

春 spring	月/Mon		火/Tue		水/Wed		木/Thu		金/Fri		土/Sat			
	Room	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N15
1限 1st period 9:00-10:30			[E] オンライン/Online プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (1 & 2 slots in even-numbered class)					[E]<e> 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.		[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) 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. See e-learning) 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	当麻, アナタムラ TOMA, ANANTATMULA			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		[E]<e> システム検証とシミュレーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 神武, 西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.		[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]<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. See e-learning) 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					[J]<e> 持続可能都市システム基礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1 (3 & 4 slots. See e-learning) 山形 YAMAGATA					[J] デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots. See e-learning) Only the first class for English-speaking students is offered in 3-5 slots on Wednesday (See e-learning) 五百木, 白坂, 他 IOKI, SHIRASAKA, et al.	
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 (4 & 5 slots. See e-learning) 新妻 NIITSUMA			[E] 高信頼知のシステム Trustworthy Intelligent Systems 矢向 他 YAKOH et al.		[J]<e> 都市システムデザイン序論 Introduction to the urban systems design (3 & 4 slots. See e-learning) 山形 YAMAGATA			[J][S] 矢上/Yagami Campus 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 他 NISHIMURA et al.			
5限 5th period 17:15-18:45				[J] チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING (5 & 6 slots in odd-numbered class) 当麻, 松崎 TOMA, MATSUZAKI		[J]<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) 新妻 他 NIITSUMA et al.		[J]<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 水門 SUMON						
6限 6th period 19:00-20:30		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		[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 (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村 NISHIMURA		[J]<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.			[J] ビジネスの分析とシナシス BUSINESS ANALYSIS AND SYNTHESIS 西村 NISHIMURA	[J] 隔年開講/ Offered biannually 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	三田/Mita	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10
1限 1st period 9:00-10:30									[J]<e> 持続可能都市システム SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (1 & 2 slots in odd-numbered class) 山形 YAMAGATA				[J] 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 (1 & 2 slots in odd-numbered class) 当麻 他 TOMA et al.	[J]<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]<e> 都市システムデザイン STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (1 & 2 slots in even-numbered class) 山形 YAMAGATA				[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ム SIMULATION AND GAMING FOR PROJECT DESIGN (1 & 2 slots in even-numbered class) 当麻 TOMA	[J]<e> システム検証とシミュレーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (1 & 2 slots in even-numbered class) 神武, 西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30					[E] バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered class) 矢向 YAKOH	[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][B] 三田/Mita 監査・保証業務の理論と実践 THEORY AND PRACTICE OF AUDIT AND ASSURANCE SERVICES 猪熊 INOKUMA		[J] システム思考のための抽象化の基礎 FOUNDATION OF ABSTRACTION FOR SYSTEM THINKING (3 & 4 slots in odd-numbered class) 新妻 NIITSUMA			[E] 東洋思想に基づく自己 及他者の深い理解 DEEPENING UNDERSTANDING OF SELF AND OTHERS BASED ON EASTERN PHILOSOPHY (3 & 4 slots. See e-learning) 新妻 NIITSUMA	[J] イノベーションのための ワークショップデザイン METHODODOLOGY 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] メタファーとしての 身体 Body as Metaphor (4 & 5 slots in even-numbered class) 新妻 NIITSUMA							[E] コミュニケーション COMMUNICATIONS (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 even-numbered class) 当麻 TOMA		
5限 5th period 17:15-18:45			[J]<e> ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 矢向, 西村, 神武 YAKOH, NISHIMURA, KOHTAKE		[E]<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]<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				[E] 日本伝統文化固有性 UNIQUENESS OF JAPANESE TRADITIONAL CULTURE (3-5 slots. See e-learning) 新妻 NIITSUMA	[J] プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots. See e-learning) 当麻 他 TOMA 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		[J]<e> 隔年開講/ Offered biannually イノベティブデザイン 方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 白坂 SHIRASAKA					[J] フロンティアプロジェクト FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武, 矢野 KOHTAKE, YANO			[E]<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 INOKUMA		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.	[J]
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al.	[J]
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.	[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.

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	担当者/Instructors
秋 Fall	社会システムのシステムアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	白坂, 保井 他 SHIRASAKA, YASUI et al.
秋 Fall	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	白坂, 矢向 他 SHIRASAKA, YAKOH et al.
秋 Fall	サービスマネジメント SERVICEMANAGEMENT	白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	社会起業デザイン論 SOCIAL ENTREPRENEURSHIP DESIGN	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 MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND INNOVATION	西村, 石橋, 増田 NISHIMURA, ISHIBASHI, MASUDA

講義は日本語で行われます。
Courses marked as [J] will be taught in Japanese.
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 [J,E] will be taught in Japanese, and handouts and brief interpretation in English will be prepared.
講義は英語で行われますが、日本語の解説が付きまます。
Courses marked as [E] will be taught in English with additional brief description in Japanese.

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.
商学研究科/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)」は修士研究の質的な向上を図るため、3学期目の内学生および上級生を対象に行われます。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 (RU/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われます。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.