2006年度 科目名 対象学科・学年 担当者 文学部日文1回生 教育教福1回生 文学部英米1回生 現代科学論 櫟本 五男 文学部教福1回生 文学部文財1回生 文学部コミ1回生 神秘の世界 (地球は生きている) 一森羅万象を映像で伝えるとともに、地球における生命体を科学的に探求する一 授業の概要と目標 20世紀の科学技術は驚異的な発展を遂げ、私たちの生活はかって予想もできな かったほど豊かになりました。しかし、一方では環境破壊や資源枯渇等が地球全体へと拡大してきました。 21 世紀において人類が他の生物と共生でき、安全で快適な生活を維持するためには、今日の物質文明がどのよ うにしてもたらされたかをよく理解することが大切です。地球の誕生、その地球でおこった諸々の現象をよく 理解し、『地球にやさしい科学とは』をよく考えましょう。講義は主にレーザーディスクで行ないます。 評価方法 成績の評価は出席状況(60%)とレポート(本講義はレーザーディスクを使用しますので、 その内容の要約あるいは簡単な感想文による評価40%)を総合して評価します。 テキスト 著者 出版社 参考書 著者 出版社 自然科学概論 香月裕彦著 講談社 生命体の科学 -地球生命の探求-賀来章輔著 共立出版

29.

30.

人間の文化とその歴史 II ①映画

授業スケジュール・内容 ①夜空に輝く星 ②太陽系の惑星 ③彗星とは ④エネルギーの源・太陽 1. 広大な宇宙 ②宇宙への挑戦 ③月面の征服 ④宇宙探査機 2. 宇宙への夢 望遠鏡 ①地球のしくみと生命の誕生 ②地球の生命の源、海 ③大気現象 3. 一つの生命体・地球 I 4. 一つの生命体・地球 II ①地震はなぜ起こるか ②火山とは ③氷河とは ④南極の構造や生物、人類との関わり 6. 物質の世界 I 世界を動かす力 ①力と運動 ②ニュートンの運動法則 ③宇宙を支配する力 7. 物質の世界 II 光と水 ①光の性質 ②物質による光の吸収 ③地球は水の惑星 8. エネルギー ①エネルギーとは ②石油の生成と役割 ④核エネルギー (核分裂、核融合) 9. ③電気とは ①動物資源 ②植物資源(農産物) ③森林資源 ④遺伝子資源 生物資源 1 0. 11. 生物/人間 生命の起源 ①生命の誕生 ②種の起源 ③人類の進化 ④ヒトの性と生殖~受精から誕生まで 12. 13. 生物の構造と機能 I ①細胞とは ②DNAのしくみと働き 4)呼吸 14. ③血液と血管 15. 生物の構造と機能 II ①視覚 ②食物と栄養(生物に必要な栄養素と働き) 16. ③食物と健康 ④食品添加物 ⑤脳のしくみと働き⑥ウイルスとの闘い(ウイルスと病気) 17. 18. 生き物の世界I ①植物の営み ②昆虫の世界 ③蜂の社会 19. 生き物の世界 II ①動物の王国 ②海の生物 ③熱帯の生物 20. 知られざる世界-海- I ①深海の生物 ②深海の食物連鎖 ③湧昇流と命の輪 知られざる世界-海-II ①眠る巨大資源 21. ②海洋資源の利用 ③生物資源 ②温暖化 ③寒冷化 2.2 知られざる世界一海-III ①奇跡のバランスが崩れるとき 知られざる世界-海-IV ①波・驚異のパワー② 津波の襲来 23. 24. 文明 人間社会の発展と環境 ②20世紀の科学と技術 ①文明の発展 25. ③環境破壊 ④大気汚染 26. 交通システムの発達 ①交通の発達 ②陸上交通の発達 27. ③航空機の発達 ④水上交通の発達 ①エンジン ②自動車 28. 乗り物とそのしくみ ③飛行機

人間の文化とその歴史 I ①文字の起源と印刷技術 ②スポーツ(歴史と役割) ③写真

②テレビ(しくみと役割) ③人工衛星(歴史と利用)