

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 3707

科目概要記入欄

1. 開設大学	叡啓大学		開催方法	■対面（ 本学 ）	
				□オンライン（同時・録画・資料提示）	
				□その他（ ）	
	正式科目名 副題	Environmental Economics/環境経済学		配当年次	2
				受入学年	2
	学問分野	番号	23	名称	経済学
3. 担当教員名	石川 雅紀				
4. 単位数	2単位	5. 開講学期	前期後半（Summer）		
6. 開講期間 曜日・時間	2022年6月23日（木）～2022年8月11日（木） 英語版：木曜日 9：00～12：30 2022年6月22日（水）～2022年8月10日（水） 日本語版：水曜日 9：00～12：30				
7. 基礎知識の有無	「基礎知識を必要としない科目」				
8. 募集人数	若干名	9. 選考方法	叡啓大学学生の履修者が定員上限に達しない範囲で受入（書類選考）		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>In this course, students will learn the basics of a system to analyze the mechanisms by which environmental problems occur and how to deal with them from an economics perspective. The students will be able to understand the concept of public goods and understand that public goods whose environmental value cannot be evaluated in the market are the causes of environmental problems. They will be able to understand the characteristics of policy measures, such as environmental taxes, emissions trading, gross emissions regulations and voluntary agreement as a means of solving environmental problems. As a specific case study, waste disposal and recycling policy will be introduced to them. Materials on specific cases will be distributed if necessary.</p> <p>Group work will be the main part of the lecture. The students need to prepare for the class and explain to other students and the lecturer what they do not understand at the time in class. For this reason, the students must read textbooks before every class and preparation papers are assigned. In class, students will their questions and unclear points in a group discussion, share the results with the whole class, and then the lecturer will add necessary explanations. The evaluation consists of presentations and group discussions, as well as preparation papers, reflections papers conducted in class and exams. Students are expected to actively participate in this course.</p> <p>（和訳：本科目では、環境問題がどのようなメカニズムで発生し、如何に対策するかを経済学の視点から分析する体系の基礎を学ぶ。公共財の概念を理解し、環境の価値が市場で評価できない公共財であることが環境問題の原因である事を理解する。環境問題解決の手段として環境税、排出量取引、総量規制、自主協定などの政策手段の特徴を理解する。具体的な事例としては廃棄物処理・リサイクル政策を取り上げる。具体的な事例に関する資料は適宜配布する。</p> <p>講義は、グループワークが中心である。学生は授業前に予習し、授業の時点でどこがどのようにわからないのか、他の学生、教員に説明できることが必要である。このため、毎回、教科書を予習し、予習レポートを課す。授業では、学生によるグループ討議で各学生の疑問点、不明点について議論し、その結果を全体で共有した上で、教員が必要な説明を加える。評価は、学生による発表とグループ討議、そして予習レポートと授業中に実施する振り返りレポート並びに試験で構成される。受講者は、積極的にこの科目に参加することが望まれる。）</p>				
11. 試験・評価方法	試験等により評価する。				
12. 別途負担費用					
13. その他特記事項					
14. 社会人受講	科目等履修生（単位付与）として受け入れ				否
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ				否

※コロナ禍の影響により、対面授業はオンライン（同時・録画・資料）へ変更になる場合があります。