

平成13年度 文学部 授業計画表[syllabus]

地4選

科目名 環境アセスメント (英文名) Environmental Assessment	4単位	(ふりがな) たか の しげ あき 担当者 高野繁昭
授業のねらいと概要: 環境アセスメント(環境影響評価)は開発を行うにあたって、環境への影響を最小限におさえるために行われるものであるが、日本では開発の免罪符となっていることが多い。本講義では、環境アセスメントの手法と問題点を紹介していく。また環境アセスメントが必要となった要因である地球温暖化・重金属汚染・酸性雨・大気汚染・水質汚濁・生物種の絶滅など様々な環境問題について論じたい。後期は環境アセスメントの実例を報告してもらい、成果・問題点などを論じてみたい。		
教科書と参考図書: 開講時に指示する。		
評価法 : 前期試験(無し)、後期試験(無し)、レポート(有り)		

【授業計画】

回数	授業内容とそれに必要な準備	回数	授業内容とそれに必要な準備
第1回	概説	第16回	地方自治体のアセスメントの手続き
第2回	気候温暖化問題	第17回	環境アセスメントの実例検証1
第3回	オゾン層破壊問題	第18回	環境アセスメントの実例検証2
第4回	大気汚染とその被害機構	第19回	環境アセスメントの実例検証3
第5回	酸性雨とその被害機構	第20回	環境アセスメントの実例検証4
第6回	水質汚染問題	第21回	環境アセスメントの実例検証5
第7回	水質分析実習1	第22回	環境アセスメントの実例検証6
第8回	水質分析実習2	第23回	環境アセスメントの実例検証7
第9回	地下水汚染問題	第24回	環境アセスメントの実例検証8
第10回	農薬・ゴルフ場汚染問題	第25回	環境アセスメントの実例検証9
第11回	ダイオキシン問題	第26回	環境アセスメントの実例検証10
第12回	重金属汚染問題1	第27回	環境アセスメントの実例検証11
第13回	重金属汚染問題2	第28回	各国のアセスメント制度
第14回	産業廃棄物問題	第29回	予備
第15回	環境影響評価法による手続き		