

春 spring	月/Mon		火/Tue		水/Wed	木/Thu		金/Fri		土/Sat		
	Room	S10	N14	S10		N14	S10	N14	S10	N14	S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30			[E] プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (1 & 2 slots in even-numbered class) 当麻, アナンタムラ TOMA, ANANTATMULA	[J] システムデザイン・マネジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots in odd-numbered class. See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.			[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 (Some lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 西村, 神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.		[E] 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) 当麻 TOMA		[J] 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 odd-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				修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		[E] システム検証とバリデーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 神武, 西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	[S] 空想的インタフェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 OGI	[J] プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS (1 & 2 slots in even-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.		[J] 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		[E] 持続可能都市システム基礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1 (3 & 4 slots in irregular schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA	[E] 高信頼的システム Trustworthy Intelligent Systems 矢向 他 YAKOH et al.			[J] デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class. See e-learning) Only the first class for English-speaking students is offered in 3-5 slots on Wednesday (See e-learning)	
4限 4th period 14:45-16:15		[E] 身体知を深める ～日本の伝統療法の知見から Deepening Embodied Knowledge — based on insights from Japanese traditional therapy			宇宙システム工学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE		[E] 都市システムデザイン序論 Introduction to the urban systems design (3 & 4 slots in irregular schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	[S] 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, 小木 他 NISHIMURA, A. OGI et al.	[J] 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. See e-learning) 白坂, 五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	
5限 5th period 17:15-18:45		[E] チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING 新妻 NIITSUMA	[J] 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 (5 & 6 slots in even-numbered class)	[E] 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.		[E] 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, 新妻 OGI, TANGUCHI, NIITSUMA				[J] ビジネスの分析とシンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA		[J] 5限目、白坂、前野 他 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		[E] 当麻, 松崎 TOMA MATSUZAKI	[E] 西村 NISHIMURA	[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 ENGINEERING (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.		[E] ビジネスの分析とシンセシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA	[J] 隔年開講/Offered biennially SDM特別講義2 SPECIAL LECTURES 2 当麻 他 TOMA et al.		修士研究・ラボ活動 Research 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	S10	N14	S10	N14	S10	N14
1限 1st period 9:00-10:30				[E] 隔年開講/Offered biennially システムデザイン・マネジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots. See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.			[E] 持続可能都市システム応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (Irregular schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA		[J] 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		[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 西村, 神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	[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 & 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		[E] 都市システムデザイン演習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (Some lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 山形 YAMAGATA				[E] システム検証とバリデーション 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		[E] ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (3 & 4 slots in even-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.		[E] バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered class) 小本 OGI	[E] システムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (3 & 4 slots in even-numbered class. See e-learning) 白坂, 五百木 SHIRASAKA, IOKI	[E] コミュニケーション COMMUNICATION S (3 & 4 slots in odd-numbered class) 当麻, 松崎 TOMA, MATSUZAKI		[E] テクニカル・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in odd-numbered class, irregular schedule. See e-learning) 当麻 TOMA		[E] 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						[E] 監査・保証業務の理論と実践 THEORY AND PRACTICE OF AUDIT AND ASSURANCE SERVICES 掛籠 INOKUMA		[E] 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				
5限 5th period 17:15-18:45			[E] ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小本, 西村, 神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE		[E] 社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS (5 & 6 slots in odd-numbered class) 小本 OGI	[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 ENGINEERING (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村, 石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.	[E] デジタル戦略とアーキテクチャー ARCHITECTURE FOR DIGITAL TRANSFORMATION 西村, 増田 NISHIMURA, MASUDA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		[E] 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			[E] イノベティブデザイン INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 白坂 SHIRASAKA			[E] フロンティアプロジェクト FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武, 矢野 KOHTAKE, YANO		[E] 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, 西村 INOKUMA, NISHIMURA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		

e-learningのみ

春 Spring	SDM研究方法論 (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研究方法論 (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 all 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] 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)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.

[B] 商学部/商学研究科との併設科目で、講義は三田キャンパスで実施されます。Courses marked as [B] are joint subjects with Faculty of Business and Commerce/ Graduate school of Business and Commerce. These are mainly held in Mita Campus.

★「SDM研究方法論(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4年生および11月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、受講を認めず、SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in the 3rd semester (RI/LI) must attend for the improvement of the quality of research and these. SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in the 1st/2nd semester can also take the course when there are unavoidable circumstances. Course registration is not required for SDM RESEARCH METHODOLOGY.

※「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割に行われます。"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)

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
秋 Fall	社会システムのシステムアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	[J] 前野, 保寿 他 MAENO, YASU et al.
秋 Fall	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	[E] 白坂, 小木 他 SHIRASAKA, OGI et al.
秋 Fall	サービスエンジニアリング SERVICE ENGINEERING	[E] 白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	社会起業家デザイン論 SOCIAL ENTREPRENEURSHIP DESIGN	[J] 白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	モデルベースシステムズエンジニアリングとマネジメント MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND MANAGEMENT	[E] 西村, 石橋, 小本 NISHIMURA, ISHIBASHI, OGI et al.
秋 Fall	東洋思想に基づく自己と他者の理解 UNDERSTANDING OF SELF AND OTHERS BASED ON EASTERN PHILOSOPHY	[E] 新妻 NIITSUMA