

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	Fundamental Mechanics
科目基礎情報				
科目番号	155	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	参考書 : An Introduction to Modern Cosmology : Andrew Liddle : Wiley : 978-1118502143			
担当教員	渡邊 悠貴			

### 到達目標

- 英語による宇宙論（大学3、4年レベル）の講義を聞き取ることができる。
- フリードマン方程式の解法を英語で説明できる。
- 簡単な宇宙モデルを英語で説明できる。
- 英語を用いて宇宙論に関する質問や受け答えができる。

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	宇宙論の基礎的な概念や簡単な宇宙モデルを、英語を通じた教育により理解でき、自分の言葉で正しく表現できる。	宇宙論の基礎的な概念や簡単な宇宙モデルを、英語を通じた教育により理解できる。	宇宙論の基礎的な概念や簡単な宇宙モデルを、英語を通じた教育により全く理解できない。
評価項目2	宇宙論の基礎的な問題を解く際に、英語を用いて正しく表現できる。	宇宙論の基礎的な問題を解く際に、英語を用いてある程度表現できる。	宇宙論の基礎的な問題を解くことができない。また、英語を用いて全く表現できない。
評価項目3	英語を用いて質問したり、適切に受け答えすることができる。	英語を用いて質問したり、受け答えすることができる程度である。	英語を用いて質問したり、受け答えすることができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	宇宙空間の膨張や宇宙の構成物質である星、銀河、可視光、電波、宇宙線、ダークマター、ダークエネルギーなど現代宇宙論の基礎的な事項を、観測データと物理法則に基づいて講義する。
授業の進め方・方法	スライドと板書により講義を進める。理解度・定着度を測るために、毎回確認テストを行う。各人の研究内容や物理学についての英語によるプレゼンテーションも課すことがある。
注意点	当たり前のことですが、英語を使ってみなければ英語力は上達しません。講義中は積極的に英語で質問し、「人前で英語を話すこと」に対する抵抗感を減らす努力をしましょう。AEの学生の受講も推奨します。

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	Observational Overview
		2週	Newtonian Gravity, Friedmann Equation
		3週	Geometry of the Universe
		4週	Simple Cosmological Models
		5週	Observational Parameters
		6週	Cosmological Constant, Dark Energy
		7週	Age of the Universe
		8週	Density of the Universe, Dark Matter
	4thQ	9週	Cosmic Microwave Background
		10週	Early Universe
		11週	Big Bang Nucleosynthesis
		12週	Inflationary Universe
		13週	Cosmic Structures
		14週	General Relativistic Cosmology
		15週	Summary
		16週	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	20	0	0	0	80	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	30	30
専門的能力	0	20	0	0	0	30	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	20	20