教學範圍: 熱力學、流體力學、大氣動力學

教學細項:

熱力學: 簡單熱力過程(絕熱+自由膨脹)、熱力學第一定律

流體力學: 理想流體、連續方程式、Bernoulli equation、簡單介紹Navier-Stokes equations

大氣動力學: 基本的作用力(含不同方向科氏力的推導)