春 spring	月/Mon	火/Tue			水/Wed		木/Thu			金/Fri			±/Sat	
Room	S10 N14	\$10	N14	矢上/Yagami	\$10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	\$10	N14	矢上/Yagami	\$10	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・マネジメント身 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	R		マインドフルネスに基づく戦略的 設議学室 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 別講義 SPECIAL		システムデザイン・マネジ 論 MITRODUCTION TO SYST DESIGN AND MANAGEME (1 & 2 slots in odd-numbe class, et al.) 白坂 他 SHIRASAKA etal
股 nd period):45-12:15	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	(E) Room C3N08-09 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 イン科(GUOTH Tomohiko	(1 & 2 slots in odd-numbered 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 他	矢上 11-31教 室/Yagami			ECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.		2年次のみ/Only for Second Year Studen プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMEN' (1 & 2 slots in even-num class)
限 rd period 3:00-14:30	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		【E】 社会·经营科学方法論 SOCIAL and MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野、堀内 NAKANO, HORIUCHI		(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 Naoko		NISHIMURA. KOHTAKE et al. [E] (e) システムペリフィケーションとパリテーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 神武、西村・他 KOHTAKE, 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(研究想談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY	TOMA et al.
艮 h period :45-16:15	修士研究 - 另ボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory				C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3 - 5 alots in odd-numbered class. After 2nd lecture offered in 3 - 5 alots in odd-numbered class on Saturday)	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ア プローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS		[S] 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	(3 & 4 slots in even-numbered class) *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-numbe class, et al.) 五百木 他 loki et al.
艮 h period ::30-18:00 or ::15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	Ca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		(e) 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 TANIGUCHI Tomohiko	(4 & 5 slots in even-numbered class) 小木、西村 OGL NISHIMURA	(4 & 5 slots in odd-numbered class) 百村 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 even-numbered class) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	
限 th period 9:00-20:30	修士研究·5术活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	システムデザインのための統計 上データ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木 他 OGI et al.				制造的意思決定論 METHODOLOGY OF CREATIVE DECISION MAKINGS (5 & 6 slots in even-numbered class)	(e) 編年開闢/Offered biannually ネ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.		版年開課/Offered biannually SDM特別講義1 SPECIAL LECTURES 1 当蘇 他 TOMA et al.			修士研究· ラボ活動 Rosearch 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 Laboratory	: Thesis / Activity in	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 /		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis 』	Activity in Laboratory			EXe> 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) 当森 他 TOMA et al.		システムアーキテクティングとインデゲレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 西村、神武 他 NISHBMURA, KOHTAKE et al.	
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	i Thesis / Activity in		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·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			度切 政治システム論 POUTICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 TANIGUCHI Nacko		システムベリフィケーションとパリテーション 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・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	i 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 VRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered		く。 ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OGI et al.	に コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered		(E)				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 NINOVATION!
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	. Thesis / Activity in	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory		である。 ではまま) 春山、小木 HARUYAMA、OGI	(3 & 4 slots in even-numbered class) 日版 他 SHIRASAKA et al.		10.5 4 SUCE IN OUZ-INDIBERED Class) 当底、松崎 MATSUZAKI		サブライチェーンとビジネスゲーム SUPPLY CHAIN MANAGEMENT AND BUSINESS GAME (3 - 5 slots in odd-numbered class, irregular schedule, See e-learning) 中野・他 NAKANO et al.	EJJ(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 EMGINEERINS			(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's Laboratory	i Thesis / Activity in	リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (5 & 6 slots in odd-numbered	と とユーマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even-numbered class)				《全開講/Offered biannually 現代幸福論 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) 当森 他 TOMA et al.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	s Thesis / Activity in	class) 高野、五百木 他 TAKANO, IOKI et al.	olass) 高野、当麻 他 TAKANO, TOMA et al.		展年開課/Offered biannually 配象デザイン論 ENTREPPENEURSHIP 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 INNOVATION 中野 他 NAKANO 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	EJ SDM研究方法論(研究想談会) 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 / <i>I</i>	Activity in Laboratory

e-learningv/	•
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 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
* Spring	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	当麻、アナンタトムラ TOMA, ANANTATMULA
秋 Fall	社会システムのシステムズアブローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	前野、保井 他 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
教 Fall	サービス工学 SERVICE ENGINEERING	SHIRASAKA et al.
秋 Fall	TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	当麻、ムーア 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、バルメリ 他 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①~④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。
- はあ、4つ級連続所開発日に Jいては、開始 表 1 可刻が実利的がよこの、ファハベに発来可削を改り 物能なしていてさい。
 Basically any courses continuing for two or more consecutive solts will be held in either odd-muhmender or even-muhmered weeks (①~頃). 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-learning1よる関係が可能です。コア科目については必ず関係申告前に採目担当者へ相談し、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。
 e-learning is available for the courses with [e]. 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、講義は矢上キャンバスで実施されます。 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**字期目の印字生およびに字生**を対象に行うものです。対象者は必ず出席してください。 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 3re semester (RI/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・ブロジェクト科目(日本語) Core subjects・Project subjects (Japanese)
専門科目 (日本語) Major subjects (Japanese)
コア科目・ブロジェクト科目 (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)