

春 spring		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	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		[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)	[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)		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			[E]<[J]> 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 of lectures are offered as intensive schedule, See e-learning) 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.			[J] チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING (1 & 2 slots in odd-numbered class) 当麻、松崎 TOMA MATSUZAKI			[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			当麻 TOMA	神武 他 KOHTAKE et al.			[E]<[J]> 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.	[J][S] 矢上 11-31教壇/Yagami Campus 11-31 空間型インタフェース 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.			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				[J]<[J]> 持続可能都市システム基礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1 (3 & 4 slots in even-numbered class) 山形 YAMAGATA	[E] 高信頼知のシステム Trustworthy Intelligent Systems 矢向 他 YAKOH et al.						[J][E] 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][J] 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		[J][S] 矢上 14-211教壇/Yagami Campus 14-211 宇宙システム工学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE			[J]<[J]> 都市システムデザイン序論 Introduction to the urban systems design (3 & 4 slots in odd-numbered class) 山形 YAMAGATA				修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	[J][S] 矢上 14-204教壇/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、小木 他 NISHIMURA, 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 (18:30～18:00 ※4～5限連続開講科目の場合等 *For classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.)			新妻 NIITSUMA	[J] 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 (5 & 6 slots in odd-numbered class)	[J]<[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) 小木、新妻 他 OGI, NIITSUMA et al.	[J]<[J]> 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 (5 & 6 slots in odd-numbered class) 小木、新妻 OGI, NIITSUMA								
6限 6th period 19:00～20:30				(5 & 6 slots in odd-numbered class) 当麻 TOMA	西村 NISHIMURA			(5 & 6 slots in odd-numbered class) 神武、矢野 KOHTAKE, YANO	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]<[J]> フロンティアプロジェクトマネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT (5 & 6 slots in odd-numbered class) 神武、矢野 KOHTAKE, YANO		[J]<[J]> ネットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 西村 NISHIMURA		[J] SDM特別講義1 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		月/Mon		火/Tue		水/Wed		木/Thu		金/Fri		土/Sat							
Room	S10	N14	S10	N14	矢上/Yagami	S10	N14	三田/Mita	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 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			[J]<[J]> 持続可能都市システム 応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 (1 & 2 slots in odd- numbered class) 山形 YAMAGATA		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	[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 even- numbered class) 新妻 NIITSUMA		[J]<[J]> 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]<[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							[E]<[E]> 都市システムデザイン演 習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN (1 & 2 slots in even- numbered class) 山形 YAMAGATA					[J]<[J]> システムベリファイケー 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							[E] バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd- numbered class) 小木 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][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	[J]<[J]> ヒューマンインタフェー ス論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGI, NISHIMURA, KOHTAKE		[E] コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd- numbered class) 当麻、松崎 TOMA, MATSUZAKI			[J] テクニカル・アントレプ レーンシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in even- numbered class) 当麻 TOMA		[J] 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] 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] 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			[J] 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 (18:30-18:00 ※4-5限連続開講 科目の場合等 *For classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.)				[E][J] 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 (5 & 6 slots in odd- numbered class) 当麻 他 TOMA			[J] ヒューマンリレーション ズ論 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				
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]<[J]> 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) [J] 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) [E] 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講されます。開講日は学事日程の①～⑬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 (①～⑬). 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.

[J&E] 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.

[E,J] 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 [E,J] 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)」は修士研究の質的な向上を図るため、**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 (他研究科との併設科目) (Major subjects (joint subjects with other graduate schools))