

## 2011年度

|   |  |    |       |          |  |  |  |  |
|---|--|----|-------|----------|--|--|--|--|
| 科目名   | 自然科学概論   |    |       |          |  |  |  |  |
| 担当教員  | 大倉 孝昭  |    |       |          |  |  |  |  |
| 配当  | 教福2  |    | コード   | 25021    |  |  |  |  |
| 開期  | 後期   | 講時 | 火曜日5限 | 単位数<br>2 |  |  |  |  |
| 授業テーマ   | 自然科学の面白さについて考え、毎回異なったテーマで小論文を書く。   |    |       |          |  |  |  |  |
| 目的と概要   | 「科学とは何か」を追及し「自分中心から客観的見方への転換」を目的に、自然科学史、宇宙・地球科学、病気と医薬品など様々なテーマから切り込み、問題点をあげて論述してもらう。覚えている事を吐き出す、規則にあてはめるといった従来型学習から、自分で考えそれを論理的な文章に記述するという過程を通して、科学的な論文(小論文)が書けるようになることを目標とする。 |    |       |          |  |  |  |  |
| 成績評価法   | 毎回200字以上的小論文を課す。<br>全レポートの提出を単位認定の要件とする。   |    |       |          |  |  |  |  |
| テキスト  | 授業前日までに、Webサイト上で資料等を公開し、それを参照してもらう。  |    |       |          |  |  |  |  |
| 参考書   | 『地球・物質・生命』   |    |       |          |  |  |  |  |
| 履修に当たつての注意・助言 /準備学習   | これまでに獲得した知識・経験について常に疑問を持って検証をしてほしい。常識を見直すところからはじめるので、TVや新聞で報じられる最新の科学トピックに関心を寄せること。  |    |       |          |  |  |  |  |
| 講義計画  |  |    |       |          |  |  |  |  |
| テキスト・ビデオを併用しながら、毎回異なったテーマで自然科学について論じる。宇宙のはでから素粒子、ガン、医薬品、生命科学まで広い範囲についてさまざまな角度から議論し、自分の考えを深める。 |  |    |       |          |  |  |  |  |
| 第1回 I章：世界観の変遷（1）  | プラマイオスの宇宙観   |    |       |          |  |  |  |  |
| 2回 世界観の変遷（2）  | ガリレオの業績と宗教裁判   |    |       |          |  |  |  |  |
| 3回 相対性理論  | アインシュタインの特殊相対性理論・一般相対性理論   |    |       |          |  |  |  |  |
| 4回 今日の宇宙観   | ビッグバン宇宙論   |    |       |          |  |  |  |  |
| 5回 II章：二酸化炭素の問題   | 地球大気と二酸化炭素、地球温暖化について   |    |       |          |  |  |  |  |
| 6回 生命の存在する意味  | 生命の誕生・進化と酸素について  |    |       |          |  |  |  |  |
| 7回 III章：物質観の変遷  | 鍊金術と元素の概念  |    |       |          |  |  |  |  |
| 8回 原子爆弾から原子力発電所へ  | 核分裂と原子力、今日の原子力発電が抱える問題点  |    |       |          |  |  |  |  |
| 9回 酒とタバコをめぐって   | 発ガン性物質とタバコ   |    |       |          |  |  |  |  |
| 10回 薬物の周辺   | 医薬品の分類と耐性菌の出現  |    |       |          |  |  |  |  |
| 11回 IV章：エイズ   | エイズの原因と治療研究の最前線  |    |       |          |  |  |  |  |
| 12回 近代生物学から生命工学へ  | ダーウィン、メンデルからDNAの発見   |    |       |          |  |  |  |  |
| 13回 遺伝子の世界  | 遺伝子工学の発展、遺伝子診断と生命倫理  |    |       |          |  |  |  |  |
| 14回 臓器移植と遺伝子治療  | 移植医療と遺伝子治療、生命の尊厳   |    |       |          |  |  |  |  |
| 15回 日本人のルーツ   | DNA人類進化学、現代人の分化  |    |       |          |  |  |  |  |
| 日程・テーマは行事その他により変更になる事がある。   |  |    |       |          |  |  |  |  |