

## View Syllabus Information

Course Information			
<b>Year</b>	2024	<b>School</b>	School of Commerce
<b>Course Title</b>	Introduction to Risk and Insurance 1		
<b>Instructor</b>	LIM, SoYoung		
<b>Term/Day/Period</b>	spring semester Mon.3		
<b>Category</b>	<b>Eligible Year</b>	2nd year and above	<b>Credits</b> 2
<b>Classroom</b>	11-818	<b>Campus</b>	waseda
<b>Course Key</b>	1600004AJ5	<b>Course Class Code</b>	01
<b>Main Language</b>	English		
<b>Class Modality Categories</b>	[On-campus]		
<b>Course Code</b>	CMMR321L		
<b>First Academic disciplines</b>	Commerce		
<b>Second Academic disciplines</b>	Risk Management and Insurance		
<b>Third Academic disciplines</b>	Risk Management		
<b>Level</b>	Advanced, practical and specialized	<b>Types of lesson</b>	Lecture

Syllabus Information	Latest Update : 2024/04/17 17:15:36
<b>Course Outline</b>	<p>リスクは数学的、心理的、社会的、文化的な多様な要素が混在している概念である。リスクの概念を学ぶことは、リスクマネジメントと保険をよりよく理解するための基礎です。保険は人類の歴史と共に発展し、リスクマネジメントの伝統的な手段です。保険は企業だけでなく国、個人などすべての組織のリスクに対応します。本講義では、リスクの概念、リスクマネジメントの方法、保険の歴史、保険の特徴、保険契約の基本原則と保険商品について説明します。また、最近の 이슈であるデジタル化と気候変動に対応する保険についても説明します。</p> <p>Risk is a concept that is a mixture of various mathematical, psychological, social, and cultural factors. Learning the concept of risk is the basis for better understanding of risk management and insurance. Insurance has developed along with human history and is a traditional means of risk management. Insurance responds to risks of all organizations, including not only corporations but also countries and individuals. This lecture explains concept of risk and risk management methods, history of insurance, characteristics of insurance, basic principles of insurance contracts, and insurance products. Also, this lecture explains insurance that responds to recent issues such as digitalization and climate change.</p>
<b>Objectives</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. リスクとリスクマネジメントの基本的な概念を理解し、説明できる</li> <li>2. 保険の基本的な概念を理解し、説明できる</li> <li>3. 保険商品の種類と最近の 이슈を理解する</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand and explain a basic concept of risk and risk management</li> <li>2. Understand and explain a basic concept of insurance</li> <li>3. Understand different type of insurance products and recent issues</li> </ol>
<b>before/after course of study</b>	<p>* 授業前：授業前に予定されているセクションを読んで、ディスカッションの質問の答えを考えてください。</p> <p>* 授業後：授業で学んだことを復習してください。</p> <p>* Before class: Please read planned sections before class and think about answers of discussion questions.</p> <p>* After class: Please review what you learned in class and check discussion answers.</p>
<b>Course Schedule</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1: 第1回 Introduction</li> <li>2: 第2回 Concept and Classification of Risk</li> <li>3: 第3回 Risk management</li> <li>4: 第4回</li> </ol>

## Outline of insurance

5: 第5回

## Fundamental legal principles of insurance

6: 第6回

## Structure of insurance contracts

7: 第7回

## Types of insurers and insurance distribution channels

8: 第8回

## Life insurance

9: 第9回

## Liability insurance

10: 第10回

## Credit insurance

11: 第11回

## Social insurance

12: 第12回

## Reinsurance

13: 第13回

## Digitalization, Climate change and insurance

14: 第14回

## Final Exam

**Textbooks** 約1週間前までにWaseda Moodleを通してPDFファイルの資料をアップロードします。教科書を購入する必要はありません。  
Lecture notes will be uploaded on Waseda Moodle before the class. You do not need to buy a textbook for the class

**Reference** Hongmu Lee, Risk Management -Fundamentals, Theory, and Practice in Asia, Springer, 2021.  
George Rejda and Michale McNamara, Principles of Risk Management and Insurance, Pearson, 13th edition.  
李洪茂：保険論（第2版），博英社，2022.

**Evaluation****Rate****Evaluation Criteria**

Exam: 40% 期末試験は「正誤問題」と「穴埋め問題」で構成されます。

Final exam consists of "true or false questions" and "fill in the blank questions"

Class Participation: 60% 授業の出席：15%  
授業中のグループ討議：45%

授業の出席とグループ討議の積極的な参加を中心に評価します。

毎週1-2のディスカッション質問を提示し、グループごとに自由に議論します。議論発言内容をまとめて提出してください。

Class attendance: 15%  
Group discussion during class: 45%

Evaluation will focus on class attendance and active participation in group discussions. Students will be given 1-2 discussion questions each week and discuss freely in groups. Please submit a summary of your discussion comments.