

産業能率大学 情報マネジメント学部

環境マネジメントの基礎	履修年次	1	
	単位	2	
勝田 悟	配当期	前	
	授業方法	講義 / On-D	
<b>授業の内容</b>			
<p>[授業の概要]</p> <p>環境問題は、地域環境から広域、地球環境へと規模が拡大している。また、エネルギー資源・鉱物資源問題、近代農業の弊害などとの関わりが顕在化してきており、産業活動、及び経済活動に大きな影響を持つ金融分野にまで影響を及ぼすようになってきた。</p> <p>地域の人の活動が、地球レベルの環境問題となってしまう。しかし、世界各国でこの問題への理解、取り組みは温度差があり、解決策を協力して進める段階には至っていない。さまざまな情報が膨大に飛び交っており、信頼できる知見が明確に示せない場合も多い。資源政策、農業政策、経済政策はそれぞれに目的を持っており、環境政策と一致するとは限らない。資源。農作物が安定供給され、GDP (Gross Domestic Product) が単純に向上しても環境政策の目的は果たせない。環境リスクは条件を変え、拡大してしまう虞がある。</p> <p>本講義では、環境マネジメント関した基礎的事項を考える。</p>			
<b>この科目の到達目標</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際的に展開している環境問題について、学習力、思考力、探求力に関し自ら考える力を発揮できる。</li> <li>・これら環境問題の事情を考慮し、問題発見力、構想力、プランニング力について挑み力が実行できる。</li> <li>・環境問題の動向を踏まえ環境マネジメントに関して説明することができる。</li> </ul>			
<b>成績評価の方法</b>			
毎回の講義で課題を提出し、講義内容を理解しているか評価する。授業で得た知識に基づき検討する課題を提示し授業外学習で評価する。			
週	授業項目	週	授業項目
1	資源循環－廃棄物と資源－減量化1	8	地球環境変化と適応—地球温暖化
2	資源循環－廃棄物と資源－減量化2	9	地球環境変化と適応—エネルギー政策
3	資源循環－廃棄物と資源－資源と環境政策1	10	地球環境変化と適応—環境変化への適応
4	資源循環－廃棄物と資源－資源と環境政策2	11	SDGs と ESG—政策の多様化
5	資源循環－廃棄物と資源－資源と環境政策3	12	SDGs と ESG—評価による誘導
6	資源循環－廃棄物と資源－ライフサイクル・アセスメント	13	SDGs と ESG—グリーンファイナンス
7	地球環境変化と適応—人為的な地球環境の変化抑制	14	全講義の内容全体を再度確認