2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士後期課程): 今年度開		今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Doctoral Programs)		
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
	Engineering Design		Year
課程等/Program	/設計工学専攻 : /Doctoral Program of	学期/Semester	/秋学期:/Fall term
	Engineering Design		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/木 4 : /Thu.4

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	82114401				
/Timetable Number					
科目番号	82160005				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	情報行動論: Human Behaviour in Information Environments				
/Course Title					
担当教員名	/澁谷 雄/西崎 友規子/	梶村 昇吾:9	SHIBUYA Yu/I	NISHIZAKI Yukiko/KAJIMU	RA Shogo
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
		(
	実務経験のある教員によ	0	実務経験のあ	ある教員1名が参加するディ	スカッションにより, 受講
	る科目		生が実践的な	かつ有意義な知見と習得する	ことが期待される.
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	D_ED7332				
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 現代では、人間の活動を支援するために、コンピュータを始めとした多くのハードウェアやソフトウェアにより情報環境が構築されている。このような情報環境における人の活動、すなわち情報行動を、人間と機械との相互作用および機械を介した人間と人間とのコミュニケーションに着目して考察する。
- Nowadays, information environments have been constructed around us, using hardware and software such as computer systems. This lecture presents the human activities in the information environment, that is, the information behaviours focused on human-computer interactions and/or human to human communication via some mechanisms such as computer networks.

学習の到達目標 Learning Objectives

→ 人間と機械との相互作用および機械を介した人間と人間とのコミュニケーションについての理解を深める。

To deepen understanding of human-computer interactions and/or human to human communication via some mechanisms such as computer networks.

学習	習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)
日	
英	

授業	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content

1		ガイダンス	本講義に対するガイダンス
1	日		
	英	Guidance	Guidance
2	日	学生による先端研究紹介およ	学生による先端研究紹介の後,教員とのディスカッションを行う.
		び教員とのディスカッション	
	英	Students introduce the	Students introduce the advanced academic research paper and discuss with
		advanced academic research	teachers.
		paper and discuss with	
3		teachers.	同上(項目2に同じ)
3	日	同上(項目 2 に同じ)	
4	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2) 同ト(項目 2 に同じ)
4	日	同上(項目2に同じ)	
_	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
5	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目2に同じ)
-	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
6	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目2に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
7	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
8	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
9	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
10	日	同上(項目 2 に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
11	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
12	日	同上(項目 2 に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
13	日	同上(項目 2 に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
14	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)
15	日	同上(項目2に同じ)	同上(項目 2 に同じ)
	英	Same with above (Topic 2)	Same with above (Topic 2)

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日			
英			

授業時間外学習 (予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 指定された課題に対し、関係する学術論文を読み、課題プレゼンテーションの準備を行う必要があるが、そのために、そのために 20 時間程度を必要とする。その他、課題レポート作成のための学習時間を必要とする。
- 英 The students will need to read and present related paper (s).

So, about 20 hours are needed for the preparation of above presentation.

Moreover, some hours may be needed for a required report.

数科書/参考書 Textbooks/Reference Books 日 教科書なし、必要な資料は配布する。 英 No text book. Printed materials will be distributed.

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

日	原則として,課題プレゼンテーション(80%),課題レポート(20%)にて評価する.
英	The evaluation of this course will be conducted based on the evaluation of the presentation(80%) and the required
	report(20%)
	The students whose result of the evaluation is 60 points or higher will pass.

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				