

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 3705

## 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	Studies in Socioeconomic System/社 会経済システム論		配当年次	2
				受入学年	2
	学問分野	番号	27	名称	社会科学系 その他
3. 担当教員名	保井 俊之				
4. 単位数	2 単位	5. 開講学期	英語版：後期後半（Winter） 日本語版：前期後半（Summer）		
6. 開講期間 曜日・時間	英語版 2023年1月6日（金）～2023年2月24日（金） 金曜日 13:30 ～ 17:00 日本語版 2022年6月23日（木）～2022年8月11日（木） 木曜日 13:30 ～ 17:00				
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		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>We cannot properly understand modern socio-economic behavior without grasping the situation where highly developed technologies in the information society and markets such as marketing, finance and IT business are fused. In this course, students first learn based on the concept of "socio-technological system". Students are then divided into several teams to learn concepts such as the Internet of Things (IoT), Artificial Intelligence (AI), Big Data, and Finance Technology (Fintech) through active learning. And students will understand how these technologies are transforming modern society as socio-technological system. In addition, this class will invite experts who are familiar with these technologies three times as external lecturers to conduct interactive classes.</p> <p>（和訳：現代の社会経済行動は、情報化社会の中で高度に発達したテクノロジーとマーケティング、ファイナンス並びに IT ビジネスなどの諸市場との融合状況の把握なしには適切に理解できない。本科目は社会技術システム(socio-technological system)の概念を履修者が基礎として学んだ上で、履修者がいくつかのチームに分かれ、アクティブ・ラーニングにより、モノのインターネット(IoT)、人工知能(AI)、ビッグデータ、ファイナンス・テクノロジー(Fintech)などの概念を学習し、これらのテクノロジーが社会技術システムとしてどのように現代社会を変容させていきつつあるのか理解する。また講義中3回にわたり、これらのテクノロジーに精通した専門家を外部講師として招き、対話型授業を行う。）</p>				
11. 試験・評価方法	プレゼンテーション等により評価を行う。				
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。