春 spring	月/	/Mon	火/Tue			水/Wed		木/Thu		金/Fri			土/Sat		
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagam	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	(EJ 恵室東底は、hOT in orante sissersoral オンラインのみ / Online マインドフルネスに基づく戦略 が認識学習 MINDFULNESS-BASED STRATEGIG AWARENESS	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	レ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 elearning) 西村、神武、他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory			第章集版LNOT in omits cleared オンラインのみ / Online システムデザイン・マネジメ 序論 BYTRODUCTION TO SYSTE DESIGN AND MANAGEMEN (1-2 slots in odd-numbered cleas at al.) 記載 五田木、前野 SHRASAKA, IOKI, MAENO
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	SI PALEGIO AWARENESS TRAINING (1 & 2 slots in even-numbered class, See e-learning) 前野、井本 MAENO, IMOTO	(1 8.2 slots in odd-mumbered 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) 新森 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・他 KOHTAKE. NISHIMURA et al.	失上 11-31数 連/Yagami Oampus 11-31 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory			「JJ・ 2年次のみ/Only for Second Year Studenta 施工業施に入って months desawrot オンラインのみ / Online プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even-number class)
3限 3rd period 13:00–14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	. Thesis / Activity in		ソフトウェアデザインブロ セス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 春山 他 HARUYAMA et al.	ī	した社会を理解するための実証 研究法 ANALYTICAL METHODS FOR HUMANITES AND SOCIAL SCIENCES 谷口前子 TANIGUCHI Naoko		(J)(e) (改変実施なL NOT in omite clasuroom) オンラインのみ / Online 特勢可能都市ンステム基礎 SUSTAINABLE URBAN	Epa 表面CL NOT in contact disastrone オンラインのみ / Online 日本政治経済発展 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS や口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		「JJくe〉 協意無数に NOT in monitor cleasurousの オンラインのみ / Online プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT			[J] 園主変形な「NOT in orate classroom] 動画公開 / Video SDM研究方法論 (SDM研究 / PDM研究) SDM RESEARCH METHODOL OV (RESEARCH on SDM/RESEARCH on PDM) (See e-learning) 大部組は下部説明参照 For below.	(±)
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	オンラインのみ / Online デザインプロジェクト DESIGN PROJECT		SYSTEMS 1 (3 & 4 slots in odd-numbered class) LUES YAMAGATA			FUNDAMENTALS (3.8.4 slots in odd-numbered class) 当庭 他 TOMA et al.		「J][S] 矢上 14-204 徳童/Yagami Campus 14- 204 デザインサイ エンス&プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT		(教主実施なL NOT in onsite classor オンラインのみ / Online デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numberer class, See e-learning) 五百太、白坂、前野 他 DKI、SHIRASAKA, MAENO al.
5限 5th period 17:15-18:45 16:30-18:00 ※4-5跟連號開講 科目の場合での信息等を for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	. Thesis / Activity in		【J】(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	(3 - 5 slots in odd-numbered class, After Zold electure offered in 3 - 5 slots in odd-numbered class on Saturdays) 五百木、白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.	システムのモデリングとシミュ ルーシュ MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS (S & 6 slots in odd-numbered class) 小木、西村 OGL NISHIMURA						(4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.	「設定業庫ないの下in oracle classroom」 オンラインのみ / Online イバーションのためのワーク ショツデザイン類型 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 2 (in even-rumbered class, See e-learning) 日城、五百木 他	
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in	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 小木、西村、谷口尚子 OGL MISHIMURA, TANIGUCHI Naoko	(5.8.6 slots in even-numbere class) 打西村 NISHIMURA		「US 本 Manager And Andrews An	モデルベースシステムズエンジ ニアリングの基礎 こアリングの基礎 BASED SYSTEMS ENGINEERING (5 & 6 slots in even-numbered class)	【J】(e) 順年開票 /Offered blannually ネットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI			[J] 隔年開課/Offered blannually SDM特別講義 I SPECIAL LECTURES I 当麻 他 TOMA et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory

秋 fall	ll 月/Mon		lon	火/Tue			水/Wed		木/Thu		金/Fri		土/Sat			
Room	S1	0	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 Research fo Laboratory	ボ活動 Master's Th	nesis / 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 /	Activity in Laboratory		接続可能都市ンステム応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (1-2 alots in odd-numbered class, et al.) 山影 YAMAGATA			(E)(e) 2年表のみ/Only for Second Year Students プロジェクトマネジメント PROUJECT MANAGEMENT		「JJぐe〉 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 面料、神宜 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究 · 示 Research fo Laboratory	ボ活動 Master's Th	nesis / 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 /	Activity in Laboratory		医力(金) 都市システムデザイン演習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (1-2 dots in even-numbered class, et al.) 出版 YAMAGATA			・PROJECT IMMUNICATION ((1、8.2 alots in even-numbered class) 出席他 TOMA et al.		「JJくe〉 システムペリフィケーションとパ SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神歌氏、西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラ Research fo Laboratory	ボ活動 Master's Th	nesis / Activity in			_	VIRTUAL DESIGN	に システムデザイン・マネジメント 序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT	【J】くe) ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, KOHTAKE, NISHIMURA	E コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered class) 当路、MATSUZAKI						「J」 イノベーションのためのワーク ションブモザイン語 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラ Research fo Laboratory		nesis / Activity in		国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY. IDSCUSSIONS ON ITS SYSTEMS そロ報度 TANIGUCHI Tomchiko	<u>.</u>	(3.8.4 slots in odd-numbered class) 春山,小木 HARUYAMA, OGI	(3 & 4 slots in even-numbered class, See e-learning) 白坂、五西木、前野 SHIRASAKA, IOKL MAENO		デクニカル・アントレブレナー シップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in even-numbered class, tregular schedule, See e-learning) 製菓、春田 野麻、春田 TOMA, HARUYAMA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / /	Activity in Laboratory			(3 & 4 slots, See e-learning) 白塚、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.
5限 5th period 17:15-18:45 16:30-18:00 ※4-6期連結開演 转目の場合等 for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.	修士研究・ラ Research fo Laboratory	ボ活動 Master's Th	nesis / Activity in	ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS	「EJJく。) デジタル観略とアーキテク チャー・ARCHITECTURE FOR DIGITAL TRANSFORMATION 語材、増四 NISHIMURA, MASUDA	-	【J】《◆》 社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS	モデルペースシステムズエンジ ニアルングの基礎 MODEL- BASED SYSTEMS ENGINEERING	[J](e) 隔年期間/Offered biannually 幸福経営学 WELL-BEING MANAGEMENT 前野 他 MAENO et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / /	Activity in Laboratory			「J プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slott, irregular schedule, See e-learning) 当廃他 TOMA et al.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究 · 元 Research fo Laboratory	ボ活動 · Master's Th	nesis / Activity in		「JE フロンティアブロジェクトマ ネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO	1	(S. & 6 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko	ENGINEERING (4.8.5 slots in even-numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.	ば、 原年開闢/Offered blannually 起業デザイン論 起業デザイン論 起業デザイン論 大田EORY 春山 他 HARUYAMA et al.	経済システムから見た会計・監 査の仕組み THE MECHANISM OF			C3N15 SDM研究方法論 (SDM研究/ PDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on SDM/RESEARCH on PDM) ★For details, see the explanatory noto below.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory

e-learningのみ

秋	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE	[0]
Fall	白坂 他	

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, YASUIetal.
教 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 [J	白坂 他
Fall	SERVICE ENGINEERING (e)	SHIRASAKA et al.
秋	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 MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND MANACEMENT (6)	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。 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.

- 〈●〉2021年度は、〈e〉表示の有無による区別はありません。(例年e-learningによる履修を認めている科目です。) In AY 2021, there is no distinction depending on whether or not <e> is displayed. (<e> indicates the courses that are available to be taken 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.
- [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)