2022年度 時間割 / Timetable in 2022 2022.7.6

春 spring	月/	/Mon		火/Tue		水/	Wed		木/Thu			金/Fri		土	/Sat
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagam	i \$10	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	でインドフルネスに基づく身体 知気を主義部的認識字音 MMDPULNES-BASED OSTANTE EDUCATION AND STANTE EDUCATION AND STANTES EDUCATION AND STANTES EDUCATION AND STANTES	「J システムデザイン・マネジメント 実質 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力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING	によって シ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 (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 西村、神武 NISHIMURA, KOHTAKE		【JJ プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTS				システムデザイン・マネジメ 序論 INTRODUCTION TO SYSTI DESIGN AND MANAGEMEN (1-2 slots in odd-numbered class, et al.) 白坂 五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.
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 even-numbered class, See e-learning) 前野、井本 MAENO, IMOTO	(1 & 2 elots 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 even-numbered class) 当族 松崎 TOMA MATSUZAKI	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) 神武、西村 KOHTAKE, NISHIBMURA	失上 11-31数 定/Yegami Campus 11-31 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE	(1.6.2 slots in even-numbered class) 診解 他 TOMA et al.				[J] 2年次のみ/Only for Second Year Students プロジェクト PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even-numbe 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-5术活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory		「JJ(w) Oと社会を理解するための実証 研究法 ANALYTICAL METHODS FOR HUMANITES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 他 TANIGUCHI Nacko et al.		[J]くe) 持続可能都市システム基礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1	E 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory			(E
4限 4th period 14:45–16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	. Thesis / Activity in		「J ソフトウェアデザインプロセス語 SOFTWARE DESIGN PROCES 春山 他 HARUYAMA et al.	[J][S] 矢上 14-211 教室/Yagami Campus 14- 211 宇宙システムエ	(E] デザインプロジェクト DESIGN PROJECT [CON15] (3 - 5 slots in odd-numbered	モデルベースシステムズエンジ モデルバースシステムズエンジ FOUNDATION OF MODEL- BASED SYSTEMS ENGINEERING	(3 & 4 slots in even-numbered class, See e-learning) 山部 他 YAMAGATA et al.					「JI[S] 矢上 14-204 歌宮/Yagami Campus 14- 204 デザインサイ エンス&プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT		デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbero class, See e-learning) 五百木、白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO al.
5限 5th period 17:15-18:45 18:30-18:00 %4-0限連続開講 特目の場合的 for classe held ontinuously for the 4th o 5th period, etc.	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	「J」へ。 システムのモデリングとシミュ レーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS	「J] くe 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	SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE	class, After Ist lecture offered in 3 - 5 slots in odd-numbered class on Saturdays) 五百木、白枝、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.	(4.8.5 slots in even-numbered class) 器种他 NISHIMURA et al.	レステムデザインのための検討 とデータ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN リスト 新来、谷口尚子 OGI, NIIT SUMA, TANIGUCHI N aoko					(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 ショップデザイン語、 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 2 (in even-numbered class, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	
限 8th period 9:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	(5 & 6 slots in even-numbered class) 小木、新妻 他 OGI, NITSUMA et al.	d (5.6.6 slots in odd-numbered class) 題村他 NISHIMURA et al.			「JJ Ce) 国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko	修士研究·马术活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory		[J] 開年期間/Offered blannually SDM特別講義2 SPECIAL LECTURES 2 当底他 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 Laboratory	's Thesis / Activity in		医午間間/Offered blannually システムテザイン・マネジメント 来習 PRACTICE OF SYSTEM		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応 用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 出語。他 YAMAGATA et al.				[EJ] 順年期間/Offered biannually 政治システム論 POLITICAL SYSTEM			(E)(o) 2年次のみ/Only for Second Year Studenta プロジェクトマネジメント PROJECT MANGEMENT
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in		DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots, See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究·与术活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	(E)(e) 都市システムデザイン演 賞 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN 山形 他 YAMAGATA et al.				(1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 他 TANIGUCHI Nacko et al.		「JJくe〉 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 神歌式、照材 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	(1 & 2 slots in even-numbered class)
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in		国際政治経界システム論 HTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON TS SYSTEM		[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 序語 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	【J】 ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS	[E] テクニカル・アントレブレナー シップ TECHNICAL ENTREPREURSHIP			「EJ」 ロールプレイと表現に基づく リーダンシップ学習 LEADERSHIP DEVELOPMENT THROUGH CREATIVE EXPRESSION AND ROLE-			【J】 イバーションのためのワーク ショップデザイン論! WORKSHOP DESIGN METHODULORY FOR
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in		(3 & 4 slots in every week, See e-learning) 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		(3 & 4 slots in even-numbered class) 奇山、小木 HARUYAMA, OGI	(3 & 4 slots in odd-numbered class, See e-learning) 台坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	(3.8.4 slots in even-numbered class) 出版 他 TOMA et al.	(3 & 4 slots in odd-numbered class, ir regular schedule, See e-learning) 結算、专口 他 TOMA, HARUYAMA et al.			PLAY (3.8.4 slots in even-numbered class) 納野, 非本 他 MAENO, BMOTO et al.			JNNOVATION 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 ※4-可認識驗問練 科目の場合等 for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	【J】〈◆〉 ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, KOHTAKE, NISHIMURA			【J】 〈◆〉 社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS	【EJ】(**) 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		ET/w・ モデルベースシステムズエンジ ニアリングの基礎 FOURDATION OF MODEL- FORME FEIN MS		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / J	Activity in Laboratory			【J】 プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e-learning) 当庭 他 TOMA et al.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	「JJ (e) 原年開闢/Offered blannually イノベーティブデザイン方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 前野 MAENO			(5.6.6 slots in even-numbered class) 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko		「JE」 フ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	(5 & 6 slots in even-numbered class)			経済システムから見た会計・整 査の仕組み THE MECHANISM OF ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM DESIGN 西村、猪熊 NISHIMURA, INOKUMA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory

	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.	TJ)
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.	田

集中講義 / Crash Course

講義日程は決まり次第、e-learningに掲載します。

学期 semester	科目名/Course Name	担当者/Instructors
教	社会システムのシステムズアプローチ	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	白坂、小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.
教	サービス工学 [J]	白坂 他
Fall	SERVICE ENGINEERING (**)	SHIRASAKA et al.
教	プログラムマネジメント	当麻、アナンタトムラ
Fall	PROGRAM MANAGEMENT	TOMA ANANTATMULA
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 [E] MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND (6)	西村、バルメリ NISHIMURA, BALMELLI

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①~⑪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。 Basically any courses continuing for two or more consecutive slots will be held in either odd-numbered or even-numbered weeks (①~(§). Please check Academic Calendar. Only for courses held during 4-5th periods there will be 15 minutes break in between. Ask your instructor for details.

- 【J】講義は日本語で行われます. Courses marked as [J] will be taught in Japanese.
- [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。 Courses marked 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 tauaght 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.
- [S] 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。 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(研究想談会)」は修士研究の質的な向上を図るため、3**学期目のNI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。 **履修学位に不要です。**なお、1学期目、2学期目の学生であっても、やなを得ない事情がある場合には、受講を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in **the 3rd semestar (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 unavoidable circumstances.
- ※「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)