2. 機械・システム工学系 Mechanical and System Engineering Field MSE-S4				
授業科目名	原子力工学概論 II(応用と安全性)	単位数	2	
Course Title	Introduction to Nuclear Engineering II (Applications and Safety)	Credit		
担当教員	泉佳伸、福元謙一、安田仲宏、桑水流理、石垣将宏、松尾陽一郎、松田直樹、吉田邦一、川崎大介、阮小勇Yoshinobu IZUMI, Osamu KUWADURU, Kenichi FUKUMOTO, Nakahiro YASUDA, Masahiro ISHIGAKI, Youichirou MATUO, Naoki MATSUDA, Kunikazu YOSHIDA, Daisuke KAWASAKI, Xiaoyong RUAN	開講学期	春学期	
Instructor		Semester	Spring	
キーワード Keywords	原子力発電所,安全工学,放射線防護,保全,応用 Nuclear power plant, safety engineering, radiation protection, maintenance, application	曜日/時限 Day & Time	水/4 WED/4 th	

授業概要 Course summary

原子力工学という分野は様々な学門分野の統合によって構成される。原子力工学における応用領域と原子力施設の安全性について、トピックごとに学ぶ。

The field of nuclear engineering is the integration of various fields of study. Lectures will be given in the applied fields of nuclear engineering and the safety aspects of nuclear facilities.

到達目標 Course goal

原子力工学における応用領域と原子力施設の安全性について、トピックごとに学ぶことを目的とする。

The objective of this course is to learn the applied fields of nuclear engineering and the safety aspects of nuclear facilities.

授業内容 Course description

以下のトピックについて学ぶ。

The topics include the following:

	C			
第1週	原子力発電所の概要 (川崎)	Overview of nuclear power plants		
第2週	構造設計(桑水流)	Structural design		
第3週	構造健全性評価(桑水流)	Structural integrity assessment		
第4週	原子力と環境 (川崎)	Nuclear energy and environment		
第 5 週	耐震工学 (吉田)	Earthquake engineering		
第6週	放射線生物学(松尾)	Radiobiology		
第7週	放射線防護 (松尾)	Radiation protection		
第8週	放射線医療応用(泉)	Medical application of radiation		
第9週	原子力防災論 (安田)	Nuclear disaster prevention		
第 10 週	原子力の安全規制 (安田)	Nuclear safety regulations		
第 11 週	非破壊検査(松田)	Nondestructive Inspection		
第 12 週	照射損傷・照射効果(福元)	Irradiation damage and irradiation effects		
第 13 週	確率論的リスク評価手法と核融合	(阮) PRA and its application to fusion reactors		
第 14 週	原子炉安全工学 (石垣)	Nuclear reactor safety		
第 15 週	原子力過酷事故(石垣)	Nuclear severe accidents		
North Mark (and the state of th				

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

各週の講義の資料を復習すること。各講義は前週までの講義の理解を前提として進める。

Students must review the materials given. Understanding of the materials is prerequisite to the following lectures.

授業形式 Class style

講義と演習を行う。講義ごとにレポート課題を課す。

Lectures and exercises will be given. There will be a report assignment in each lecture.

成績評価の方法・基準 Method of evaluation

出席と提出されたレポートによって成績を評価する。

Students will be graded according to attendance and the submitted reports.

教科書・参考書等 Textbook and material

授業中に資料を配布する。

Hand-out materials are given in the class.

受講要件·予備知識 Prerequisite

基礎的な数学,物理学,化学。

Elementary mathematics, physics, and chemistry.

その他の注意事項 Note