春 spring	月/Mon			火/Tue		水/	/Wed		木/Thu		金/Fri		土/Sat	
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	\$10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10 N14	矢上/Yagami	S10	N15
限 st period :00-10:30	修士研究· ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in		システムデザイン・マネジメント 実容 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots in odd-numbered			でインドフルネスに基づく戦略 が認識学習 MINDPUL NESS-BASED STRATEGIC AWARENESS TRANING	チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING (1 & 2 slots in odd-numbered				失上 12-104像 童/Yagami Campus 12- 104 デザイン科学特 別演義 SPECIAL		システムデザイン・マネジ 序論 INTRODUCTION TO SYS DESIGN AND MANAGEM (1 & 2 slots in odd-numb class, et al.) 白坂 他 SHIRASAKA et al
限 nd period 0:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in	FI Room O3N08-09 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko	class) 神武 他 KOHTAKE et al.			(1 & 2 slots, See e-learning) 前野、レーブ、井本 MAENO, REB, IMOTO	class) 高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI	によっ 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、他 MISHIMURA、KOHTAKE et al.	Æ F 11_01∰		LECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.		2年次のみ/Only for Second Year Studer プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMEN (1 & 2 slots in even-nun class)
限 rd period 3:00-14:30	修士研究·ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in		tt会·经营科学方法論 SOCIAL and MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野、坂内 NAKANO, HORIUCHI		(E)	◆ ○ と社会を理解するための実証 研究法 AMALYTICAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko		Elec 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 (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 神歌、西村 他 KOHTAKE, MISHIMURA et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		SDM研究方法論(研究懇談会) MBETHODOLOGY (3 & 4 slots in even-numbered	
限 th period 4:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in			211 宇宙システムエ 学	C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3 - 5 slots in odd-numbered class, After Znd lecture offered in 3 - 5 slots in odd-numbered class on Saturdays) 五百木 他 IDOKI et al.	ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 春山 他 HARUYAMA et al.	くる) システムのモデリングとシミュ レーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS	システムとプロセスのモデリン グとマネジシント SYSTEMS AND PROCESS MODELING AND MANAGEMENT		〈◆〉 ビジネスシステムのシステムズ ブプローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS	医 矢上 14-204 教室/Yagami Campus 14- 204 デザインサイ エンス&プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT	(dass) *詳細は下記参照 For details, see the explanatory note below.	C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numt class, et al.) 五百木 他 loki et al.
限 th period 6:30-18:00 or 7:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in	とユーマンファクター論 HUMAN FACTORS 高野 他 TAKANO et al.		SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE		(金) 国際政治総済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS (5 & 6 slots in odd-numbered class) や口智彦 TANIGUCHI Tomohiko	4.4.5. slots in even- numbered class) 小木、西村 OGI. NISHIMURA	(4 & 5 slots in odd-numbered class) 部村 NISHIMURA		(4.6.5 slots in odd number week) 中野 他 NAKANO et al.	(4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.	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) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	
限 th period 9:00-20:30	修士研究 · ラボ活動 Research for Master's T Laboratory	hesis / Activity in	くる) 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 他 OGI et al.				創造的意思決定論 METHODOLOGY OF CREATIVE DECISION MAKINGS (5.8.6 slots in even=numbered class)	隔年開業/Offered biannually ポットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	持続可能社会システム論 SUSTAINABLE SOCIAL SYSTEM DESIGN 中野 他 NAKANO et al.		隔年閱讀/Offered biannually SDM特別講義 i SPECIAL LECTURES 1 遊麻 他 TOMA et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory

秋 fall	all 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 - ラポ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory		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			EE(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 (1.8.2 slots in even- numbered class) 当森他 TOMA et al.		システムアーキテクティングと シテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AN INTEGRATION 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	1
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in		E 国際政治経済システム論 NTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		修士研究 - 5 代活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory	修士研究・ラボ活動 Rosearch for Master's Thesis /	Activity in Laboratory			度力 政治システム論 POLITICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口的子 TANIGUCHI Naoko) 	システムペリフィケーションと/ リデーション SYSTEM VERIFICATION ANI VALIDATION 神歌、西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	<
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	修士研究 - ラボ活動 Research for Master's Thesis /	/ Activity in Laboratory		「E.J バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered	「E」 システムデザイン・マネジメント 存施 NITRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	とユーマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OGI et al.	コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered		(E)				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 1
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究 - ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	/ Activity in Laboratory		Glass) 春山、小木 HARUYAMA, OGI	(3.8.4 alots in even-numbered class) 白坂他 SHIRASAKA et al.		Class) 出版: 松崎 MATSUZAKI		中野 他	EJJぐei モデルベースシステムズエンジ ニアリンゲの基礎 FOUNDATION OF MODEL- BASED SYSTEM ENGINEERING			(3 & 4 slots, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.
5限 5th period 16:30-18:00 or 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	's Thesis / Activity in	リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS	tューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even-numbered class)		「JE プロンティアプロジェクトマネジ・ トアのTIER PROJECT MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO		編年開膜/Offered biannually 現代幸福的 PSYCHOLOGICAL WELL-BEING AND HAPPINESS 前野・他 MAENO et al.				(4 & 5 slots in even-numberec class) 百村, 石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.			プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e-learning) 当廃他 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	(5.6.6 slots in odd-numbered class) 高野、五百木 他 TAKANO, IOKI et al.	class / 高野、当麻 他 TAKANO, TOMA et al.		順年開講/Offered biannually 起来デザイン論 ENTREPRENEURSHIP DESIGN THEORY 春山 他 HARUYAMA et al.	社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko		マーケテイングとイノベーション の方法論 METHODOLOGY FOR MARKETING AND IBNOVATION 中野 他 NAKANO et.al.			E SDM研究方法論(研究制設 会) SDM RESEARCH METHODLOGY ★詳細は下記参照 For details, see the explanatory note below.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory

- 1001111111111111111111111111111111111	
	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE
Fall	白坂 他 SHIRASAKA et al.

集中講義 / Crash Cours

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	科目名/Course Name	担当者/Instructors
春	プログラムマネジメント	当麻、アナンタトムラ
Spring	PROGRAM MANAGEMENT	TOMA, ANANTATMULA
枚	社会システムのシステムズアブローチ	前野、保井 他
Fall	SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	MAENO, YASUI et al.
秋 Fall	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	白坂、小木 SHIRASAKA, OGI
秋	サービス工学	白坂 他
Fall	SERVICE ENGINEERING	SHIRASAKA et al.
秋	テクニカル・アントレブレナーシップ	当麻、ムーア
Fall	TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	TOMA, MOORE
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、パルメリ 他 NISHIMURA, BALMELLI et al.

時間割の見方 / Explanatory note

- ★ 空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~頃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-「限連続附護科目については、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 (①~④). 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.

 (a) e-learningによる履修が可能です。コア科目については必ず履修中告前に科目担当者・科閣は、系認を得てください。
 ただし、新卒学生についてはコア科目のーlearning履修は認められません。
 e-learning is available for the courses with [6]. 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. 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 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。
- ★ 「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**字期目の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。 なお、1学期目、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、受護を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in the **3rd semestor (RVI)** must stured for the improvement of the quality of research and theses. Students 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)						