

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性学習 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.			<=> ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 香山 他 HARUYAMA et al.					★詳細は下記参照 For details, see the explanatory note below. 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						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 TAKANO						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												[E]<=> 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									[E,J] 政治システム論 POLITICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口智彦 TANIGUCHI 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 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														
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 <=>. 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	担当者/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 <=>	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)