2017年度 時間割 / Timetable in 2017 2017/9/15

春 spring	Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
Room	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N15
1限 1st slot 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 AMD MANAGEMENT		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory		チームワークと学習能力 開発 COMPETENCY AND SKILL-BUILDING	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 [e] ジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1 & 2 slots, See e- learning) 白坂 他 SHIRASAKA etal
2限 2nd slot 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's	Thesis / Activity in Laboratory	(1 & 2 slots in odd number week) 神武 他 KOHTAKE et al.	E 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPAN'S POLITICO- ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 T.TANIGUCHI		Eユーマンファクター論 HUMAN FACTORS 高野、藤田 他 TAKANO, FUJITA et al.	(S) 矢上 11-31 教室 空間型インタフェース論 SPATIAL USER INTERFACE 小木 OGI	(1 & 2 slots in even number week) 高野、松崎 TAKANO, MATSUZAKI	ドラ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 他 NISHIMURA et al.			2年次のみ プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even number week) 当麻他 TOMA et al.
3限 3rd slot 13:00-14:30	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 春山 他 HARUYAMA et al.	住会・経営科学方法論 SOCIAL AND MANAGEMENT SCIENCE RESEARCH DESIGN 中野・堀内 NAKANO, HORIUCHI	(E)		E) アントレブレナーシップ ENTREPRENEURSHIP 春山 HARUYAMA		E) システムの評価と検証 SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武 他 KOHTAKE et al.	集上 14-201教室 デザイン科学 DESIGN SCIENCE 西村、小木 他 NISHIMURA, OGI et al.	SDM研究方法論(SDM 研究/YDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on	
4限 4th slot 14:45–16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's	Thesis / Activity in Laboratory	(S) 矢上 12-211教室 宇宙システムエ学 SPACE SYSTEMS ENGINEERING 神武 KOHTAKE		C3N15 他 デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots, See e- learning) 五百木 他 IOKI et al.		[o] システムのモデリングと シミュレーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS	モデルに基づくプロセス とシステムのマネジメント MODEL-BASED PREDICTION AND CONTROL OF SYSTEMS	ビジネスシステムのシス テムズアブローチ SYSTEMS APPROACH FOR BUSINESS SYSTEMS	矢上 14-204教室 デザインサイエンス&ブ ロジェクト DESIGN SCIENCE AND PROJECT	(IRESEARCH on PDM) (3 & 4 slots, See e- learning)	デザインブロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots, See e- learning) 五百木 他 IOKI et al.
5限 5th slot 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's	Thesis / Activity in Laboratory	E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 谷口智彦 T.TANIGUCHI	(4 & 5 slots in even number week) 小木 他 OGI et al.	(4 & 5 slots in odd number week) 西村、萩本 NISHIMURA, HAGIMOTO	(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/ベーティブワーク ショップデザイン論2 DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATIVE WORKSHOP 2 (in even number week) 白坂 他 SHIRASAKA et al.	
6限 6th slot 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's	Thesis / Activity in Laboratory	(a) 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.			多目的教室 創造的意思決定論 METHODOLLOGY OF CREATIVE DECISION MAKINGS 高野 TAKANO	ネットワークとデータ ベース NETWORK AND DATABASE SYSTEMS 小木 OGI	環境システム論 ENVIRONMENTAL SYSTEM DESIGN 中野 他 NAKANO et al.	SDM特別講義1 SPECIAL LECTURES 1 当麻 他 TOMA et al.		修士研究·马术活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory

秋 fall	Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
Room	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14	S10	N14
1限 1st slot 9:00-10:30	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·马术活動 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 西村 他 NISHIMURA et al.	2年次のみ 企画デザイン論 IDEA DESIGNING
2限 2nd slot 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's The	sis / 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 T.TANIGUCHI	修士研究· ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory		日本的経営文化論 JAPANESE MANAGEMENT CULTURE 中野、堀内 NAKANO, HORIUCHI		Diabozaテム論 POLITICAL SYSTEM 谷口尚・ヒジハ・谷口智 N. TANIGUCHI, Hijino, T. TANIGUCHI	システムの評価と検証 SYSTEM VERIFICATION AND VALIDATION 神武 他 KOHTAKE et al.	J (1 & 2 slots in odd number week) 前野、内田 MAENO, UCHIDA
3限 3rd slot 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's The	sis / Activity in Laboratory		マーケティングマネジメ ント MARKETING MANAGEMENT 中野、堀内 NAKANO, HORIUCHI	バーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN (3 & 4 slots in odd-	とステムデザイン・マネジメント序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (3 & 4 slots, See e- learning) 自坂 他 SHIRASAKA et al.	[e] ヒューマンインタフェース 論 HUMAN INTERFACE 小木 他 OGI et al.	INTERFACE (3 & 4 slots in even number week) al. 当麻 他 TOMA et al.		モデル駆動型システム 開発の基礎 FOUNDATION OF MODEL-DRIVEN SYSTEMS DEVELOPMENT (3 & 4 slots in even number week) 西村、石橋 NISHIMURA, ISHIBASHI	イノベーティブワーク ショップデザイン論 1 DESIGN METHODOLOGY FOR INNOVATIVE WORKSHOP 1 (3 & 4 slots in odd number week) 白坂 他 SHIRASAKA et al.	経営・財務戦略論 MANAGEMENT AND FINANCIAL STRATEGY
4限 4th slot 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's The	sis / Activity in Laboratory	修士研究· ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	number week) 春山 他 HARUYAMA et al.							(3 & 4 slots in even number week) 当麻 他 TOMA et al.
5限 5th slot 17:15-18:45	修士研究・ラボ活動 Research for Master's The	sis / Activity in Laboratory		「リスクマネジメント論 RISK MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL SYSTEMS (5 & 6 slots in odd number week) 高野 他 TAKANO et al.	「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		原年開講 現代幸福論 男SYCHOLOGICAL WELL-BEING AND HAPPINESS 前野 他 MAENO et al.					プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, See e- learning) 当麻 他 TOMA et al.
6限 6th siot 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's The	sis / Activity in Laboratory		Eューマンリレーションズ 論 HUMAN RELATIONS (5 & 6 s lots in even number week) 高野 他 TAKANO et al.	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 N. TANIGUCHI	ビジネスシステム論 BUSINESS SYSTEM ENGINEERING 中野 他 NAKANO etal.			C3N15 SDM研究方法論(SDM 研究/PDM研究) SDM RESEARCH METHODOLOGY (RESEARCH on SDM/RESEARCH on PDM) See o-learning	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesi	s / Activity in Laboratory

## e-learning システムアシュアランス SYSTEM ASSURANCE (秋学期) 白坂 他

## 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.

49 40	羽耳集/Course Name	在2章/index.tare
	プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT	E) 金森、アナンタトムラ TOWA AMARTATMILA
Spring	地域イノベーションとソーシャルデザイン SOCIAL DESIGN AND INNOVATION IN REGION	es. ette e Marko, yachemura
	社会システムのシステムズアプローチ SYSTEMS APPROACH FOR SOCIAL SYSTEMS	ES. Es à West, year et al
	Tクーカル・アントレブレナーシップ TECHNICAL ENTREPRENEURSHIP	EJ 当家・ムーア TOWA MOORE
推翻	モデルに基・メコンセプトデザインとマネジメント Model-Rased Conceptual Design and Management	E PROFESSION OF THE PROFESSION
	プロジェクトマネジメント基礎 Project Management Fundamentals	EEI 主席、アナンタトムラ TGVA MANTATMULA

## 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①~⑭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、休憩時間は15分となります。詳しくは科目担当者へ推認してください。 ★ Basically any courses continuing for two or more consecutive slots will be held in either odd-numbered or even-numbered weeks (①~⑭). Please check Academic Calendar. Only for courses held during 4-5th slots there will be 15 minutes break in between. Ask your instructor for details.
- [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.
- [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RI学生および4学期目のLI学生を対象に
- ★ ISUM が死力法論、切れ恋談表 J は修士が光の貝的な同工を図る(この) 3・野間 UNI 子上ある U4子期目の日子上を対象に 全教員が研究進捗状況をモアリングに、レベルアップに同けて指導を行うものです。 発表スケジュール等は後日知らせますので、対象者は必ず出席してください。
   ★ SDM RESEARCH METHODOLOGY: All of the laboratory members of SDM grasp the state of the progress and support students in the 3rd semester (RI) and the 4th semester (II) for the improvement of the quality of research and theses.
   The schedule of the presentation will be announced later. Students in the 3rd semester (RI) and the 4th semester (II) must attend.

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)
-