| 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 | |
| 限 st period :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 実質 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT | | | でインドフルネスに基づく戦略 か 対象体学習 MINDPULNESS-BASED STRATEGIC AWARENESS TRANING | チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING (1 & 2 slots in odd-numbered | | | | | 矢上 12-104像 重/Yagami Campus 12- 104 デザイン科学特 別講義 SPECIAL | | システムデザイン・マネジ 序論 INTRODUCTION TO SYS DESIGN AND MANAGEM (1 & 2 slots in odd-numt class, et al.) 白坂 他 SHIRASAKA et al | |
| 限 nd period 0:45−12:15 | 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 JAPANS POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko | 神武 他 KOHTAKE et al. | | | (1 & 2 slots, See e-learning) 削野、レーブ、井本 MAENO, REB, IMOTO | class) 高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI | ンステムアーキテクティングとイ ングラレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al. | 矢上 11-31数 實/Yagami | | | EECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al. | | 2年次のみ/Only for Second Year Studer プロジェクトマネジント PROJECT MANAGEMEN (1 & 2 slots in even-nun class) 当麻 他 TOMA et al. | |
| 限 rd period 3:00-14:30 | 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 | , 1 | (12) | (e) 心と社会を理解するための実証 研究法 AMALYTICAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 TANGUCHI Naoko | | にく。 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) 神武、西村 他 KOHTAKE, MISHIMURA et al. | | S | | SDM研究方法論(研究想談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY (3 & 4 slots in even-numbered | | | |
| 限 th period 4:45–16:15 | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory | | | 211 宇宙システムエ 学 | C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3 - 5 slots in odd-numbered class, After 2nd lecture offerec in 3 - 5 slots in odd-numbered class on Saturdays) | ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 春山 他 HARUYAMA et al. | システムのモデリングとシミュ レーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS | 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 | | ⟨e⟩ ピジネスシステムのシステムズ アプローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS | | 矢上 14-204 教室/Yagami | class) | C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-num class, et al.) 五百木 他 loki et al. | |
| 限 th period 6:30–18:00 or 7:15–18:45 | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory | とユーマンファクター協 HUMAN FACTORS 高野 他 TAKANO et al. | | SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE | | (金) 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 | (4 & 5 slots in even- numbered class) 小木、西村 OGL NISHIMURA | (4.8.5 slots in odd-numbered class) 西村 NISHIMURA | | (4 & 5 slots in odd number week) 中野 他 NAKANO et al. | | (4 & 5 slots in every week) 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al. | イバ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 BNOVATION ((in even-numbered class) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al. | | |
| 限 th period 9:00-20:30 | 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 OREATIVE DECISION MAKINGS (5.6.6 slots in even-numbered class) | (e) 陽年開講/Offered biannually ポ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. | | 阿牛阿爾/Offered biannually 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 | | ∄/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 Research for Mas Laboratory | ↑) or's Thesis / Activity in | 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 | | | EKe> 2年文のみ/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ティングとインテグレーション SYSTEM ARCHITECTING AND INTEGRATION 配付、神政 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al. | |
| 2限 2nd period 10:45-12:15 | 修士研究・ラボ活! Research for Mas Laboratory | ते or's Thesis / Activity in | | 国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 TANGUCHI 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 | | | 度 <mark>更」</mark> 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! Research for Mas Laboratory | ስ er's Thesis / Activity in | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / | ' Activity in Laboratory | | 【EJ】 パーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-numbered | (E) システムデザイン・マネジメント 序論 NT RODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT | とユーマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OCI et al. | □≅ユニケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered | | (E) | | | | イノベーションのためのワーク ショップデザイン摘1 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATION I |
| 4限 4th period 14:45-16:15 | 修士研究・ラポ活り Research for Mas Laboratory | ர் er's Thesis / Activity in | 修士研究・ラポ活動 Research for Master's Thesis / | ' Activity in Laboratory | | class) 春山、小木 HARUYAMA. OGI | (3.8.4 slots in even-numbered class) 白坂 他 SHIRASAKA et al. | | class) 掛森、松崎 TOMA, MATSUZAKI | | サブライチェーンとビジネスゲー SUPPLY CHAIN MANAGEMENT AND BUSINESS GAME (3 - 5 slots in odd-numbered class, irregular schedule, See e-learning) | EJ(e) 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 ENGINEERINS | | | (3 & 4 slots, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al. |
| 5限 5th period 16:30-18:00 or 17:15-18:45 | 修士研究・ラポ活 Research for Mas Laboratory | ர் er's Thesis / Activity in | リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS で5 & 8 olsto in odr-numbered | とューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (5.8 6 slots in even-numbered class) | | | | 隔年開課/Offered blannually 現代幸福論 PSYCHOLOGICAL WELLBEING AND HAPPINESS 前野 他 MAENO et al. | | | | (4 & 5 slots in even-numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHIBASHI 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 Research for Mas Laboratory | 力 er's Thesis / Activity in | (5 d o sixts in ood-numbered class) 高野、五百木 他 TAKANO, IOKI et al. | 高野、当麻 他 TAKANO, TOMA et al. | | 隔年開課/Offered blannually 起業デザイン論 ENTREPRENEURSHIP DESIGN THEORY 春山 他 HARUYAMA et al. | 社会調査法 SOCIAL SURVEY METHODS 谷口尚子 TANIGUCHI Naoko | | マーケテイングとイノベーション の方法論 METHODOLOGY FOR MARKETING AND BINOVATION 中野 他 NAKANO etal. | | MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO | [E] SDM研究方法論(研究懇談 会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★詳細は下記参照 For details, see the explanatory note below. | | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / / | Activity in Laboratory |

| e-learningv) | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE | | | | |
| Fall | 白坂 他 SHIRASAKA et al. | | | | |

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 | プログラムマネジメント | 当麻、アナンタトムラ |
| Spring | PROGRAM MANAGEMENT | TOMA, ANANTATMULA |
| 秋 | 社会システムのシステムズアプローチ | 前野、保井 他 |
| Fall | SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS | 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 | サービス工学 | 白坂 他 |
| Fall | SERVICE ENGINEERING | SHIRASAKA et al. |
| 秋 | テクニカル・アントレプレナーシップ | 当麻、ムーア |
| Fall | TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP | TOMA, MOORE |
| 秋 | モデルに基づくコンセプトデザインとマネジメント | 西村、バルメリ 他 |
| Fall | Model-Based Conceptual Design and Management | NISHIMURA, BALMELLI 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~頃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、4-6限連続開議科目については、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 (①~④). 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.

 (40) 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=learning履修は認められません。
 e-learning is available for the courses with [6]. 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.
- [8] 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**学期目の印学生および↓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、受護を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY: Students in the **3rd semestar (RV/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) |