Course nu	mber	G-L	AS10 800	008 LB43								
	(and course ブルーオーシャン・シフト戦略論 Business strategy: Blue Ocean Shift						Instructor's name, job title, and department of affiliation		Part-time Lecturer, KAWAI ERIKO Part-time Lecturer, KAWAI YOSHIHIRO			
Group Interdisciplinary Graduate Courses Field(Classification) Humanities and Social Sciences										ences		
Language of instruction Japanese and English				Old	Old group			Number of credits 2				
Hours	30	Table   Class style			ecture Face-to-face course)			Y	Year/semesters		2024 • Intensive, First semester	
Days and periods	Intensive 3rd-4th period on April 19, June 14, 21, July 5 and 3rd-5th period on July 12, 19				Target year $G_1$				Eligible studen		For all majors	

(Students of Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)

## [Overview and purpose of the course]

本ゼミナールでは,ブルーオーシャン戦略、すなわち、血みどろの戦いが繰り広げられるレッド・オーシャンから抜け出し、新しい市場、価値を創造するための戦略設計を学ぶ。 様々な社会的課題を体系的に対処できるよう、いくつもの分析ツールやフレームワークを学ぶ。 ブルーオーシャン戦略に特有な諸原則を学ぶことにより、戦略をうまく実行する能力もみがく。 参加者は、最終プレゼンテーションで戦略を提示する。

## [Course objectives]

ビジネスにおける基本的な概念である基本的な戦略論(Strategy)を学ぶことにより、ビジネスに関する知識を深める。

さらに、ブルーオーシャン シフトを学ぶことにより、既存の概念と異なる新しい概念のビジネス戦 略策定ができる能力を養う。

## [Course schedule and contents)]

2019年 前期集中

|4月12日(金) | 13:00-14:30概要(1)|

14:45-16:15 分析のためのツールとフレームワーク(1)

6月7日(金) 13:00-14:30 代替産業分析(1)

14:45-16:15非顧客層分析(1)

|7月5日(金) 13:00-18:00 E learning テスト (3)

7月19日(金) 13:00-16:15第1回目プレゼンテーション(2)

7月26日(金) 13:00-18:00 最終プレゼンテーション (3)

|8月2日(金)13:00-18:00 総括 (3)|

## [Course requirements]

|英語での読み書き、討論ができること。

Continue to ブルーオーシャン・シフト戦略論(2)

ブルーオーシャン・シフト戦略論 <b>(2)</b>
[Evaluation methods and policy]
ゼミナールへの出席点と, E learning によるテスト、英語によるプレゼンテーション,レポートの点数を総合評価する。
[Textbooks]
W. Chan Kim, Renee Maubourgne Blue Ocean Shift (hachette) ISBN:978-0-316-31404-6
[Study outside of class (preparation and review)]
授業の前に教科書を読んでくること。
[Other information (office hours, etc.)] ノート型PCを持参すること。