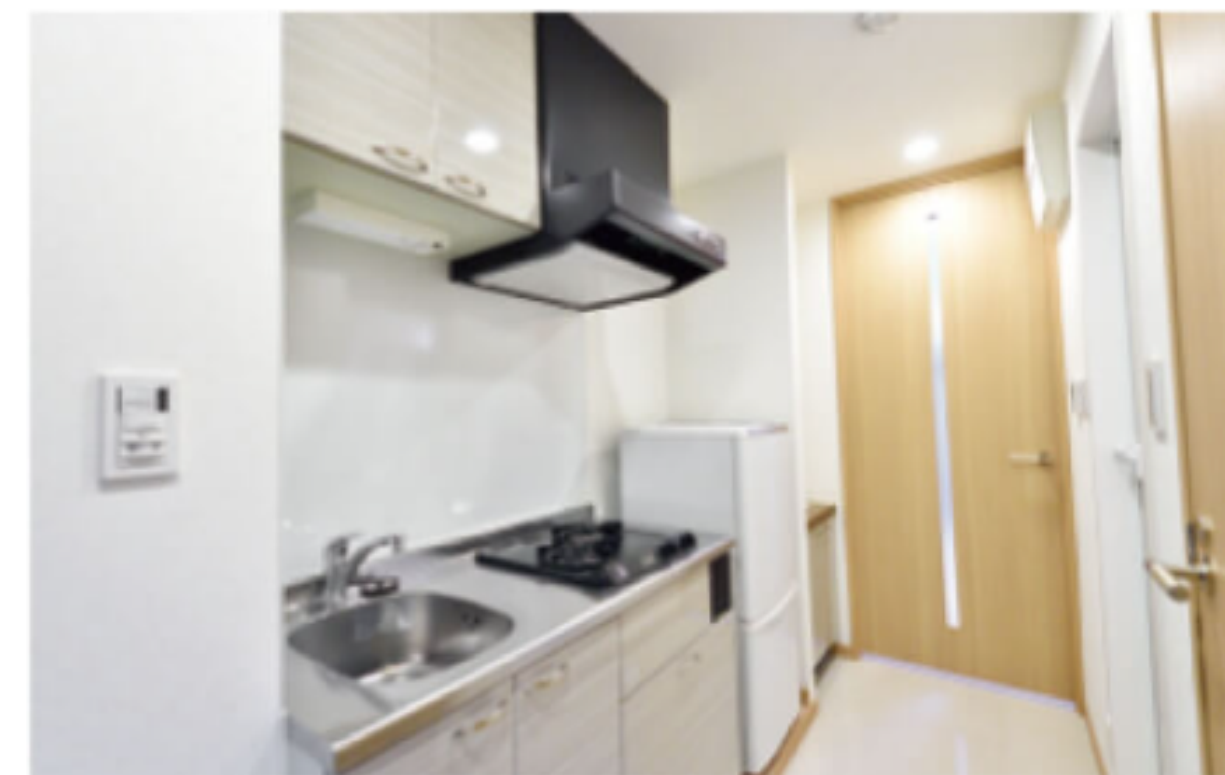
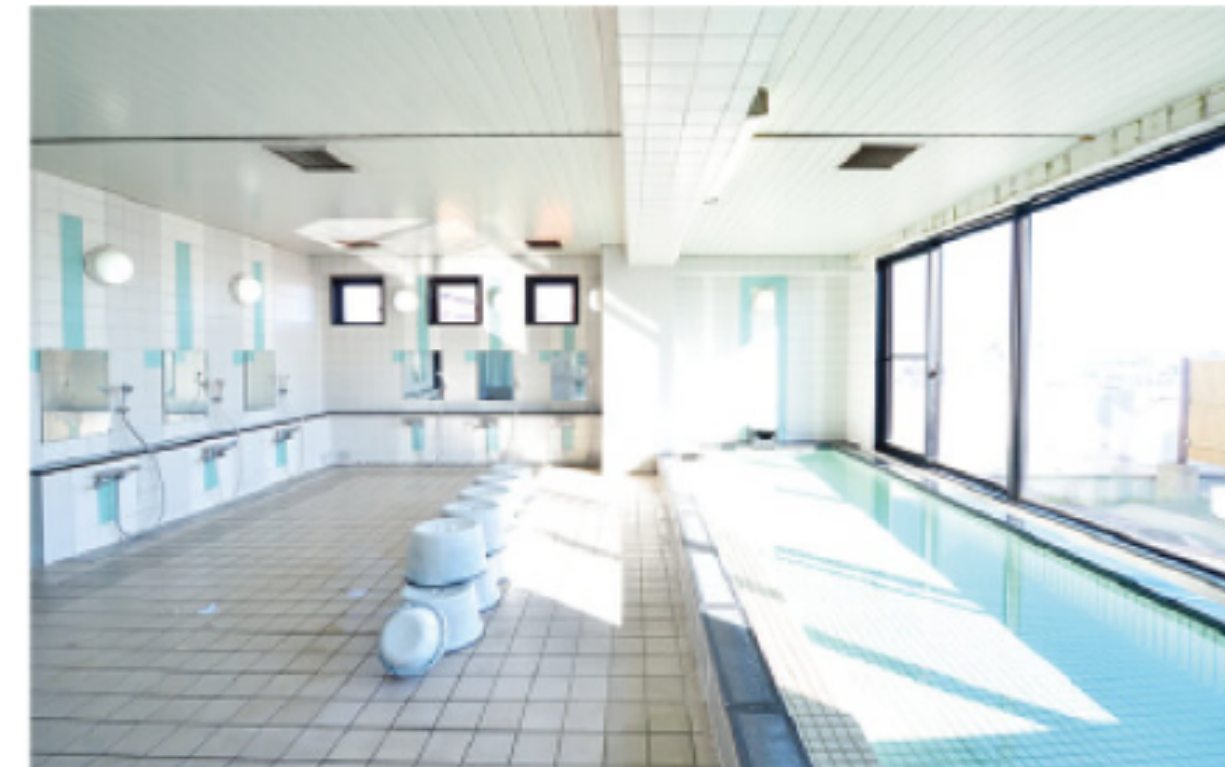
荏原への志望理由



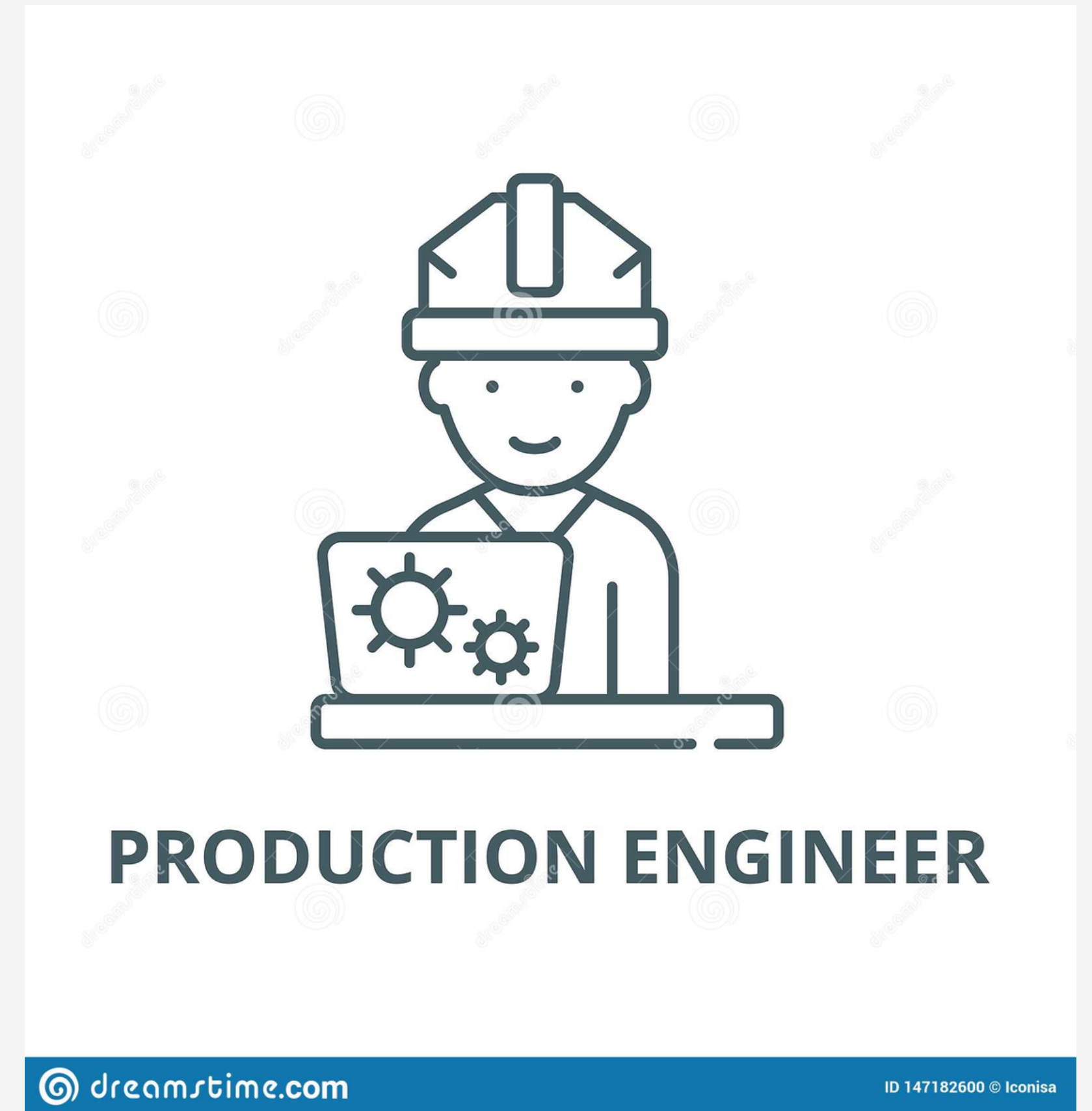
在原への志望理由



荏原への志望理由

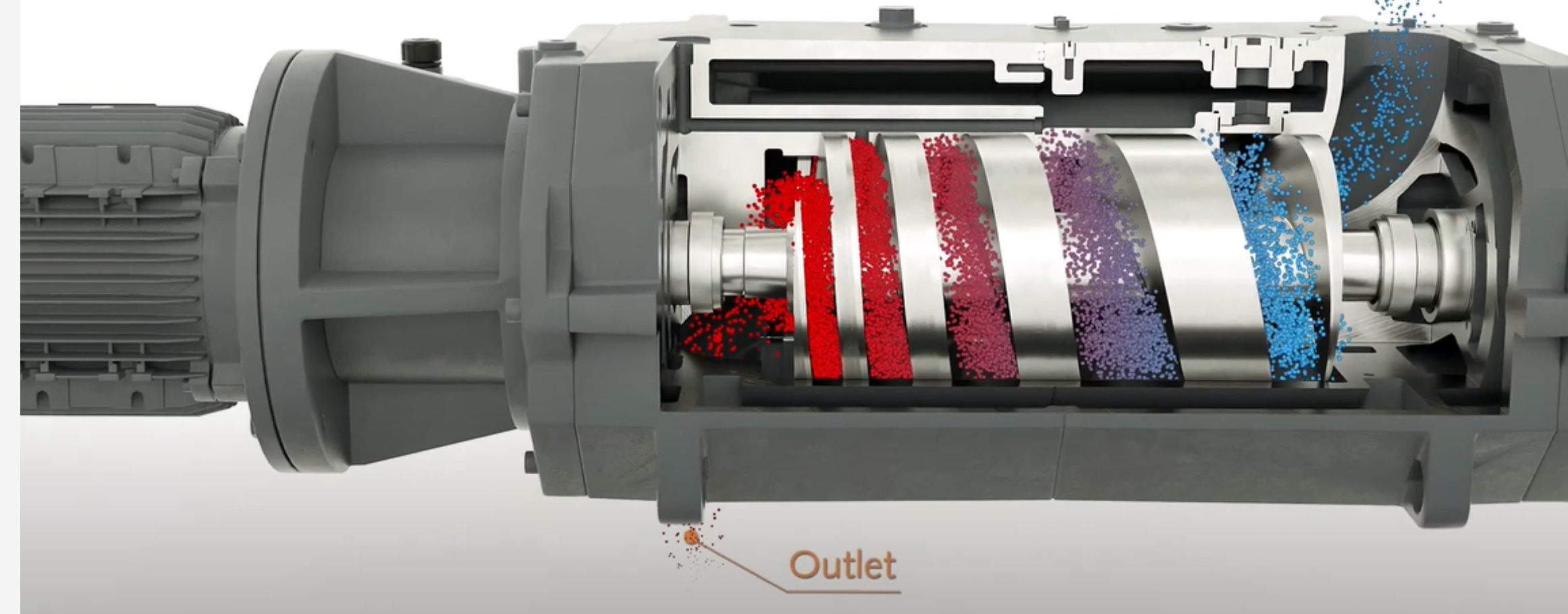


荏原への志望理由

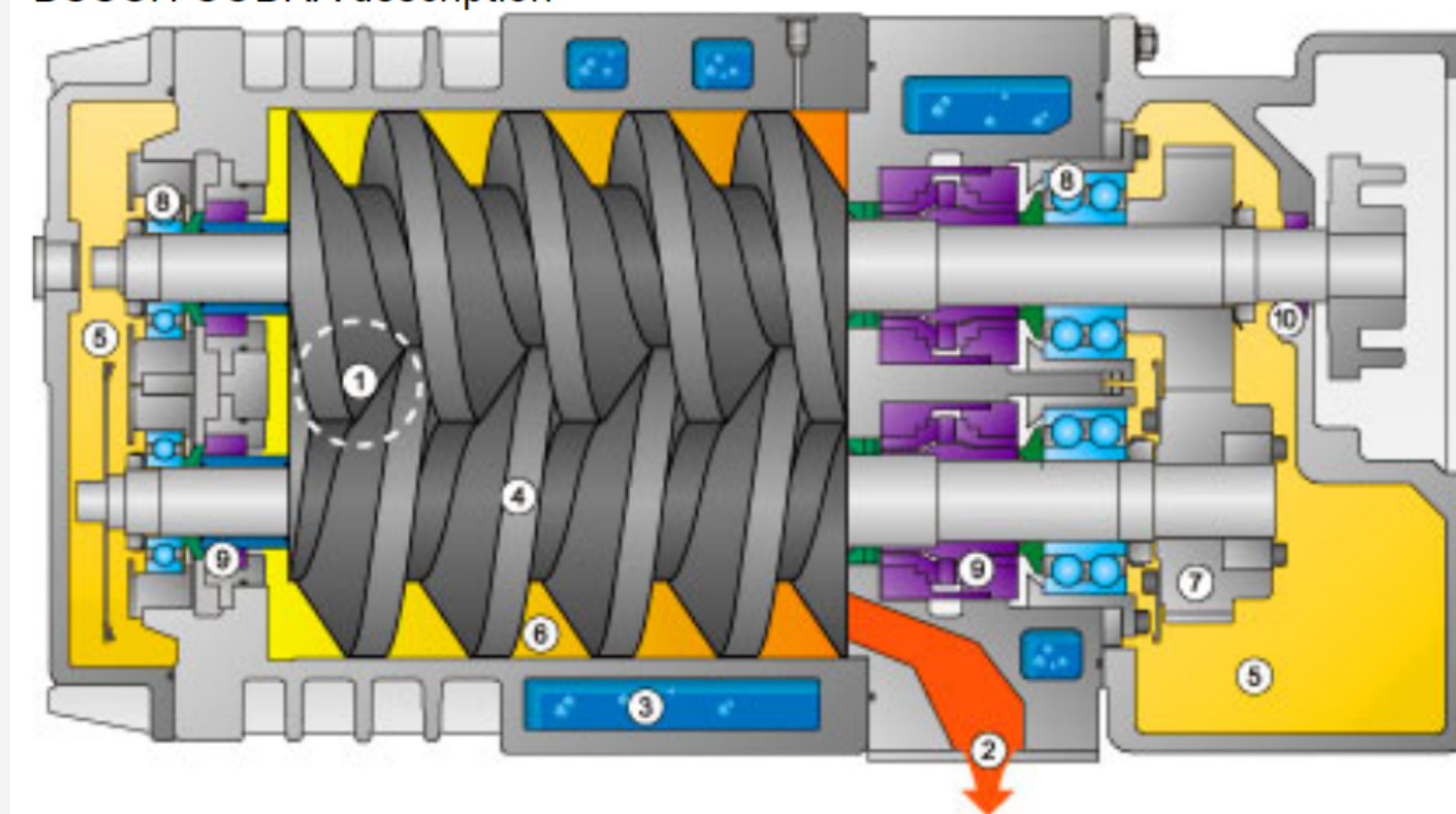


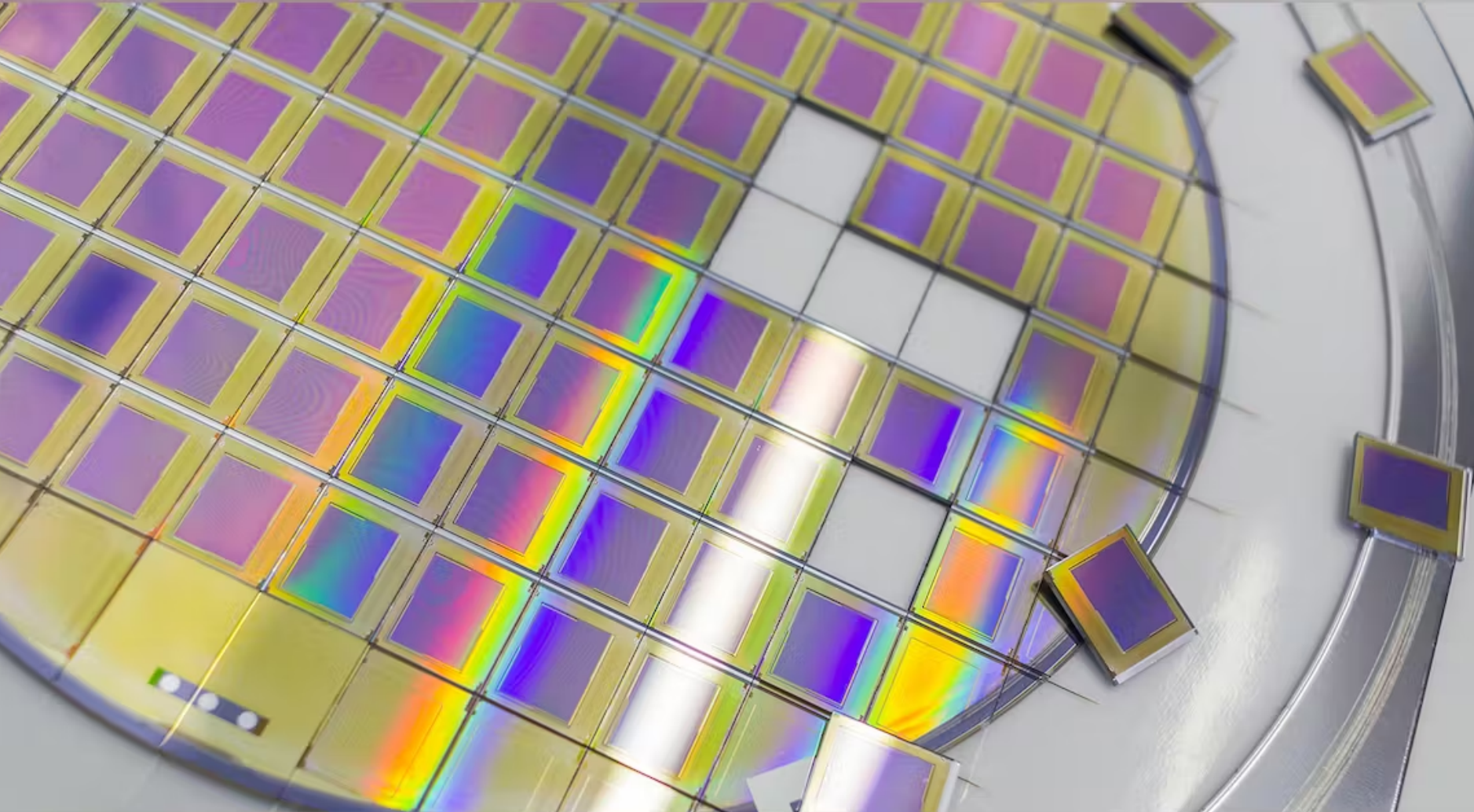
PRODUCTION ENGINEER

真空 ポンプ



BUSCH COBRA description





WAFER

CMP

