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
限 st period :00-10:30	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		システムデザイン・マネジメント 実質 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT			でインドフルネスに基づく戦略 か 対象体学習 MINDPULNESS-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版 童/Yagami Campus 12- 104 デザイン科学特 別講義 SPECIAL		システムデザイン・マネシ 序論 INTRODUCTION TO SY: DESIGN AND MANAGEN (1 & 2 slots in odd-num 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 Thesis / Activity in Laboratory	Room C3N08-09 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPANS POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko	神武 他 KOHTAKE et al.			(1 & 2 slots, See e-learning) 削野、レーブ、井本 MAENO, REB, IMOTO	class) 高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI	ン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.	矢上 11-31数 實/Yagami			LECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.		2年次のみ/Only for Second Year Stude プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMEN (1 & 2 slots in even-nur class) 当麻他 TOMA et al.
限 rd period 3:00-14:30	修士研究· ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		社会·经营科学方法論 SOCIAL and MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野、短内 NAKANO, HORIUCHI	,	(12)	(e) 心と社会を理解するための実証 研究法 AMALYTICAL METHODS FOR HUMANTIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANGUCHI Naoko		となったペリフィケーションとバリデーションとバリア・ション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See elearning) サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・		SE		SDM研究方法論(研究想談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY (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 Thesis / Activity in Laboratory			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 2nd lecture offerec in 3 - 5 slots in odd-numbered class on Saturdays)	ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 春山 他 HARUYAMA et al.	システムのモデリングとシミュ レーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS	システムとブロセスのモデリン グとマネジメント cystems AMD DROCESS		⟨◆⟩  ビジネスシステムのシステムズ アプローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS		矢上 14-204 教室/Yagami	class)	C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (c) ass, 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 Thesis / Activity in Laboratory	とユーマンファクター協 HUMAN FACTORS 高野 他 TAKANO et al.		SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE		(金) 国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS (5 & 6 slots in odd-numbered class) 谷口智彦 TANGUCHI Tomohiko	(4.6.5 slots in even- numbered class) 小木、西村 OGI, NISHIMURA	(4 & 5 slots in odd-numbered class) 西村 NISHIMURA		(4 & 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.	イバ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 BNOVATION ( (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 Thesis / Activity in Laboratory	システムデザインのための統計 システムデザインのための統計 シデータ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木 他 OGI et al.				創造的意思決定論 METHODOLOGY OF OREATIVE DECISION MAKINGS (5.6.6 slots in even-numbered class)	<b>編年期間/Offered biannually</b> ポットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS	持続可能社会システム論 SUSTAINABLE SOCIAL SYSTEM DESIGN 中野 他 NAKANO et al.		隔年開闢/Offered blannually SDM特別講義 i SPECIAL LECTURES I 掛麻 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・ラボ活 Research for Mas Laboratory	ስ er's Thesis / Activity in	修士研究 - ラ代活動 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			EKe> 2年文のみ/Only for Second Year Students サントマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even- numbered class) 当麻 他 TOMA et al.		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 配付、神政 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活! Research for Mas Laboratory	か er's Thesis / Activity in		国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS そつ程度 TANIQUCHI Tomohiko		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 <i>J</i>	' Activity in Laboratory			度力 政治システム論 POLITICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko		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.	
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活! Research for Mas Laboratory	か er's Thesis / Activity in	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 (3 & 4 slots in odd-numbered	システムデザイン・マネジメント 序論 HYTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	くe. ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OCI et al.	正 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 ショップデザイン語 I WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION I
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活! Research for Mas Laboratory	∄ er's Thesis ∕ Activity in	修士研究 - ラボ活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory		ciass) 春山, 小木 HARUYAMA, OGI	(3.8.4 slots in even-numbered class) 白坂 他 SHIRASAKA et al.		class) 盐麻、松崎 TOMA、MATSUZAKI		中野 他	EJ√e> 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 ENGINEERINS			(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! Research for Mas Laboratory	か or's Thesis / Activity in	リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS	ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even-numberec				編年開課/Offered blennually 現代幸福的 PSYCHOLOGICAL WELL-BEING AND HAPPINESS 前野 他 MAENO et al.				(4 & 5 slots in even-numbered class) 西村、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) 当麻 他 TOMA et al.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラポ活 Research for Mas Laboratory	か er's Thesis / Activity in	(5 & 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.		編年開闢/Offered blannually 起業デザイン論 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 BINOVATION 中野 他 NAKANO etal.		MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO	E) SDM研究方法論(研究懇談会) 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

o loarlingozoz						
秋	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 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
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
秋	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.
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・アントレプレナーシップ	当麻、ムーア
Fall	TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	TOMA, MOORE
秋	モデルに基づくコンセプトデザインとマネジメント	西村、バルメリ 他
Fall	Model-Based Conceptual Design and Management	NISHIMURA, BALMELLI et al.

## 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~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、4-6限連続開議科目については、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.

  (40) 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=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。 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(研究懇談会)」は修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↓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 semestar (RV/LI)** must attend for the improvement of the quality of research and theses. 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)