

Course number		G-LAS15 80001 LJ95					
Course title (and course title in English)		宇宙学 Humanity in the Universe		Instructor's name, job title, and department of affiliation		Graduate School of Science Associate Professor, ASAI AYUMI Graduate School of Letters Professor, ISEDA TETSUJI	
Group		Interdisciplinary Graduate Courses		Field(Classification)		Interdisciplinary Courses	
Language of instruction		Japanese		Old group		Number of credits 2	
Number of weekly time blocks		1		Class style		Lecture (Face-to-face course)	
				Year/semesters		2025・Second semester	
Days and periods		Tue.5		Target year		Graduate students	
				Eligible students		For all majors	
(Students of Graduate School of Science cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)							
[Overview and purpose of the course]							
<p>太陽系と地球上の生命の誕生は宇宙の進化の帰結であり、かつ地球環境は今も太陽活動、銀河宇宙線、天体衝突など宇宙からの様々な影響に晒されている。また近年、宇宙空間の利用は拡大を続けており、人工衛星による測位、地球観測、通信・放送などは現代社会の必須のインフラとなりつつある。さらに生身の人間が宇宙へ行って活動する有人宇宙活動も、民間や新興国などあらたなプレイヤーを含めて拡大を続けており、将来的には人類が地球外にある程度定常的な社会を作る可能性も議論されている。これに伴い、宇宙空間のガバナンスや、人命や環境汚染のリスクに伴う倫理的問題など、人文社会科学の領域に入る様々な問題が新たに出現している。宇宙研究はこのように、理工学から人文社会科学の幅広い領域にわたり、その有機的連携を必要とする総合科学である。このことを受け、京都大学では様々な分野・部局の研究者が参加した宇宙総合学研究所（宇宙ユニット）が、またそれを引き継いで理学研究科SACRA宇宙学際研究グループが設立され、分野横断的な宇宙研究が推進されている。本講義は、人類生存圏としての宇宙環境、宇宙を探索、利用するための技術、宇宙開発利用にかかわる法・倫理・社会問題などについて包括的な講義を行うとともに、受講生の間で討論する。</p> <p>宇宙研究は幅広い学問分野に関わる総合学術であり、宇宙開発利用は科学技術、政治、経済、社会の様々なセクターに影響を与える。また、医学・生命科学や法学、倫理学等の人文社会科学も、宇宙という新しいフィールドとつながることで新たな視点を持ちこむことができる。個々の学生の専門分野と宇宙の関わりについて学ぶこと、そして様々な研究科の学生が議論に参加して違いに学ぶ合うことで、そして分野横断的な研究の面白さと困難、方法論を学ぶことが研究科横断型教育としての目的である。</p>							
[Course objectives]							
<p>人類生存圏としての宇宙環境および、急速に拡大している宇宙開発利用の現状と課題に関する理解を深めること。宇宙を一つのキーワードに文理にわたる学際的な研究の面白さ、困難、方法論を学ぶ。また、宇宙の利活用拡大に関わる諸問題に、さまざまな観点から論じるスキルを体得する。</p>							
[Course schedule and contents]							
<p>2025年度は、以下のテーマについて、講義および議論を行う。（講義内容と担当教員を示す。1テーマ1回程度の予定である。）</p> <p>テーマに応じて宇宙学際研究グループ関連教員やJAXA、企業等の外部機関からゲスト講師を招き、担当教員とのコティーチング形式で講義を行う。</p> <p>なお、本講義は火曜5限、理学6号館303号室で実施予定である。</p>							
Continue to 宇宙学(2)							

宇宙学(2)

代表 浅井歩

イントロダクション・宇宙研究の広がり

宇宙環境学概論 (浅井歩、理学研究科 准教授)

宇宙はどんなところか (鶴剛、理学研究科 教授)

宇宙文明はいくつあるか (太田耕司、理学研究科 教授)

天体を観る方法 (栗田光樹夫、理学研究科 准教授)

宇宙医学 (寺田昌弘、理学研究科 特定准教授)

宇宙政策と宇宙開発利用のELSI (新任教員、理学研究科 特定助教)

クリティカルシンキング1：宇宙倫理問題 (伊勢田哲治、文学研究科 教授)

クリティカルシンキング2：宇宙開発と倫理理論 (児玉聡、文学研究科 准教授)

宇宙にまつわる法的問題 (近藤圭介、法学研究科 准教授)

宇宙利用とビッグサイエンス (篠原真毅、生存圏研究所 教授)

宇宙と科学コミュニケーション (常見俊直、理学研究科 准教授)

宇宙産業の課題 (外部講師)

宇宙と安全保障 (外部講師)

全体議論

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

平常点として毎回講義中に行う簡単なレポート課題（70点）と、最終回に提示するレポート課題（30点）により評価する。

[Textbooks]

Not used

[References, etc.]

（References, etc.）

京都大学宇宙総合学研究ユニット『人類が生きる場所としての宇宙（シリーズ 宇宙総合学 1）』（2019, 朝倉書店）ISBN:15521-1

京都大学宇宙総合学研究ユニット『人類は宇宙をどう見てきたか（シリーズ 宇宙総合学 2）』（2019, 朝倉書店）ISBN:15521-2

京都大学宇宙総合学研究ユニット『人類はなぜ宇宙へ行くのか（シリーズ 宇宙総合学 3）』（2019, 朝倉書店）ISBN:15521-3

宇宙総合学研究ユニット『宇宙にひろがる文明（シリーズ 宇宙総合学 4）』（2019, 朝倉書店）ISBN:15521-4

伊勢田哲治 他『宇宙倫理学』（2018, 昭和堂）ISBN:9784812217382

[Study outside of class (preparation and review)]

授業中に紹介する、宇宙学際研究グループが主催する様々なセミナー、シンポジウム等へ出席を推奨する。

[Other information (office hours, etc.)]

質問がある場合は、メールで担当教員(浅井：asai@kwasan.kyoto-u.ac.jp)までお問い合わせください。