

2019年度 時間割 / Timetable in 2019

春 spring	月/Mon		火/Tue		矢上/Yagami	水/Wed		木/Thu		矢上/Yagami	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・マネジメント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots in odd-numbered class)			マインドフルネスに基づく戦略的認識学習 MINDFULNESS-BASED STRATEGIC AWARENESS TRAINING (1 & 2 slots. See e-learning)		チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING (1 & 2 slots in odd-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	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		Room C3N08-09 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICAL-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANGUCHI Tomohiko	神武 他 KOHTAKE et al.			前野、レー、井本 MAENO, REB, IMOTO		システムアーキテクティングとインターフェース SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Some lectures are offered as intensive schedule. See e-learning)	矢上 11-31 教室/Yagami Campus 11-31 空間型インタフェース講義 SPATIAL USER INTERFACE			西村、小木 他 NISHIMURA, OGI 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・経営科学方法論 SOCIAL AND MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野、堀内 NAKANO, HORIUCHI			心と社会を理解するための実証研究法 ANALYTICAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANGUCHI Naoko		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)			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY (3 & 4 slots in even-numbered class)
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 (4 & 5 slots in every other week)		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) 五木 他 IKKI et al.		ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 香山 他 HARUYAMA et al.				矢上 14-204 教室/Yagami Campus 14-204 デザインサイエンスとプロジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class, et al.) 五木 他 Iki et al.	C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class, et al.) 五木 他 Iki et al.
5限 5th period 16:30-18:00 or 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 (5 & 6 slots in odd-numbered class) 谷口智彦 TANGUCHI Tomohiko		システムとプロセスのモデリングとマネジメント SYSTEMS AND PROCESS MODELING AND MANAGEMENT (4 & 5 slots in odd-numbered class)	西村 NISHIMURA			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2 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION 2 (in even-numbered class) 白坂、五木 他 SHIRASAKA, IKKI 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			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 (5 & 6 slots in even-numbered class) 高野 TAKANO		ネットワークとデータベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	持続可能社会システム論 SUSTAINABLE SOCIAL 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	月/Mon		火/Tue		矢上/Yagami	水/Wed		木/Thu		矢上/Yagami	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													
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 TANGUCHI Tomohiko										
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory													
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory													
5限 5th period 16:30-18:00 or 17:15-18:45	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													

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-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、新卒学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)」は修士研究の質的向上を図るため、3学期目のR0学生およびL1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。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 (R0/L1) must attend for the improvement of the quality of research and thesis. 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.

集中講義 / Crash Courses

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/Instructors
春 Spring	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	[E] 当麻、アナンタムラ TOMA, ANANTAMULA
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	人工知能の理論と実践 BASIC THEORY AND PRACTICE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	白坂、小木 SHIRASAKA, OGI
秋 Fall	サービス工学 SERVICE ENGINEERING	◀▶ 白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	テクニカル・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	[E] 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	[E]◀▶ 西村、バルメリ 他 NISHIMURA, BALMELLI et al.

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)