

2019年度 時間割 / Timetable in 2019

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			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)			[E,J] マインドフルネスに基づく戦略的意識学習 MENTALNESS-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)				[S] 矢上 12-104 棟/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 POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko					高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI	[E]<> 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)				[S] 矢上 11-31 棟/Yagami Campus 11-31 空間型インタフェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小本 他 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					[E]<> 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)						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				[S] 矢上 14-211 棟/Yagami Campus 14-211 宇宙システム工学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 他 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.			<> 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)				<> 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 odd number week)	[S] 矢上 14-204 棟/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.	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.
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 TANIGUCHI Tomohiko	<> 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-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) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI 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 小本 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 他 TAKANO	<> ネットワークとデータベースシステム NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小本 他 OGI						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	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														
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											
3限 3rd period 13:00-14:30	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.							
4限 4th period 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-numbered class)							
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		<> リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (5 & 6 slots in odd-numbered class)	<> ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 slots in even-numbered class)				現代幸福論 PSYCHOLOGICAL WELL-BEING AND HAPPINESS 前野 他 MAENO 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		高野、五百木 他 TAKANO, IOKI et al.	高野、当麻 他 TAKANO, TOMA et al.				マーケティングとイノベーションの方法論 METHODOLOGY FOR MARKETING AND INNOVATION 中野 他 NAKANO et al.							

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 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R学生およびL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 (R/L) 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います。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, ANANTAMULLA
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、小本 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)