科目名	対象学科・学年	担当者
自然科学史A	文学部日文2回生 文学部英米2回生 文学部文財2回生 人間人社2回生	堂丸 隆祥

授業テーマ

自然科学の巨人たち(物理学・地学編)

授業の概要と目標

ギリシャ時代から現代まで、自然科学を飛躍させた巨人たちのひらめきと努力の跡をたどることにより、身の回りにあふれる 最先端科学への興味と理解を深める。ひいては、20世紀以後の急速な科学・技術の発展がもたらした環境問題等の社会的課題 に対して、的確に判断できる力を養うことを目標とする。

評価方法

出席状況と学年末テストの成績

テキスト 必要に応じてプリントを配布する	著者	出版社
参考書	著者	出版社
物理学は何をめざしているのか	有馬朗人	筑摩書房

授業スケジュール・内容

- 1. 自然科学史とは(講義の目標および講義概要)
- 2. 古代ギリシャの宇宙観と近代科学の夜明け(コペルニクス、ケプラー、ガリレオ)
- 3. 古典力学の完成 (ニュートン)
- 4. ボルタ電池の発明(ボルタ)と電磁気学の発展(ファラディ、マックスウェル)
- 5. 古典力学の限界 I 一放射能の発見 (レントゲン、ベクレル、キュリー夫妻)
- 6. 古典力学の限界Ⅱ─黒体輻射のスペクトル、光は粒子か波か、光速の精密測定
- 7. 量子論 (プランク、シュレーディンガー、ハイゼンベルグ)
- 8. 相対性理論 (アインシュタイン)
- 9. 新しい宇宙像 (ホーキング)
- 10. 地球の誕生
- 11. 化石が示す生物の進化
- 12. 地球環境の変化と生物の進化 Ι
- 13. 地球環境の変化と生物の進化 Ⅱ
- 14. ホモサピエンスの誕生
- 15. 暮らしの中の科学に目を向けよう (講義のまとめ)