

春 spring Room	月/Mon		火/Tue		矢上/Yagami	水/Wed		木/Thu		矢上/Yagami	金/Fri		矢上/Yagami	土/Sat	
	S10	N14	S10	N14		S10	N14	S10	N14		S10	N14		S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			システムデザイン・マネジメント実習 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	システムアーキテクチャ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.		プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS	不確実性下の意思決定とリスクマネジメント DECISION MAKING AND RISK MANAGEMENT UNDER UNCERTAINTY (1 & 2 slots in odd-numbered class. See e-learning)		システムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots in even-numbered class. et al.) 白坂 五百木 SHIRASAKA, IOKI	
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			特武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		当麻、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.	矢上 11-31 教室/Yagami Campus 11-31 空間型インタフェース SPATIAL USER INTERFACE 小本 OGI	当麻 他 TOMA et al.	当麻 TOMA		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 odd-numbered 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 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				デザインプロジェクト DESIGN PROJECT
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			矢上 14-211 教室/Yagami Campus 14-211		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		心と社会を理解するための実証的研究法 ANALYTICAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANGUCHI Naoko					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 (4 & 5 slots in every week) 西村、小本 他 NISHIMURA, OGI et al.	3-5 限の even-numbered class. See e-learning) Only the first class for English-speaking students is offered in 3-5 slots on Wednesday (See e-learning)
5限 5th period 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			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 神武 KOHTAKE		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		システムのモデリングとシミュレーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS (5 & 6 slots in odd-numbered class.) 小本、新妻 他 OGI, NIITSUMA et al.	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 小本、谷口尚子、新妻 OGI, TANGUCHI Naoko, NIITSUMA				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 odd-numbered class. See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	五百木、白坂、前野 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.	
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			西村 NISHIMURA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		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 ENGINEERING (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.	毎年開講/Offered biannually ネットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小本 OGI	ビジネスの分析とシミュレーション BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村、猪熊 NISHIMURA, INOKUMA	毎年開講/Offered biannually SPECIAL LECTURES 1 当麻 他 TOMA et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	

秋 fall Room	月/Mon		火/Tue		矢上/Yagami	水/Wed		木/Thu		矢上/Yagami	金/Fri		矢上/Yagami	土/Sat	
	S10	N14	S10	N14		S10	N14	S10	N14		S10	N14		S10	N14
1限 1st period 9:00-10:30	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		持続可能都市システム応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (Irregular schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA						システムアーキテクチャとインテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	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 odd-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.
2限 2nd period 10:45-12:15	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		都市システムデザイン演習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (Some of lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA					システム思考のための抽象化の基礎 FOUNDATION OF ABSTRACTION FOR SYSTEM THINKING (1 & 2 slots in odd-numbered class) 新妻 NIITSUMA	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		バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered class) 小本 OGI	システムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT 小本、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE	毎年開講/Offered biannually コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered class) 当麻、松崎 TOMA, MATSUZAKI			テクニカル・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in even-numbered class, irregular schedule. See e-learning) 当麻 TOMA	イノベーションのためのワークショップデザイン論1 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 1 (3 & 4 slots. See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	
4限 4th period 14:45-16:15	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		社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS (5 & 6 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 TANGUCHI Naoko	プロジェクト・デザインのためのシミュレーションとゲーミング SIMULATION AND GAMING FOR PROJECT DESIGN (3 & 4 slots in even-numbered class) 当麻 TOMA	デジタル戦略とアーキテクチャ DIGITAL ARCHITECTURE FOR DIGITAL TRANSFORMATION 西村、増田 NISHIMURA, MASUDA			毎年開講/Offered biannually 幸福経営学 WELL-BEING MANAGEMENT 前野 他 MAENO 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.	
5限 5th period 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			人間関係論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS (5 & 6 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 TANGUCHI Naoko	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				経済システムから見た会計・監査の仕組み THE MECHANISM OF ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM 猪熊 INOKUMA	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	
6限 6th period 19:00-20:30	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									

e-learningのみ

春 Spring	SDM研究法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	SDM研究法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.

時間割の見方 / Explanatory note

2時間以上連続の授業は基本的に隔週で開催されます。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・終了時刻が変動的なため、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.

- ◀ e-learningによる履修が可能です。科目担当教員に必ず、e-learning履修する旨(アーカイブビデオ視聴等で履修する旨)をメール報告してください。e-learning is available for the courses with [e]. Please let the instructor know by email if you want to take the course by watch e-learning videos. 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e-learning履修は認められません。 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.
- [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研究法論(研究懇談会)」は修士研究の質的向上を図るため、3学期目の内定生および1学年を対象に行うものです。対象者は必ず出席してください。履修申告は不要です。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、受講を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in the 3rd semester (R/L) 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割に限らず各自行います。また、各研究室のゼミは上記時間割とは別の時間割で行われます。 "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)

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	科目名/Course Name	履修者/Instructors
春 Spring	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	当麻、アナンタムラ TOMA, ANANTAMULA
春 Spring	身体知を基にした日本の伝統的知識の発見から DEEPENING EMBODIED KNOWLEDGE - BASED ON INSIGHTS FROM JAPANESE TRADITIONAL THERAPY	新妻 NIITSUMA
秋 Fall	社会システムのアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	前野、猪熊 他 MAENO, YASUI et al.
秋 Fall	人工知能の理論と実践 BASIS THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	白坂、小本 他 SHIRASAKA, OGI et al.
秋 Fall	サービス工学 SERVICE ENGINEERING	白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	電子に基いたシステムデザインとマネジメント ELECTRONIC-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND MANAGEMENT	西村、バリエリ NISHIMURA, BALMELLI
秋 Fall	東洋思想に基づく自己及び他者の深い理解 Deepening Understanding of Self and Others Based on Eastern Philosophy	新妻 NIITSUMA