建設環境工学科 平成25年度

建設境境上字科								
科目名	環境原論 Elements of Environmental Engineering			担当教員	多川 正			
学 年	2年	学期	後期	履修条件	必修	単位数	1	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号		単位区分	履修単位	
学習目標 進め方	経済成長に伴って、地球の温暖化、化石エネルギー枯渇、酸性雨、オゾン層破壊等の問題が深刻化してきている。これらの環境問題の現状と生物との関連、発生原因を理解し、今後の環境改善・修復について自分が何をすべきかを考え、それを説明できる。地球の誕生、生物の誕生や環境の役割を理解し、環境問題について興味を持つことを期待します。 授業内容の理解を深めるために、テキストを配布して教科書の内容を補足説明する。 講義主体であるが、適宜小実験を見せるので、理解を深める一助にしてほしい。 前半の地球環境問題では、まさに今政府を含め対応策を検討中であるため、新聞を含めた最新の情							
					レープワークにより発表、議論する機会を持つ。			
学習内容	学習項目(時間数) 1. 地球環境問題の現状(14) (1) 授業の進め方、ガイダンス、資格試験 (2) 地球温暖化 (3) エネルギー問題、トリレンマ			策を記 ・ エネ ・ 3 つ0	学習到達目標 ・ 地球環境問題について、現状、発生原因と対策を説明できる。 ・ エネルギー需給問題について説明できる。 ・ 3 つの E-トリレンマについて説明できる。 学習・教育目標:(A)			
	[後期中間試験](2) 2. 地球環境・生態系の基礎(7) (1) 地球環境の役割 (2) 無機的環境と生物的環境 (3) 生態系の物質の循環 3. 環境倫理の初歩(7) (1) 環境問題の特徴と概念 (2) 環境倫理の基本原則			る。機 説 炭 地 説 環 ・ 説 環 ・ 説 環 る。	無機的環境と生物的環境の相互作用について 説明できる。炭素、窒素の循環について説明できる地球環境問題、地域環境問題の特徴について 説明できる。環境倫理の3つの基本原則について説明でき			
評価方法								
履修要件	定期試験ではそれまで学習したすべての内容(例えば、1年生の化学など)を試験範囲とする。 特になし							
 関連科目	環境原論 (2 年) → 環境工学 I (3 年) → 環境工学 II (4 年) → 環境アセスメント (5 年)							
教材	教科書:住友 恒ら、新版 環境工学 (理工図書)、配布テキスト 参考書:環境省編、平成25年度 環境白書 循環型社会白書/生物多様性白書(日経印刷)など その他の参考資料は適宜テキストにて紹介する							
備考	地球環境問題に関しては、問題の大きさ、深刻さに対して講義時間が限られているため、最小限の項目に絞っています。適時引用参考図書、URLを配布テキストに併記してありますので、興味を持った項目については自主的に学び、気づき、行動に移していくことを希望します。毎年7月および12月に実施される環境社会検定試験(eco検)にも積極的に取り組んで欲しい。 ・質問等はオフィスアワーに限らず、随時可(事前に連絡があるとより確実な対応ができます)出張・外出等の予定は教員室前のホワイトボードの予定表を参考にしてください・レポート類の提出先、教員室の場所:建設環境工学科棟2階 環境工学実験室内・連絡先:087-869-3928、E-mail tagawa@t. kagawa-nct. ac. jp							