2022年度 時間割 / Timetable in 2022 2022.7.6

春 spring	ng 月/Mon		火/Tue		水/Wed		木/Thu		金/Fri			±/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 Laboratory	i Thesis / Activity in	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	「J」 システムデザイン・マネジメント 実習 PRAOTICE OF SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT		修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	「J チームワークと学習能力開発 COMPETENCY AND SKILL- BUILDING	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 of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 配料、神武 NISHIMURA, KOHTAKE	-	び プロジェクトマネジメント基礎 PRUJECT MANAGEMENT FUNDAMENTA				システムデザイン・マネジメント 序籍 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGN AND MANAGEMENT (1-2 slots in odd-numbered class, et al.) オ も 気 五百元 他 SHRASAKA, IOKI et al.
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	5 Thesis / Activity in	(1.8.2 slots in even- numbered class, See e- learning) 前野、井本 MAENO, IMOTO	(1 & 2 slots in odd-numbered class, 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	(1 & 2 slots in even- numbered class) 無解。松弛 TOMA MATSUZAKI	システムペリフィケーションとパ リデーション SYSIEM VERIFICATION AND VALIDATION (Some of lectures are offered as intensive schedule, See e- learning) 検討、西村 KOHTAKE, NISHIMURA	Campus 11- 31 空間型インタ フェース論	(1 & 2 slots in even- numbered class) 当路 他 TOMA et al.		_		【JJKe〉 2年次のみ/Only for Second Year Studenta プロジェクトマネジメント PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even- numbered class) 当業 他 TOMA et al.
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	Thesis / Activity in	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory		しと社会を理解するための実 証研究法 ANALYTIGAL METHODS FOR HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES 谷口尚子 他 TANGUCHI Naoko et al.		[J] <e> 持続可能都市システム基礎 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 1</e>	[E] 日本政治経済発展史 DEVELOPMENT OF JAPANS POLITICO-ECONOMIC SYSTEMS 谷口智彦 TANGUCHI Tomohiko		修士研究-ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory			EI(J)
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master Laboratory	Thesis / Activity in		春山 他	211	[C3N15] (3 - 5 slots in odd-numbered	【J】(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 ENGINEERING	(3 & 4 slots in even- rumbered class, See e- learning) 山田 始 YAMAGATA et al.					[J][S] 矢上 14-204 教室 /Yagami Campus 14- 204 デザインサイ エンス&プロ ジェクト DESIGN SCIENCE AND		デザインプロジェクト DESIGN PROJECT (3-5 slots in odd-numbered class, See e-learning) 五百木 白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.
5限 5th period 17:15—18:45 18:30—18:00 ※-5限連続期票 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 Laboratory	s Thesis / Activity in	[J](e) システムのモデリングとシミュ レーション MODELING AND SIMULATION OF SYSTEMS	【J】<●> ビジネスプロセスのモデリング とマネジジント BISINESS PROCESS MOAINAGEMENT	SPACE SYSTEMS ENGINEERING (4 & 5 slots in every other week) 神武 KOHTAKE	class, After Ist lecture offered in 3 - 5 data in odd- numbered class on Saturdays) 五百木、白坂、前野 他 IOKI, SHIRASAKA, MAENO et al.	(4 & 5 slots in even- numbered class)	「JJ(e) システムデザインのための統 計セデータ処理 STATISTICS AND DATA PROCESSING FOR SYSTEM DESIGN 小木、新妻、谷口尚子 OGI, NIITSUMA, TANIGUCHI Naoko					PROJECT	【J】 イ/ベーションのためのワーク ショップデザイン論2 WORKSHOP DESIGN METHODIO CON FOR NHOVATION 2 (in even-numbered class, See e-learning) 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 Laboratory	s Thesis / Activity in	(5 & 6 slots in even- numbered class) 小木、新要 他 OGI, NIITSUMA et al.	(S.& 6 slots in odd-numbered class) 西村 他 NISHIMURA et al.			【J](e) 国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY. DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS 谷口智彦 TANIGUCHI Tomchiko	修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory		[J] 隔午開歌/Offered blannually SDM特別講義2 SPECIAL LECTURES 2 当森 他 TOMA et al.			修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis /	' Activity in Laboratory

秋 fall	ill 月/Mon			火/Tue		水/Wed		木/Thu				金/Fri		±/	Ł/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 Laboratory	Thesis / Activity in		(E) 開午開講/Offered blannually システムデザイン・マネジメント 来習		修士研究·与代语勤 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory	「J]くe〉 持続可能都市システム応 用 SUSTAINABLE URBAN SYSTEMS 2 山形 他 YAMAGATA et al.		•		[EJ] 両年開業/Offered blannually 政治システム論			[E] <e> 2年文のみ/Only for Second Year Studenta ブロジェクトマネジメント</e>	
2限 2nd period 10:45-12:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in		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	都市システムデザイン演 習 STUDIOS FOR URBAN SYSTEMS DESIGN 山形 他 YAMAGATA et al.				POLITICAL SYSTEM (1 & 2 slots in odd-numbered class) 谷口尚子 他 TANGUCHI Nacko et al.		「JJく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 神武、西村 他 KOHTAKE. NISHIMURA et al.	PROJECT MANAGEMENT (1 & 2 slots in even- numbered class) 当库他 TOMA et al.	
3限 3rd period 13:00-14:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	. Thesis / Activity in		国際政治経済システム論 INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY: DISCUSSIONS ON ITS SYSTEMS		【EJ パーチャルデザイン論 VIRTUAL DESIGN	(E) システムデザイン・マネジメント 序論 INTRODUCTION TO SYSTEM DESIGION AND MANAGEMENT	【J】 ヒューマンリレーションズ論 HUMAN RELATIONS	で テクニカル・アントレブレナー シップ がCOMIGAL ENTREPRENEURSHIP			ロールブレイと表現に基づく リーダーシップ学覧 LEAV LEAVER THE LEAVE LEAVER THROUGH CREATVE EXPRESSION AND ROLE- PLAY.			【J】 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	
4限 4th period 14:45-16:15	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	Thesis / Activity in		(3 & 4 slots in every week, See e-learning) 谷口智彦 TANIGUCHI Tomohiko		(3 & 4 slots in even- numbered class) 春山、小木 HARUYAMA, OGI	(3 & 4 slots in odd-numbered class, See e-learning) 台坂、五百木 他 SHIRASAKA, IOKI et al	(3.8.4 slots in even- numbered class) 当寐 他 TOMA et al.	(3 & 4 slots in odd-numbered class, irregular schedule, See e-learning) 苗森、春山 他 TOMA, HARUYAMA et al.			(3.8.4 slots in even- numbered class) 前野、井本 他 MAENO, IMOTO et al.			(3 & 4 slots, See e-learning) 白坂、五百木 他 SHIRASAKA, JOKI et al.	
5限 5th period 17:15-18:45 18:30-18:00 ※4-5限連続開講 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 Laboratory	Thesis / Activity in	【J】(e) ヒューマンインタフェース論 HUMAN INTERFACE 小木、西村、神武 OGL KOHTAKE, NISHIMURA			[J](e) 社会調査法 SOGIAL SURVEY METHODS	「EJJ(を) デジタル戦略とアーキテク チャー ARCHITECTURE FOR DIGITAL TRANSFORMATION 西村、増田 NISHIMURA MASUDA		「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		修士研究・ラボ活動 Research for Master's Thesis	/ Activity in Laboratory			【J】 プログラムマネジメント PROGRAM MANAGEMENT (3-5 slots, irregular schedule, See e-learning) 当森 他 TOMA et al.	
6限 6th period 19:00-20:30	修士研究・ラボ活動 Research for Master's Laboratory	: Thesis / Activity in	「JJ(e) 属年開間/Offered blannually イノベーティブデザイン方法論 NNOVATIVE DESIGN METHODOLOGY 前野 MAENO			(5.8.6 slots in even- numbered class) 容口的子 TANIGUOHI Naoko		【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	ENGINEERING (5.8.6 slots in even- numbered class) 西村、石橋 NISHIMURA, ISHIBASHI			経済システムから見た会計・ 覧査の仕組み THE MECHAMSM OF ACCOUNTING SYSTEM IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SYSTEM 西村・猪熊 NISHIMURA, INOKUMA		修士研究·ラボ活動 Research for Master's Thesis /	Activity in Laboratory	

e-learningのみ

	•	
春	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY	[1]
	★ 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.	[J]
秋 Fall	SDM研究方法論(研究懇談会) SDM RESEARCH METHODOLOGY ★ For details, see the explanatory	[E]

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
教	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 他 SHIRASAKA, OGI et al.
秋	サービス工学 [J]	白坂 他
Fall	SERVICE ENGINEERING (**)	SHIRASAKA et al.
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
Fall	MODEL-BASED CONCEPTUAL DESIGN AND	NISHIMURA, BALMELLI

時間割の見方 / Explanatory note

2時限以上連続の授業は基本的に隔通で開講されます。開講日は学事日程の①~《8の番号で奇教番号週、偶教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~(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.

[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、調義は失上キャンバスで実施されます。 Courses marked as [S] are joint subjects with graduate school of Science and Technology. These are mainly held in Yagami Campu

★ 「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RI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。 **選挙申告は不要です。**なお、1学期目。学界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 **2rd semester** (**RVLV**) 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 2rd 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耐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)