2025年度 時間割 / Timetable in 2025 (2025.3.12)

春 spring	月/Mon		火/Tue			水/Wed		木/Thu			金/Fri		土	/Sat
Room	S10 N14	S10	N14	矢上/Yagam	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30		オンライン/Online ブ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					システムアーキテクティン グセインテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.			「J デームワークと学習能力 開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING (1 & 2 slots in odd- numbered class) 当廃、松崎 TOMA MATSUZAKI			いた 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 Thesis / Activity in Laboratory	(1 & 2 slots in even- numbered class) 当麻 TOMA	(1 & 2 slots in odd- numbered class, See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.					EKeN システムペリフイケーション とパリデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 神武、西村 他	失上 11-31数 童/Yagami Campus 11-31 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE		J プロジェクトマネジメント基 礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS (1 & 2 slots in even- numbered class)			[J]く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 even- numbered class)
3限 3rd period 13:00−14:30	[EJ]	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	[J][S]	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基 礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS I (3 & 4 slots in even- numbered class) 山形 VAMAGATA	KOHŤAKÉ, NISHIMURA et al. [EJ] 高信頼知的システム Trustworthy Intelligent Systems 矢向 他 YAKOH et al.	OGI		TOMA et al.	[J[S]		当集 他 TOMA et al. [J][E デザインプロジェクト DESIGN PROJECT
4限 4th period 14:45-16:15	身体知を深める ~日本の伝統 療法の知見から Deepening Embodied Knowledge — based on insights from	Laboratory		矢上 14- 211 教室 /Yagami Campus 14-211 宇宙システ ムエ学 SPACE			都市システムデザイン序 論 Introduction to the urban systems design (3 & 4 slots in odd- numbered class) 山形 YAMAGATA			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	s Thesis / Activity in	エンス&ブロ 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)
5限 5th period 17:15—18:45 16:30—18:00 ※4-5限連続開課 41日の場合等 *for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	Japanese traditional therapy (4 & 5 slots in even-numbered class) 新妻 NIITSUMA	「JE 不確実性下の意思決 定とリンクマネジメト DECISION MAKING AND RISK MANAGEMENT UNDEF	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	SYACE SYSTEMS ENGINEERI NG (4 & 5 slots in every other week 神武 KOHTAKE	[EJ] フロンティアプロジェクト マネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT	小木、新妻 他	「J√◆〉 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、新妻 OGI. NIITSUMA					PROJECT (4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.	(J) 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 ((in even-numbered class, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	五百木、白坂、他
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	UNCERTAINTY (5 & 6 slots in odd-numbered class)	(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村 NISHIMURA		(5 & 6 slots in odd- numbered class) 神武、矢野 KOHTAKE, YANO	モデルベースシステムズ エデルベースシステムズエ シジニアリングの基礎 FOUNDATION MODEL-BASED SYSTEMS ENGINEERING (5 & 6 slots in even- numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.	「JJ <a> 隔年開業/Offered blannually ネットワークとデータ ベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	「JJCo) ビジネスのアナリシスと シンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA		[J] 隔年開課/Offered blannually SDM特別講義! SPECIAL LECTURES 1 当麻他 TOMA et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	s Thesis / Activity in

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・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	修士研究・ラボ活動 Research for Master's	Thosis / Activity in		修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	s Thesis / Activity in		「J(e) 持続可能都市システム 応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS (1 & 2 slots in odd- numbered class) 山形 YAMAGATA 都市システムデザイン演 習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (1 & 2 slots in even- numbered class) 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 even- numbered class) 新妻 NIITSUMA		レステムアーキテクティングとインテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al. レ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.	ELCO 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	[€√]	Laboratory	s Thesis / Activity in		(E.J.) バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd- numbered class) 小木 OGI		[E][B] 三田/Mita 監査・保証業 等実践	「JJ(w) ヒューマンインタフェー ス論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE	ロミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd- numbered class) 当底、松崎 TOMA、MATSUZAKI			テクニカル・アントレブ レナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in even- numbered class) 当麻			イ/ベーションのための ワークショップデザイン 論! WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION ! (3 & 4 slots, See e- learning) 白坂、五百木 他
4th period 14:45–16:15	メタファーとして の身体 Body as Metaphor	E 11	10			SHIRASAKA, IUNI	THEORY AND PRACTICE OF AUDIT AND ASSURANCE SERVICES 珠龍		Tr (I/A)			ТОМА			SHIRASAKA, IOKI et al.
5限 5th period 17:15—18:45 18:30—18:00 *4-哪連結開課 科目の場合等 *for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	(4 & 5 slots in even-numbered class) 新妻 NIITSUMA	GAMING FOR	じューマンリレーション ズ論 HUMAN RELATIONS			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			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's T Laboratory	Thesis / Activity in			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.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	PROJECT DESIGN (5 & 6 slots in odd- numbered class) 当麻 TOMA	(5 & 6 slots in even- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.			(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in			経済システムから見た会計・監査の仕組み THE MECHANISM ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM NOW THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM 新熊 INOKUMA		修士研究・ラボ活動 Research for Master' Laboratory	s Thesis / Activity in

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	製目名/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	[1]	白坂、保井 他 SHIRASAKA, YASUI et al.
教 Fell	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	[1]	白坂、小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.
教 Fall	サービス工学 SERVICE ENGINEERING	(e)	白坂 他 SHIRASAKA et al.
教 Fall	社会起業デザイン論 SOCIAL ENTREPRENEURSHIP DESIGN	[J]	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革新 MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND INNOVATION	EI (*)	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	[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展されます。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 vid 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。

rked 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。

[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] 理工学研究料との所設料目で、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.

[5] 商学部の高学研究料との所設料目で、講義は二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 (研究懇談金) jは修士研究の質的な向上を図るため、3**字周目のRI学生および』字生**を対象に行うものです。対象者は必ず出席してください。 **履修中代は不要です。**なお、1字期目、2字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、受議を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students 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 (他研究科との併設科目) Major subjects (joint subjects with other graduate school)