

2018年度 時間割 / Timetable in 2018

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	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 (1 & 2 slots in odd-numbered class)		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		先上 12-104教室 /Yagami Campus 12-104			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 他 SHIRASAKA 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			神武 他 KOHTAKE et al.	日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		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、藤田 他 TAKANO, FUJITA et al.	先上 11-31教室/Yagami Campus 11-31	デザイン科学特別講義 SPECIAL LECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小本 他 NISHIMURA, OGI et al.	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 lectures are offered as intensive schedule, See e-learning)		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			社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko	社会・経営科学方法論 SOCIAL and MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野、堀内 NAKANO, HORIUCHI		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	アントレプレナーシップ ENTREPRENEURSHIP 香山 HARUYAMA	多目的教室2またはN15他/Multipurpose Room 2 or N15 and other	創造的意思決定論 METHODOLOGY OF CREATIVE DECISION MAKINGS (3 & 4 slots in odd-numbered class)			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 lectures are offered as intensive schedule, See e-learning)
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			宇宙システム工学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING 神武 KOHTAKE	先上 14-211教室/Yagami Campus 14-211		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class, After 2nd lecture offered in 3-5 slots in odd-numbered class on Saturdays)		ヒューマンファクター論 HUMAN FACTORS (3 & 4 slots in even-numbered class)			SDM研究方法論 (SDM研究/PDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH ON SDM/RESEARCH ON PDM) (3 & 4 slots in even-numbered class)
5限 5th period 17:15-18:45	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)	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 PROCESS AND SYSTEM MANAGEMENT (5 & 6 slots in even-numbered class)		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 小本 他 OGI et al.		持続可能社会システム論 SUSTAINABLE SOCIAL SYSTEM DESIGN (4 & 5 slots in odd-numbered class)			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)
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			小本、西村 OGI, NISHIMURA	西村 他 NISHIMURA et al.		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 TANIGUCHI Tomohiko		ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS FOR BUSINESS SYSTEMS 香山 他 HARUYAMA et al.	2年次開講/Offred biannually		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	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		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		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.			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限 2nd period 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 TANIGUCHI Tomohiko		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 (1 & 2 slots in odd-numbered class)			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			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-numbered class)	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, See e-learning)	コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered class)		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 even-numbered class, irregular schedule, See e-learning)			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)
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		香山、小本 HARUYAMA, OGI	白坂 他 SHIRASAKA et al.	リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (4 & 5 slots in odd-numbered class)		マーケティングとイノベーションの方法論 METHODOLOGY FOR MARKETING AND INNOVATION (4 & 5 slots in odd-numbered class)			白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI 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			ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小本 他 OGI et al.		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 (3 & 6 slots in even-numbered class)		高野、当麻 他 TAKANO, TOMA 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.
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory			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		西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		2年次開講/Offred biannually			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory

e-learning のみ

秋 Fall	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、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。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.
- [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せん。
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、講義は先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.

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	担当教員/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, ANANTATMULA
秋 Fall	社会システムのシステムズアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	前野、保井 他 MAENO, YASUI et al.
秋 Fall	テクニカル・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	当麻、ムーア TOMA, MOORE
秋 Fall	モデルに基づくコンセプトデザインとマネジメント Model-Based Conceptual Design and Management	西村、バルメリ 他 NISHIMURA, BALMELLI et al.

★ 「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生および4学期目のL1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お知らせしますので、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 (R0) 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 (R0) and the 4th semester (L1) must attend.

※ 「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.