| 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 | 参士研究 "ラボ活動 参士研究 ・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory | | | 修士研究· · 元托語動 Research for Master's Thesis / Act | livity in Laboratory | JJ チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING | と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 of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 西村、神武 他 NISHIMURA, KOHTAKE et al. | - | | | 失上 12-104数 型/Yapaml Campus 12-104 デザイン科学特 別講義 SPECIAL | | システムデザイン・マネジメン INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMEN (1-2 slots in odd-numbered et al.) 日城 五百木、前野 SHIRASAKA, IOKI, MAENO | | |
| 限 nd period 0:45–12:15 | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac Laboratory | tivity in | 修士研究·亨州语题 Research for Master's Thesis / Act | ivity in Laboratory | | 修士研究···································· | livity in Laboratory | (1.6.2 slots in even-numbered class) 高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI | とステムペリフィケーションとバリ データコン SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of factures are offered as intensive schedule, See e- learning) 神武、西村 他 KOHTAKE, NISHBMURA et al. | 「JJ[S] 失上 11-31食業 /Yagami Oampus 11-31 空間型インタ フェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 OGI | | | LECTURE SERIES ON DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al. | | 2年次のみ/Only for Se Year Students プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in ever-number class) 当森 他 TOMA et al. |
| 限 rd period 3:00-14:30 | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac Laboratory | tivity in | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Activity in Laboratory | | | 「JJ⟨◆〉 心と社会を理解するための実証研究法 ANALYTIGAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SOCIENCES 谷口刷子 TANIGUOHI Naoko | | | 【J】 〈e〉 ヒューマンファクター論 HUMAN FACTORS | | 梅士研究·亨州活動 Research for Master's Thesis / Act | ivity in Laboratory | | S10 SDM研究方法論 (SDM研究/PDM 研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on SDM/RESEARCH on PDM) (in even-numbered class, See e- learning) | |
| 限 th period 4:45-16:15 | 修士研究·ラ州活動 Research for Master's Thesis / Ac Laboratory | tivity in | | | 失上 14-211数 室/Yagami Campus 14- 211 宇宙システムエ学 | | 「JJ(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 ENIMERING | | (3.8.4 slots in even-numbered class) 《高野·他 TAKANO et al. | | | 「J](e) 持続可能社会システム論 SUSTANABLE SOCIAL SYSTEM DESIGN | 「JJ[S] 矢上 14-204 数重/Yegami 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 | | C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 dots in odd-numbere See e-learning) 五百木、白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO |
| th period 7:15—18:45 16:30—18:00 4-5 原建數開講 自の場合等 or classes held ntinuously for the 4th 5th period, etc. | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac Laboratory | tivity in | 【J】(a) システムのモデリングとシミュレー ション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS | MODELING AND MANAGEMENT | SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE | | (4.6.5 slots in even-numbered class) 西村他 NISHIMURA et al. | レステムデザインのための統計と データ知恵 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木、西村、谷口尚子 OGI, NISHIMURA, TANIGUCHI Na oko | | | | (4.6.5 slots in odd numbered class) 中野 他 NAKANO et al. | every week) | (J) イバーションのためのワークション ブデザイン論2 WORKSHOP DESIGN METHODOLOGY FOR BINOVATION 2 (in even-numbered class, See e- learning) 自坂、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 / Ac Laboratory | tivity in | (5.8.6 slots in odd-numbered class) 小木、西村 OGL NISHMURA | (5.6.6 slots in even-numbered class) 西村 NISHIMURA | | | 【J】◆◆〉 関際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko | ビジネスシステムのシステムズアブ ローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS 中野 他 NAKANO et al. | | | [J] 隔年開闢/Offered biannually SDM特別議義2 SPECIAL LEGTURES 2 出席 他 TOMA et al. | | | 修士研究·宁州活動 Research for Master's Thesis / Act | ivity in Laboratory |

| 秋 fall | all 月/Mon | | 火/Tue | | | 水/ | Wed | 木/Thu | | | 金/Fri | | | 土/Sat | |
|--|---|---|--|--|-----------|--|--|---|---|-----------|---------------|---|-----------|--|--|
| Room | S10 | N14 | S10 | N14 | 矢上/Yagami | \$10 | 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 Th Laboratory | esis / Activity in | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac | tivity in Laboratory | | 修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac | livity in Laboratory | 修士研究·与术活動, Research for Master's Thesis / Act | ivity in Laboratory | | | E 参数のア/Only for Second Year Students プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in evernnumbered class) 高楽 他 TOMA et al. | | し、 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 BISH, 2015 MISHIMURA, KOHTAKE et al. | |
| 2限 2nd period 10:45-12:15 | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Th Laboratory | esis / Activity in | | 国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY. DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS TANIGUCHI Tomohiko | | 修士研究·宁州活動 Research for Master's Thesis / Ac | livity in Laboratory | [E] Room C3N06-09 日本放け路券景駅 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITIOS-ECONOMIC SYSTEMS 等口製度 TANGOUGHI Tomohiko | 【』】 ソフトウェアデザインプロセス論 SOFTWARE DESIGN PROCESS 幸山 他 HARUYAMA et al. | | | 使力 政治システム論 POLITIOAL SYSTEM (1.8.2 slots in odd-numbered class) お口尚子 TANGUCHI Nacko | | しなテムベリフィケーションとパリ デーション SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神教氏、野子 他 KOHTAKE, NISHMURA et al. | |
| 3限 3rd period 13:00-14:30 | | (Ed) システムデザイン・マネジ メント実習 PRACTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT | | (E) マーケティングマネジメント MARKETING MARAGEMENT 中野、銀内 NAKANO, HIRBUOHI | | E.J. パーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN | 区 システムデザイン・マネジメント序論 NITRODUCTION TO SYSTEM OESIGN AND MANAGEMENT | | 正 コミニーケーション COMMUNICATIONS (3 & 4 slots in odd-numbered class) は続、比略 TOMA, MATSUZAKI | | Œ | | | | 【J】 イバーションのためのワークショッ ブデザイン論 WORKSHOP DESIGN WORKSHOP DESIGN |
| 4限 4th period 14:45-16:15 | | (3 & 4 slots, See e- learning) 神武 他 KOHTAKE et al. | 修士研究 " ラボ活動 Research for Master's Thesis / Ac | tivity in Laboratory | | (3.& 4 slots in odd-numbered class) 泰山、小木 HARUYAMA, OGI | (3.6.4 blots in even-numbered class. See e-learning) 白板、五百木、前野 SHIPASAKA, IOKI, MAENO | 「Jスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (4.6.5 slots in odd-numbered class) 高野、五百木 他 TAKANO, JOKI et al. | デクニカル・アントレブレナーシップ TECHNICAL ENTREPREUIRSHIP (3 & 4 slots in even-numbered class, irregular schedule, See e- learning) 固介、毎日 TOMA HARLYAMA | | NAKANO et.al. | マーケテイングとイノベーションの 方法論 METHODOLOGY FOR MARKETING AND INNOVATION | | | (3 & 4 slots, See e-learning) 自级、五百木 他 SHITASAKA, DKI et al. |
| 5限 5th period 17:15-18:45 -16:30-18:00 無4-5級連続問題 科目の場合等 *for classes held continuously for the 4th to 5th period, etc. | 修士研究・ラボ活動 Research for Master's Th Laboratory | esis / Activity in | Lユーマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGL KOHTAKE, NISHIMURA | | | [J] 社会调查法 SOCIAL SURVEY METHODS 谷口助子 TANIGUCHI Naoko | Eデルベースシステムズエンジニア リングの基礎 FOUNDATION OF MODIFICEHOSED SYSTEMS ENGINEERING | とユーマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS (4.6.5 slots in even-numbered class) 高野 当森 他 TAKANO, TOMA et al. | | | | (4 & 5 slots in odd-numbered class) 中野 他 NAKANO etal. | | | 【J】 プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e-teaming) 当席 他 TOMA et al. |
| 6限 6th period 19:00-20:30 | 修士研究 · ラボ活動 Research for Master's Th Laboratory | esis / Activity in | 「JE」 プロンティアプロジェクトマネジメント FRONTIER PROJECT MANAGEMENT 神武、矢野 KOHTAKE, YANO | | | | (5 & 6 slots in even-numbered class) 西村、石橋 他 NISHIMURA, ISHBASHI et al. | 【J】 端年間間/Offered blannually イバーティブデザイン方法論 INNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 前野 MAENO | | | | 接済システムから見た会計・整査 の仕場か THE MECHANISM OF ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM DESIGN 西村、移館 NISHIMURA, INOKUMA | | 修士研究·宁州活動 Research for Master's Thesis / Act | lvity 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. | [J] |
|-----------|--|-----|
| . 秋 | SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory note | Œ |

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 | 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. | | |
| 教 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 | 自坂 他 | | |
| Fall | SERVICE ENGINEERING | SHIRASAKA et al. | | |
| 秋 | テクノロジー開発とロードマッピング | 当麻、デヴェック | | |
| Fall | TECHNOLOGY ROADMAPPING & DEVELOPMENT | TOMA, DE WECK | | |
| 秋 | プログラムマネジメント | 当麻、アナンタトムラ | | |
| Fall | PROGRAM MANAGEMENT | TOMA, ANANTATMULA | | |
| 教 | 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 | 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~例の番号で奇数番号週、偶数番号週を確認してください。 ZZR、4-hBie 通時間違程日については、開朝・終く1時制が参明時7区かの、シッハスで神楽時間を必ず確認してくたさい。 Basically any courses continuing for two or more consecutive slots will be held in either odd-numbered or even-numbered weeks (①~(娘). Please check Academic Calendar.

⟨e⟩ 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.

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(研究想談会)」は修士研究の質的な向上を図るため、3**学期目のRP学生および**LI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。 **服命手告は不要です。**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、受済を認めます。 SDM RESEARCH METHODOLOGY Students in the **3rd emember (RUL)** 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・ブロジェクト科目 (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) |