

春 spring	Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
Room	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N15
1限 1st slot 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		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		システムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots, See e-learning) 白坂 他 SHIRASAKA et al
2限 2nd slot 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		(1 & 2 slots in odd number week) 神武 他 KOHTAKE et al	日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICAL-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 T.TANIGUCHI		ヒューマンファクター論 HUMAN FACTORS 高野, 藤田 他 TAKANO, FUJITA et al	矢上 11-31教室 空間型インタフェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 他 OGI	(1 & 2 slots in even number week) 高野, 松崎 TAKANO, MATSUZAKI		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 他 NISHIMURA et al		2年次のみ プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even number week) 当麻 他 TOMA et al
3限 3rd slot 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 春山 他 HARUYAMA et al	社会・経営科学方法論 SOCIAL AND MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野, 堀内 NAKANO, HORIUCHI			アントレプレナーシップ ENTREPRENEURSHIP 香山 HARUYAMA		システムの評価と検証 SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武 他 KOHTAKE et al	矢上 14-201教室 デザイン科学 DESIGN SCIENCE 西村, 小木 他 NISHIMURA, OGI et al		SDM研究方法論 (SDM研究 / PDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on PDM) (3 & 4 slots, See e-learning)
4限 4th slot 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		矢上 12-211教室 宇宙システム工学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING 神武 KOHTAKE		C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots, See e-learning) 五百木 他 IOKI et al		システムのモデリングとシミュレーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS (4 & 5 slots in even number week) 小木 他 OGI et al	モデルに基づくプロセスとシステムのマネジメント MODEL-BASED PREDICTION AND CONTROL OF SYSTEMS (4 & 5 slots in odd number week) 西村, 萩本 NISHIMURA, HAGIMOTO		ビジネスシステムのシステムズアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS (4 & 5 slots in every week) 西村, 小木 他 NISHIMURA, OGI et al	矢上 14-204教室 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	デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots, See e-learning) 五百木 他 IOKI et al
5限 5th slot 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		ヒューマンファクター論 HUMAN FACTORS 高野 他 TAKANO et al		国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 T.TANIGUCHI					中野 他 NAKANO et al	西村, 小木 他 NISHIMURA, OGI et al	イノベティブワークショップデザイン論2 DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATIVE WORKSHOP 2 (in even number week) 白坂 他 SHIRASAKA et al
6限 6th slot 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		システムデザインのための統計とデータ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木 他 OGI et al		創造的意思決定論 METHODOLOGY OF CREATIVE DECISION MAKINGS 高野 TAKANO		ネットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	環境システム論 ENVIRONMENTAL SYSTEM DESIGN 中野 他 NAKANO et al		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	Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
Room	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14
1限 1st slot 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		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		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 他 NISHIMURA et al	2年次のみ 企画デザイン論 IDEA DESIGNING (1 & 2 slots in odd number week) 前野, 内田 MAENO, UCHIDA
2限 2nd slot 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 T.TANIGUCHI		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			日本の経営文化論 JAPANESE MANAGEMENT CULTURE 中野, 堀内 NAKANO, HORIUCHI		政治システム論 POLITICAL SYSTEM 谷口尚・七ノ・谷口智 N. TANIGUCHI, Hjiino, T. TANIGUCHI	システムの評価と検証 SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武 他 KOHTAKE et al	
3限 3rd slot 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		マーケティングマネジメント MARKETING MANAGEMENT 中野, 堀内 NAKANO, HORIUCHI		バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-number week) 春山 他 HARUYAMA et al	システムデザイン・マネジメント INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (3 & 4 slots, See e-learning) 白坂 他 SHIRASAKA et al	ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OGI et al	プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (3 & 4 slots in even number week) 当麻 他 TOMA et al		モデル駆動型システム開発の基礎 FOUNDATION OF MODEL-DRIVEN SYSTEMS DEVELOPMENT (3 & 4 slots in even number week) 西村, 石橋 NISHIMURA, ISHIBASHI	イノベティブワークショップデザイン論1 DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATIVE WORKSHOP 1 (3 & 4 slots in odd number week) 白坂 他 SHIRASAKA et al	経営・財務戦略論 MANAGEMENT AND FINANCIAL STRATEGY (3 & 4 slots in even number week) 当麻 他 TOMA et al
4限 4th slot 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory							コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd number week) 当麻, 松崎 TOMA, MATSUZAKI	サプライチェーンとビジネスゲーム SUPPLY CHAIN MANAGEMENT AND BUSINESS GAME (3-5 slots in odd number week) 中野 他 NAKANO et al			
5限 5th slot 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (5 & 6 slots in odd number week) 高野 他 TAKANO et al		フロンティアプロジェクト FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武, 矢野 KOHTAKE, YANO		隔年開講 現代幸福論 PSYCHOLOGICAL WELL-BEING AND HAPPINESS 前野 他 MAENO et al					
6限 6th slot 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		ヒューマンリレーションズ HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even number week) 高野 他 TAKANO et al		起業デザイン論 ENTREPRENEURSHIP DESIGN THEORY 春山 他 HARUYAMA et al	社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS 谷口尚子 N. TANIGUCHI	ビジネスシステム論 BUSINESS SYSTEM ENGINEERING 中野 他 NAKANO et al			C3N15 SDM研究方法論 (SDM研究 / PDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on PDM) (See e-learning)		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory

e-learning のみ (秋季)	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al
--------------------------	--

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①～④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、休憩時間は15分となります。詳しくは科目担当者へ確認してください。
- ★ 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 slots 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。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。e-learning is available for the courses with [e]. 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.
- [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せす。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 (研究懇話会)」は修士研究の質的な向上を図るため、3学期目のR1学生および4学期目のL1学生を対象に全教員が研究進捗状況をヒアリングし、レベルアップに向けて指導を行うものです。発表スケジュール等は後日知らせますので、対象者は必ず出席してください。
- ★ SDM RESEARCH METHODOLOGY: All of the laboratory members of SDM grasp the state of the progress and support students in the 3rd semester (R1) and the 4th semester (L1) for the improvement of the quality of research and theses. The schedule of the presentation will be announced later. Students in the 3rd semester (R1) and the 4th semester (L1) must attend.

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 sem	開講名/Course Name	担当教/Instructor
春 spring	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	当麻, アマタムラ TOMA, AMATAMURA
春 spring	地域イノベーションとソーシャルデザイン SOCIAL DESIGN AND INNOVATION IN REGION	藤野, 田村昌也 FUJINO, YASUSHIYASU
秋 fall	社会システムのシステムズアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIN SYSTEMS	藤野, 梶井 他 FUJINO, YASUJI et al
秋 fall	技術的・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	当麻, ノーア TOMA, NOORE
秋 fall	モデルに基づくコンセプトデザインマネジメント Model-Based Conceptual Design and Management	藤野, パルメロ 他 FUJINO, PALMERO et al
秋 fall	プロジェクトマネジメント基礎 Project Management Fundamentals	当麻, アマタムラ TOMA, AMATAMURA