2024年度 時間割 / Timetable in 2024 (2024.10.16)

春 spring	月/Mon			火/Tue	水/Wed			木/Thu			金/Fri			土/Sat		
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14		S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30			プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	システムデザイン・マ ネジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT						レステムアーキテクティングとインデグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Gone of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 西村、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 UNCERTAINTY (1 & 2 slots in odd- numbered class, See e- learning) 当麻 TOMA			に システムデザイン・マネジ 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
2限 2nd period 10:45–12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Activity in Laboratory		(1 & 2 slots in even- numbered class) 当麻、アナンタトムラ TOMA, ANANTATMULA	(1 & 2 slots in odd- numbered class, See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動				によっ システムベリフィケーションとバ リデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 特式、西村 他 KOHTAKE, MISHIMURA et al.	「J][S] 矢上/Yagami Campus 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 OGI		プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS (1 & 2 slots in even- numbered class) 当麻他 TOMA et al.			[J] <e &="" (1="" 2="" 2年次のみ="" class)<="" evennumbered="" for="" in="" managemen="" only="" project="" second="" slots="" students="" td="" year="" プロジェクトマネジメント=""></e>
3限 3rd period 13:00–14:30			修士研究・ラボ活動	There is A shirth, in		Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in		「以会) 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	高信頼知的システム Trustworthy Intelligent Systems 矢向他 YAKOH et al.						「JE デザインプロジェクト DESIGN PROJECT
4限 4th period 14:45–16:15	日本 の知 Deer Emble Know base	知を深める~ の伝統療法 見から pening podied vledge — d on insights	Research for Master's ' Laboratory	Thesis / Activity in	「JJ[S] 失上 /Yagami Campus 宇宙シス テムエ学 SPACE SYSTEMS ENGINEE				Wite があった。 UKe が Wite wite が Wite wite wite wite wite wite wite wite w			修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's 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, Se e-learning) Only the first class for English-speakin, students is offered in 3-5 slots on Wednesday (See e- learning)
5 限 5th period 17:15—18:45 16:30—18:00 ※4-5 段連続開講 科目の信息等を for 信息等を to 5 the fortunation of the 4th to 5th period, etc.	tradii (4 & irreg See 新妻	Japanese tional therapy 5 slots in ular schedule, e-learning)	チームワークと学習 能力開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING	「J\solution ビジネスプロセスの モデリングとマネジメ ント BUSINESS PROCESS MODELING AND MANAGEMENT	RING (4 & 5		レ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、新妻 OGI, TANIGUCHI, NIITSUMA					PROJECT (4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMUR A, OGI et al.	「JJ イ/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.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Activity in Laboratory		(5 & 6 slots in odd- numbered class) 当麻、松崎 TOMA MATSUZAKI	(5 & 6 slots in even-numbered class) 西村 NISHIMURA			レス・ 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 他 NISHIMURA et al.			じびキスのアナリシ スとシンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA		J. M.			修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	s Thesis / Activity ir

秋 fall	月/	'Mon	火/Tue		水/Wed		木/Thu			金/Fri			土/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	修士研究・ラボ沱 Research for Ma Activity in Labor	ster's Thesis /		原年開講/Offered biannually システムデザイン・マネジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots, See elearning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	s 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 [E(る) 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				システム思考のため の抽象化の基礎 FOUNDATION FO ABSTRACTION FOF SYSTEM THINKING (1&2 slots, See e- learning) 新妻 NIITSUMA	3	KOHTAKE et al. [J]くる システムベリフィケー ションとバリデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION	EC(e) 2年次のみ/Only for Second Year Students プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in odd-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30 4限 4th period 14:45-16:15	社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS 小木	メタファーとして の身体 Body as Metaphor		ビューマンリレーショ ンズ論 HUMAN RELATIONS (3 & 4 slots in even- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.		バーチャルデザイン 論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd- numbered class) 小木 OGI	システムデザイン・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	[E][B] 三朝/Mita 転去・保証・ 東 日 HEDRY AND PRACTICE OF A AUDIT AND ASSURANCE SERVICES		IE コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd- numbered class) 当麻、松崎 TOMA、MATSUZAKI 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 SIMULATION AND GAMING FOR PROJECT DESIGN (3 & 4 slots in even- numbered class)			テクニカル・アントレ プレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSH P (3 & 4 slots in odd- numbered class, irregular schedule, See e-learning) 当麻 TOMA			イノペーションのため のワークショップデザ 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 16:30-18:00 18-00 18-00 18	ogi	(4 & 5 slots in irregular schedule, See e-learning) 新妻 NIITSUMA	ヒューマンインタ フェース論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE	[0(a)			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	猪熊 INOKIMA	Free	当度 TOMA [EJ]く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		修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in			プリプラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e- learning) 当麻 他 TOMA et al.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Mast Activity in Laborat	er's Thesis /		「JJ(e) 隔年開購/Offered biannually イバーティブデザイン 方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 白坂 SHIRASAKA			(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.		「JE] フロンティアブロジェ クトマネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO				(Ed)(e) 経済システムから見た 会計・監査の仕組み THE MECHANISM OF ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM 猪熊 INOKUMA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	s Thesis / Activity in

e−learningの	み	
春 Spring	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.	[J]
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al.	[0]
秋 Fall	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.	(E)

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	社会システムのシステムズアプローチ	[1]	前野、保井 他
Fall	SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS		MAENO, YASUI et al.
教 Fall	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	[4]	白坂、小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.
教	サービス工学	(e)	白坂 他
Fall	SERVICE ENGINEERING		SHIRASAKA et al.
教	社会起業デザイン論	[J]	白坂 他
Fall	SOCIAL ENTREPRENEURSHIP DESIGN		SHIRASAKA et al.
教	モデルに基づくコンセプトデザインと革新	回	西村、バルメリ
Fall	MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND INNOVATION		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 FASTERN PHILOSOPHY	(E)	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-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。
- [EJ] 講義は英語で行われますが、日本語の解説が付きます。
- [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] 理工学研究科との研究科目で、講義は矢上キャンパスで美胞されます。 Courses marked as [5] are joint subjects with graduate school of Science and Technology. These are mainly held in Yagami Campus.
 [5] 高学部・高学研究科との研究科目の研究科目で、講義は三田キャンパスで美胞されます。 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RI学生およびLI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。 **履修中台は不要です。**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、受護を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in **the 3rd semester (RI/LI)** 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)