

科目ナンバリング		G-LAS15 80018 LB95									
授業科目名 <英訳>		宇宙居住学 Space Habitology				担当者所属 職名・氏名		総合生存学館 教授 山敷 庸亮			
群	大学院横断教育科目群			分野(分類)	複合領域系			使用言語	日本語及び英語		
旧群		単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義（対面授業科目）				
開講年度・ 開講期	2025・後期		曜時限	木1		配当学年	大学院生	対象学生	全学向		
（総合生存学館の学生は、全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。）											
[授業の概要・目的]											
21世紀後半に人類が月・火星への移住を現実のものとするという未来を想定し、それに必要な 基幹技術と社会システム上の問題点を統合し、宇宙時代の基幹学問体型として確立することを 目標とする。地球にあり宇宙への移転を見据えた生態系システムを「コアバイオーム複合体」とし、「生命維持」システムの維持に必要な技術体系を「コアテクノロジー」と名づけ、また、これらを備えた「循環型」の社会を「コアソサエティ」と名づけ、「宇宙社会」の実現を精査・検討する。 本宇宙居住学においては、月・火星での千人の社会の構築を目標とし、その上に「生命維持装置」を基盤とする「循環型社会」を構築するための技術を学ぶ。また、人間が長期間健康的な生活を営むための「人工重力設備」などの基幹技術を駆使し、循環型都市「コアシティ」を提案し、これらを地球における都市の概念に還元し、地球・宇宙での循環型社会の構築に向けた、基礎的学力を身につける。 Assuming a future in which human migration to the Moon and Mars becomes a reality in the latter half of the 21st century, our goal is to integrate the core technologies and social system issues necessary for this migration and to establish them as the “core” disciplines of the space age. The ecological system that exists on the earth and is designed to be transferred to space is entitled as "core biome complex," the technological system necessary to maintain the "life support" system is called "core technology," and the circular society equipped with these technologies is called "core-society," and the realization of "space society" is examined and investigated based on these concepts. In this space habitation study, the goal is to build a society of 1,000 people on the Moon and Mars, and to learn technologies to build a circular society based on "life-support systems" on top of that. In addition, we will propose a circular city, "Core City," by making full use of key technologies such as "artificial gravity facilities" to enable humans to lead healthy lives for a long period of time, and reduce these technologies to the concept of cities on Earth.											
[到達目標]											
宇宙開発が現実になる時代において、惑星空間での居住の可能性と課題について理解し、宇宙に社会を構築するためにどのような技術が必要で、またどのような問題点が存在するかについて、現在構想中の宇宙建築を軸とした理解を深めることができる。 In an era when space exploration is becoming a reality, students will be able to understand the possibilities and challenges of living in planetary space, and deepen their understanding of what technologies are needed to build a society in space and what problems exist, based on the space architecture that is currently being conceived.											
[授業計画と内容]											
第一回 ハビタブルな惑星環境とは What is the Habitable Planetary Environment 第二回 地球生態系の代表としてのコアバイオーム複合体について Core-Biome Complex as a representative of Terrestrial Ecosystem											
----- 宇宙居住学(2)へ続く↓↓↓ -----											

宇宙居住学(2)

第三回

宇宙移住に欠かせないコアテクノロジーについて

Core-technologies as essential technology for planetary migration

第四回

宇宙森林

Space Forestry

第五回

宇宙海洋

Space Oceanography

第六回

宇宙居住の課題 低重力と遠心力の利用

Challenges of Space Habitation: Utilization of Low Gravity and Centrifugal Force

第七回

月面における人工重力施設と施設間交通

Artificial gravity facilities and inter-facility transportation on the Moon

第八回

火星における人工重力施設と火星都市

Artificial Gravity Facilities on Mars and Martian Cities

第九回

超重力惑星において重力を減じる方法

How to reduce gravity on a super gravity planet

第十回

人類の恒久的な宇宙進出にむけた建築的解法

Architectural Solutions for Permanent Human Space Exploration

第十一回

月社会の構築に向けて

How to establish lunar society as “ Moon Village ”

第十二回

宇宙観光について

Space Tourism

第十三回－第十五回

宇宙空間での循環経済社会構築に向けて

Toward establishment of Circular Economy and Society in Space

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

講義に出席し、提示された課題に対して、積極的に調べ、自らの想像力で課題提出を行う。

Evaluation based on lecture attendance, and on performance in actively research the issues presented, and use your own imagination in submitting assignments.

[教科書]

山敷庸亮編『有人宇宙学』（京都大学学術出版会）ISBN:978-4-8140-0494-2

[参考書等]

（参考書）

授業中に紹介する

宇宙居住学(3)へ続く↓↓↓

宇宙居住学(3)

[授業外学修（予習・復習）等]

NASA, JAXA, SIC有人宇宙学研究センターのページなどから、宇宙居住に必要な情報について収集を行うこと。 Gather information necessary for space habitation from NASA, JAXA, SIC Human Spaceology Center page,

[その他（オフィスアワー等）]

[主要授業科目（学部・学科名）]