2023年度 時間割 / Timetable in 2023 (2023.9.15)

春 spring	月/	Mon		火/Tue		水/Wed		木/Thu		金/Fri			±/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	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in		システムデザイン・マネジ メント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	チームワークと学習能カ 開発PETENCY AND SKILL-BUILDING	シ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 (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.		ブロジェクトマネジメント基 礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS	DECISION MAKING AND			び、 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 even- 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 Laboratory	Thesis / Activity in		(1 & 2 slots in odd- numbered class, See e- learning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	(1 & 2 slots in odd- numbered class) 当麻、松崎 TOMA MATSUZAKI	システムベリフィケーション シスリフィケーション とバリデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 神武、西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	「J][S] 失上 11-31数 三/Yagami Campus 11-31 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 OGI	(1 & 2 slots in even- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.	(1 & 2 slots in odd- numbered class, See e- learning) 当麻 TOMA			【以く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 odd- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	修士研究·与术活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	「JJ(e) 持続可能都市システム基 礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory			デザインブロジェクト DESIGN PROJECT
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in			211	「JJ <e〉 心と社会を理解するため の実証研究法 ANALYTICAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANIGUCHI Nacko</e〉 		(3 & 4 slots in irregular schedule, See e=learning) 山形 YAMAGATA					「JJ[S] 矢上 14-204 検査/Yagami Campue 14- 204 デザインサイ エンス&プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND		(3-5 slots in even- numbered class, See e-learning) Only the first class for English-speaking students is offered in 3-5 slots on Wadnasday (See e- learning)
5限 5th period 17:15—18:45 18:30—18:00 18:30—18:00 18:30—18:00 18:40—18:00 18:40—18:00 18:40—18:00 18:40—18:40 18:40 18:40—18:40 18:	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in		【J】く。) 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	SYSTEMS ENGINEERIN G (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE		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) ル木、新妻 他 OGI, NITISUMA et al.	レ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 ハ木、谷口尚子、新妻 OGI, TANIGUCHI Naoko, NIITSUMA					(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 2 (in odd-numbered class, See e-learning) 自坂、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 Laboratory	Thesis / Activity in		(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村 NISHIMURA			モデルベースシステムズコ ンジニアリングの基礎 FOUNDATION OF MODEL-BASED SYSTEMS ENGINEERING (5 & 6 slots in even- numbered class) 面村 他 MISHIMURA et al.	[J](e) 隔年開課/Offered blannually ネットワークとデータベー ス NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	「JJ(e) ビジネスのアナリシスとシ ンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村、猪熊 NISHIMURA, INOKUMA		[J] 順年開闢/Offered blannually SDM特別講義 1 SPECIAL LECTURES 1 当席 他 TOMA et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory

秋 fall	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	N14
1限 1st period 9:00-10:30	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 Thesis /	' Activity in Laboratory		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	持続可能都市システム 応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (Irregular schedule, See e-learning) 山形 YAMAGATA				い システム思考のための抽 条化の基礎 FOUNDATION OF ABSTRACTION FOR SYSTEM THINKING		シ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.	(E)(e) 2年次のみ/Only for Second Year Students PROJECT MANAGEMENT
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Leboratory	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 Thesis /	Activity in Laboratory	EIへ 都市システムデザイン演 習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 山形 YAMAGATA				(1 & 2 slots in odd- numbered class) 新妻 NIITSUMA		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 神武、西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	(1 & 2 slots in odd- numbered class) 当拜 他 TOMA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30	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 Thesis /	' Activity in Laboratory		【EJ】 パーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN	(E) システムデザイン・マネジ メント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	レユーマンインタフェー ス論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE	医中間 / Offered blannually コミュニケーション COMMUNICATIONS (3.8.4 slots in odd-numbered class) 当廃、松崎 TOMA, MATSUZAKI			[Eu] テクニカル・アントレブレ ナーシップ TEGHNICAL ENTREPRENEURSHIP			イノ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
4限 4th period 14:45—16:15	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 Thesis /	' Activity in Laboratory		(3.8.4 slots in odd- numbered class) 小木 OGI	(3 & 4 slots in even- numbered class, See e- learning) 白坂、五百木 SHIRASAKA, IOKI		アリスター では、 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) 当廃 TOMA			(3 & 4 slots in even- numbered class, irregular schedule, See e-learning) 当森 TOMA			(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 ※4-orizate/milk 村目の場合等 *for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	[J] ビューマンリレーションズ 論 HUMAN RELATIONS	1		[J] 〈e〉 社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS	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 FROIGINEERING		「EJJ(*) 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		[J] <e> 展年開課/Offered blannually 幸福経営学 WELL-BEING MANAGEMENT 前野 他 MAENO et al.</e>				「J 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	(5 & 6 slots in even- numbered class) 当辞 他 TOMA et al.			(5 & 6 slots in odd- numbered class) 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko	(5 & 6 slots in even- numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.	[JE] プロンティアプロジェクトマ ネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO				(EJJ/s) 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 Thesis / .	Activity in Laboratory

e-learningv)	ማ	
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.	[0]
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al.	[J]
秋 Fall	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY	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 eemester	製目名/Course Name	担当者/Instructors		
#	プログラムマネジメント	[E]	当麻、アナンタトムラ	
Spring	PROGRAM MANAGEMENT		TOMA, ANANTATMULA	
* Spring	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 JAPANESE TRADITIONAL THERAPY	[E]	新妻 NIITSUMA	
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	[1]	白坂、小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.	
教	サービス工学	⇔	白坂 他	
Fall	SERVICE ENGINEERING		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	田	西村、バルメリ NISHIMURA, BALMELLI	
教	東洋思想に基づく自己及び他者の深い理解	[E]	新妻	
Fall	Deepening Understanding of Self and Others Based		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 vide 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。 andouts 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、講義は失上キャンパスで実施されます。 Courses marked as [S] are joint subjects with graduate school of Science and Technology. These are mainly held in Yagami Campus.

★ 「SDM研究方法論(研究器語会)」は格士研究の質的な向上を図るため、3**学期目の印学生および口学生**を対象に行うものです。対象者は必ず出席してください。 **履修中代と不要です**。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、受議を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in **the 3rd semestare (R/L/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)