

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	マインドフルネスに基づく身体 知教育と戦略的認識学習 MINDFULNESS-BASED SOMATIC EDUCATION AND STRATEGIC AWARENESS TRAINING (1 & 2 slots in even-numbered class. See e-learning)	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. See e-learning)	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	システムアーキテクティングとイ ンテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Some lectures are offered as intensive schedule. See e- learning)	チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING 西村, 神武 NISHIMURA, KOHTAKE	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	{1 & 2 slots in even-numbered class}	システムペ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)	空想型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小本 OGI	プロジェクトマネジメント基礎 PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS (1 & 2 slots in even-numbered class)	当麻 他 TOMA 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・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 五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.									
2限 2nd period 10:45-12:15																前野, 井本 MAENO, IMOTO	神武 他 KOHTAKE et al.	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	{1 & 2 slots in even-numbered class}	矢上 11-311 倉重/Yagami Campus 11-31	当麻 他 TOMA 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	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	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 他 TANIGUCHI Naoko 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	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		
4限 4th period 14:45-16:15																修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	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 14-211 倉重/Yagami Campus 14- 211 宇宙システム工 学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE	デザインプロジェクト DESIGN PROJECT 【CSN15】 (3 ~ 5 slots in odd-numbered class. After 1st lecture offered in 3 ~ 5 slots in odd-numbered class on Saturdays)	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 (4 & 5 slots in even-numbered class)	{3 & 4 slots in even-numbered class. See e-learning}	山形 他 YAMAGATA et al.	矢上 14-204 倉重/Yagami Campus 14- 204 デザインサイ エンス & プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class. See e-learning) IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.	デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class. See e-learning) IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.
5限 5th period 17:15-18:45 16:30-18:00 ※4-5限連続開講 科目の都合等 ※for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc.																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 even-numbered class) 小本, 新妻 他 OGI, NITSUMI et al.	ビジネスプロセスのモデリング とマネジメント BUSINESS PROCESS MODELING AND MANAGEMENT (5 & 6 slots in odd-numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.	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	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		
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	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	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

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] 隔年開講/Offered biennially 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. See e-learning) 神武 他 KOHTAKE et al.		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory		[J]<=> 持続可能都市システム応用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 山形 他 YAMAGATA et al.				[E] 隔年開講/Offered biennially 政治システム論 POLITICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 他 TANIGUCHI Naoko et al.		[J]<=> システムアーキテクティングとインテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 西村, 神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al.	[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.															
2限 2nd period 10:45-12:15																修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	都市システムデザイン演習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN 山形 他 YAMAGATA et al.	谷口尚子 他 TANIGUCHI Naoko et al.	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	システムペ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		テクニカル・アントレプレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP (3 & 4 slots in odd-numbered class, irregular schedule. See e-learning) 当麻, 香山 他 TOMA, HARIYAMA 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 (3 & 4 slots in every week. See e-learning) 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko	バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in even-numbered class) 香山, 小本 HARIYAMA, 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 in odd-numbered class, See e-learning) 白坂, 五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al.	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory	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	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	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	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
5限 5th period 17:15-18:45																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	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	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	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
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	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	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	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

e-learningのみ

春 Spring	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.
秋 Fall	システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE 白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note on the right.

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①～⑬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・終了時刻が変則的なため、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 (①～⑬). 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.

[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)」は修士研究の質的な向上を図るため、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。
履修申告は不要です。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.
Course registration is not required for SDM RESEARCH METHODOLOGY. 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.

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
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, 俣井 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 他 SHIRASAKA, OGI et al.
秋 Fall	サービス工学 SERVICE ENGINEERING	白坂 他 SHIRASAKA et al.
秋 Fall	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	当麻, アナタムラ TOMA, ANANTATMULA
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 NISHIMURA, BALMELLI