

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
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 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 (1 & 2 slots in even-numbered class)		矢上 12-104教室 / Yagami Campus 12-104 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		特武 他 KOHTAKE et al.	日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICAL-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 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.	矢上 11-31教室 / Yagami Campus 11-31 空間型インタフェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小本 OGI		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.		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) 高野 TAKANO		システムペリフェリケーションとバリテーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule. See e-learning) 神武, 西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.	S10 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)	C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class, et al.) 五百木 他 IOKI et al.
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		矢上 14-211教室 / Yagami Campus 14-211 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 in odd-numbered class. After 2nd lecture offered in 3-5 slots in odd-numbered class on Saturdays) 五百木 他 IOKI et al.	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 (3 & 4 slots in even-numbered class) 高野 他 TAKANO et al.	持続可能社会システム論 SUSTAINABLE SOCIAL SYSTEM DESIGN (4 & 5 slots in odd-numbered class)		矢上 14-204教室 / 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, 小本 他 NISHIMURA, OGI et al.		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) 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		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, 西村 OGI, NISHIMURA	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) 西村 他 NISHIMURA et al.		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.					
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	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 香山 他 HARUYAMA et al.	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	S10	N14	S10	N14	S10
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) 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko		システムペリフェリケーションとバリテーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武, 西村 他 KOHTAKE, NISHIMURA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30	隔年開講 / Offered biannually システムデザイン・マネジメント PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (3 & 4 slots. See e-learning)			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) 香山, 小本 HARUYAMA, OGI	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) 白坂 他 SHIRASAKA et al.	コミュニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered class) 当麻, 松崎 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 even-numbered class, irregular schedule. See e-learning) 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) 中野 他 NAKANO et al.		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	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		リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (4 & 5 slots in odd-numbered class) 高野, 五百木 他 TAKANO, 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		ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (4 & 5 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		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 (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村, 石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI et al.	隔年開講 / Offered biannually イノベティブデザイン方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 前野 MAENO	C3N15 SDM研究方法論 (研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note below.		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 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 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します。
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.
- ★ 「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学期目の研究生および1年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。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 (RI/LI) must attend for the improvement of the quality of research and theses. 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るものです。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.

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
春 Spring	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	当麻, ANANTAMULA TOMA, ANANTAMULA
秋 Fall	社会システムのアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	前野, 榎井 他 MAENO, YASUE 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.