2024年度 時間割 / Timetable in 2024 (2024.3.13)

春 spring	月/Mon			火/Tue			水/Wed		木/Thu			金/Fri		土	'Sat
Room	S10 N1	ļ	S10	N14	矢上/Yagan	si S10	N14	S10	N14	矢上/Yagam	s10	N14	矢上/Yagam	S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30		PR	[E] 「ログラムマネジメント ROGRAM ANAGEMENT	システムデザイン・マネ ジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT					アインフーキテクティングとインテグレーション アグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 高村、神武、他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.			不確実性下の意思決定と リスクマネジメント DECISION MAKING AND RISK MANAGEMENT UNDER UNDERTAINTY (1 & 2 slots in odd- numbered class, See e- learning) 当麻 TOMA	•		に システムデザイン・マネシ メント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots in odd- numbered class, et al.) 白坂 五百木 SHIRASAKA, IOKI
限 nd period 0:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Th Activity in Laboratory	nui 当i TO	I & 2 slots in even- umbered class) i麻、アナンタトムラ OMA, NANTATMULA	(1 & 2 slots in odd- numbered class, See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.					ドステムベリフィケーションとパリテーションとパリテーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See elearning) 神武、西村 他	矢上/Yagami Campus 空間型インタ		プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMEN' FUNDAMENTALS (1 & 2 slots in even- numbered class)			[J]C 2年次のみ/Only for Second Year Students プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEME (1 & 2 slots in even- numbered class)
3限 3rd period 13:00-14:30			・ 土研究・ラボ活動			修士研究·· ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	持続可能都市システム基 礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1 (3 & 4 slots in irregular schedule, See e-learning) 山形 YAMAGATA	に Mishibura et al. [EJ] 高信頼知的システム Trustworthy Intelligent Systems 矢向 他 YAKOH et al.			TOMA et al.			当察 他 TOMA et al. [J][デザインプロジェクト DESIGN PROJECT
限 th period 4:45–16:15	身体知を や日本の 療法の失 Depenin Embodie Knowled based or insights	EJ Lai 深める 伝統 見から 3	esearch for Master's T aboratory	Thesis / Activity in	「J][S 矢上 /Yagami Campus 宇宙システ ムエ学 SPACE SYSTEMS	<u>.</u>		図(以e) おおシステムデザイン序論 Introduction to the urban systems design (3 & 4 slots in irregular schedule, See e-learning) 山形 ソAMAGATA			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	[J][S] 矢上 /Yagami Campus デザインサ イエンス & プロジェクト DESIGN SCIENCE AND		(3-5 slots in odd- numbered class, See e-learning) Only the first class for English-speaking students is offered in 3-5 slots on Wednesday (See e- learning)
陳 5th period 17:15−18:45 18:30−18:00 %4-0限連続開講 時日の場合等 for classes held ontinuously for the 4th 5th period, etc.	tradition therapy (4 & 5 s irregular schedule e-learnir 新妻 NITSUM	ts in See () チカ	「J」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ビジネスプロセスのモ デリングとマネジメント BUSINESS BDOCESS	ENGINEER NG (4 & 5 slot: in every other week 神武 KOHTAKE)	ジステムのモデリングとシ ミュレーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS (5 & 6 slots in odd- numbered class) 小木、新妻 他 OGI, NITSUMA et al.	システムデザインのための統計とデータ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木、谷口、新姜 OGI, TANIGUCHI, NIITSUMA					PROJECT (4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMUR A, OGI et al.	「JJ イノベーションのための ワークショップデザイン論2 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 2 (in even-numbered class, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	五百木、白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.
3限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Th Activity in Laboratory	nui 当I	5 & 6 slots in odd- imbered class) i 麻、松崎 OMA MATSUZAKI	(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村 NISHIMURA			にJ\◆s モデルペースシステムズエ ンジニアリングの基礎 FOUNDATION OF MODEL-BASED SYSTEMS ROLINEERING (5 & 6 slots in even- numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.		「JJ <o) ビジネスのアナリシスと シンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA</o) 		[J] 隔年開腺/Offered biannually SDM特別講義2 SPECIAL LECTURES 2 当麻 他 TOMA et al.	2		修士研究・ラボ活動 Research for Master's [*] Laboratory	Thesis / Activity in

秋 fall		月/Mon		火/Tue			水/Wed			木/Thu			金/Fri		±/	'Sat
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14	三田/Mita	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14
1限 1st period 9:00-10:30 2限 2nd period 10:45-12:15				原年別課/Offered blannually システムデザイン・マネジスト大実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots, See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in		持続可能都市システム 応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (Irregular schedule, See e-learning) 山形 YAMAGATA 都市システムデザイン演 署 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 山形 YAMAGATA				システム思考のための 抽象化の基礎 FOUNDATION OF ABSTRACTION FOR SYSTEM THINKING (1 & 2 slots in odd- numbered class) 新妻 NIITSUMA))	「J(s) システムアーキテクティ ングとインテ SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al. J(Se) システムペリフィケー ションとパリデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武、西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	を
3限 3rd period 13:00-14:30 4限 4th period 14:45-16:15		・ラボ活動 for Master's Thesis / Laboratory	とユーマンリレーション ス論 HUMAN RELATIONS (3 & 4 slots in even- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.			【EJ パーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd- numbered class) 小木 OGI	レステムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (3 & 4 slots in even- numbered class, See e-learning) 白坂、五百木 SHIRASAKA, IOKI	EID/Mitto 整查·保証字		EI コミュニケーション COMMUNICATION S (3 & 4 slots in odd-numbered class) 当麻、松崎 TのMA 「EM」 プロジェクト・デザイン のためのシミュレーションとゲーミング SMULATION AND GAMING FOR PROJECT DESIGN (3 & 4 slots in evennumbered class) 当麻			デクニカル・アントレブ レナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in odd- numbered class, irregular schedule, Sec e-learning) 当麻 TOMA			イノベーションのための ワーケショップデザイン 論1 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 1 (3 & 4 slots, See e- learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.
5限 5th period 17:15-18:45 16:30-18:0 16:40-18:36-18:0 16:40-18:36-18:0 16:10-18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:1			「JJKe〉 ヒューマンインタフェー ス論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE	「J\se 隔年開講/Offered biannually イバヘーティブデザイン 方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY		社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS (5 & 6 slots in odd- numbered class) 小木 OGI	モデルベースシステム ズエンジニアリングの 基礎 FOUNDATION OF MODEL-BASED SYSTEMS ENGINEERING (5 & 6 slots in even- numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.	ÍÑOKIMA		TOMA [EJJ <e> デジタル戦略とアーキ テクチャー ARCHITECTURE FOR DIGITAL TRANSFORMATION 西村、増田 NISHIMURA, MASUDA</e>			「Eu]くe 経済システムから見た 会計・監査の仕組み THE MECHANISM OF ACCOUNTENT OF ECONOMIC SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM		修士研究・ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e- learning) 当麻 他 TOMA et al.

e-learningのみ



集中講義 / Crash Course

講義日程は決まり次第、e-learningに掲載します。

The dates of crash courses will be announced on e-learning later.

学期 semester	料目名/Course Name	担当者/Instructors
教 Fall	社会システムのシステムズアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	前野、保井 他 MAENO, YASUI et al.
教 Fall	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	白坂、小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.
教 Fall	サービス工学 [J] SERVICE ENGINEERING (*)	白坂 他 SHIRASAKA et al.
教 Fall	社会起業デザイン論 SOCIAL ENTREPRENEURSHIP DESIGN	白坂 他 SHIRASAKA et al.
教 Fall	モデルに基づくコンセプトデザインとマネジメント MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND MANAGEMENT	西村、バルメリ NISHIMURA, BALMELLI
教 Fall	東洋思想に基づく自己及び他者の深い理解 DEEPENING UNDERSTANDING OF SELF AND OTHERS BASED ON EASTERN PHILOSOPHY	新妻 NIITSUMA

時間割の見方 / Explanatory note

2時限以上連続の授業は基本的に隔週で開講されます。開講日は学事日程の①~④の番号で奇数番号週、偶数番号週を確認してください。 なお、4-5限連続開講科目については、開始・終了時刻が変則的なため、シラバスで授業時間を必ず確認してください。

(e) e-learningによる履修が可能です。科目担当教員に必ず、e-learning履修する旨(アーカイブビデオ視聴等で履修する旨)をメール報告してください。 e-learning is available for the courses with [e]. Please let the instructor know by email if you want to take the course by watch e-learning vio

コア科目については必ず履修申告前に科目担当者へ相談し、承認を得てください。ただし、新卒学生についてはコア科目のe-learning履修は認められません。 Permission of the instructor is required to attend Core Subjects by e-learning Please note that students, who have no work experience, are not allowed to attend Core subjects by e-learning.

[J] 講義は日本語で行われます。

【JE】講義は日本語で行われますが、資料は英語で用意され、英語の簡単な補足解説が行われます。

arked as [JE] will be taught in Japanese, and handouts and brief interpretation in English will be prepared.

[EJ] 講義は英語で行われますが、日本語の解説が付きます。 Courses marked as [EJ] will be taught in English with additional brief description in Japanese. [E] 講義は英語で行われます。 Courses marked as [E] will be taught in English.

[8] 理工学研究科との併設科目で、講義は矢上キャンパスで実施されます。

[3] 理工学研究料との研設科目で、講義は矢上キャンパスで実施されます。
 Courses marked as [8] are joint subjects with graduate school of Science and Technology. These are mainly held in Yagami Campus.
 [3] 商学部・商学研究料との研設科目で、講義は三田キャンパスで実施されます。
 Courses marked as [8] are joint subjects with Faculty of Business and Commerce/ Graduate school of Business and Commerce. These are mainly held in Mita Campus.

★ 「SDM研究方法論(研究懇談会)」は修士研究の質的な向上を図るため、3**学期目の科学生および口学生**を対象に行うものです。対象者は必ず出席してください。 **履修中令は不要です。**なお、1学期目、2学期目の学生であっても、やむを得ない事情がある場合には、受講を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Suddents in **the 3rd semester (RVI/D** must attend for the improvement of the quality of research and theses. Course registration is not required for SDM RESEARCH METHODOLOGY, Students in the 1st/2nd semester can also take the course when there are unavo

※「修士研究・ラボ活動」は、表示されている時間帯に限らず各自行うものです。また、各研究室のゼミは上記時間割とは別の時間帯に行われます。 "Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory" will be conducted individually. Each laboratory will hold its weekly seminars on a different schedule

コア科目・プロジェクト科目(日本語) Core subjects ・ Project subjects (Japanese)
専門科目 (日本語) Major subjects (Japanese)
コア科目・プロジェクト科目 (英語) Core subjects・Project subjects (English)
専門科目(英語) Major subjects (English)
専門科目(理工学研究科との併設科目) Major subjects (joint subjects with graduate school of Science and Technology)