Course nur	U-LAS12 10018 LJ57												
•	電磁気子続論 Advanced Course of Electromagnetism a						name and d	ictor's , job title, epartment liation	Pr G Pr G	Graduate School of Engineering Professor, HASUO MASAHIRO Graduate School of Engineering Professor, ERIGUCHI KOUJI Graduate School of Engineering Associate Professor, MATSUO JIROU			
Group Na	Natural Sciences Fiel						(Classification)			hysics(Foundations)			
Language of instruction	Japane	nese				Old group		Group B		Number of credits 2		2	
Number of weekly time blocks	1		I Class stric			cture ace-to-face course)			Yea	Year/semesters		2024 • First semester	
Days and periods Tue.2		Wed.2					ainly 2nd year students		Elig	Eligible students		For science students	

[Overview and purpose of the course]

工学部物理工学科クラス指定の物理学基礎論Bを習得していることを前提に、電磁気学の基礎であるマクスウェル方程式を詳述するとともに、真空や物質中における電気的・磁気的性質について講述し、古典電磁気学の基礎を習得する。

[Course objectives]

電磁的な現象や物質の電気的・磁気的な性質を基礎となるマクスウェル方程式から理解する。

[Course schedule and contents)]

授業で扱う内容は以下の通り。なお、授業回数はフィードバックを含め全15回とし、各項目あた リ2~3回で進める予定。

- 1. 電磁気学における基本的物理量の意味、電界、電位、電束密度、 磁界、磁束密度など
- 2. 異なる物質境界での接続条件
- |3. 導体・誘電体・磁性体の性質
- 4. 電磁誘導
- |5. マクスウェル方程式と電磁場のエネルギーなど

[Course requirements]

物理学基礎論Bを履修していることが望ましい。

[Evaluation methods and policy]

期末試験に基づき評価する。レポートの提出状況を参考にする場合がある。

[Textbooks]

適宜プリントを配布する。

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

[Study outside of class (preparation and review)]

適宜プリントを配布するので、講義をもとに自学することをすすめる。

[Other information (office hours, etc.)]

この授業は工学部物理工学科 2 回生にクラス指定されているが、他の学生も受講可能である。ただし受講者が多い場合には履修制限を行うことがある。