

令和2年度 第1学期開講科目（集中講義を除く）の講義情報について

(2020.4.22修正版)

曜日	講時	科目名 Subject	担当教員	Google Classroom class code	講義情報 Information
月 Mon	1	人文情報科学概論 Humanities and Social Studies in Information Sciences	窪 他		シラバスの詳細、レポート提出などについてはISTUおよびClassroom (Google)でアナウンスする。 Instruction about the syllabus and essays, etc. will be given on ISTU and Classroom of Google.
	2	知能集積システム学 Intelligent Integrated Systems	張山 他	hkmy2wl	この科目は、動画視聴とスライド資料を用いて行います。講義情報は Google Classroom に掲載されます。 In this subject, you will watch videos and use slide materials. Class information will be posted on Google Classroom.
	2	情報技術経営論 Management of Information Technology	渡辺	duck4jr	
	3	高信頼システム Highly-Reliable System Design	張山 他	32zcp5d	本授業は、動画視聴とスライド資料を用いて行います。授業情報はGoogle Classroomに掲載されます。 また、 http://www.ecei.tohoku.ac.jp/hariyama-lab/id-7/id-4.html にも情報が提供されます。
	3	情報システム評価学 Desing and Analysis of Information Systems	全	ahj3c44	
	3	インタビューデータ解析／フィールドワーク論 Methods of Sociological Interviewing / Methods of Sociological Fieldwork	徳川・岡田		ISTUにて資料を配付します（文書ファイル、音声ファイル等）。それをダウンロードして視聴し、指示に従った作業をおこなってください。毎回、ミニットペーパーと小テストがあります。 All contents of this class will be delivered on line. Download and read the documents in the ISTU, do the instructed work, upload your minute and/or answer sheet.
	4	計算機構論 Computer Structures	青木・伊藤（康）	supfgp3	
	4・5	情報リテラシー実習A Practical Information Literacy A	窪 他	pitbcr	新しい授業概要および日程は、4月20日に公開します。ISTU及びGoogleのClassroomで情報を確認してください。 The new syllabus and schedule will be announced on April 20th. Please check the information on ISTU and Classroom of Google.
火 Tue	1	ゲーム理論 Game Theory	曾	anuzdcp or x2xi000	授業はGoogleClassroomを利用する。（2個のクラスコードを持っているが、資料提供は主にanuzdcpを使う） We will use Google Classroom in this class. We have two codes anuzdcp and x2xi000 but I will mainly use anuzdcp for movies and slides.
	1	情報リテラシー論 Information Literacy Studies	堀田・窪	rztjtva	毎回の学習課題は、ISTU上に掲示されたスライド（時に映像あり）で指示される。後半3回のゲストトークはzoomを利用する見通しである。
	1・2	Computer Hardware Fundamentals	滝沢 他	wx3jntr	
	2	離散数学 Algebra and discrete mathematics	島倉	iintadv	google classroom による資料配付を行う。
	2	物語メディア論 Narrative Media Studies	森田	p6ejysy	この科目ではClassroomを使用して講義資料と講義情報を発信します。
	2	情報政策論 Study of Information Policy	河村	bov7tpl	
	3	情報基礎数理学Ⅰ Mathematical Structures I	宗政	3iyf2xt	
	3	言語構造論 Theory of Linguistic Structure	小川	tzpj2ud	Google Classroomより「詳細シラバス」PDFファイルと「言語構造論（第1回）PPTファイル」をダウンロードし、PDF内の指示を確認するとともに、PPTファイル視聴を開始してください。
	3・4	数理流体力学 Applied Mathematical Fluid Dynamics	服部・廣田	y3hw2sa	2020年度の講義はオンラインで行われる。ISTUまたはGoogle Classroomに講義資料を置く。 For 2020 lecture, please go to ISTU and Glass Classroom.
	4	応用データ科学 Applied Data Sciences	山田 他	chzps3k	授業にはGoogle Classroomを利用。 Classes will be delivered on Google Classroom.

曜日	講時	科目名 Subject	担当教員	Google Classroom class code	講義情報 Information
水 Wed	1	情報法律制度論 Legal System in Information Society	河村	uehva3k	
	1・2	システム制御科学 System Control Science	吉田・平田	omc7jos	The contents of this class will be announced on Google Classroom called System Control Engineering I after June.
	2	アルゴリズム論 Algorithm Theory	周 他	7s5wwtz	本講義はオンライン講義であり、Web配信はGoogle Classroomを利用する。 This lecture is an online lecture, and the web distribution uses Google Classroom.
	2	応用微分方程式論 Theory of Differential Equations	田中 (和)	bqsvjik	Google Classroomに入り、[ストリーム]にある指示に従って[授業]の中にある講義ノート(Lecture Note)pdfファイルをダウンロードし、映像授業(Video Lectures)をGuidance, Part 01, Part 02, ... の順に視聴を開始してください。
	2	社会構造変動論 Study of Social Structure and its Change	徳川		今期のこの授業はすべてオンラインでおこないます。 ISTUに置くファイルをダウンロードし、視聴して、指示に従った作業をおこない、ミニットペーパーおよびアンサーシートをアップしてください。
	2	計量システム分析 Econometric System Analysis	藤原	pxo25ps	授業にはISTU及びGoogle Classroomを併用する。 The lecture will be supported by ISTU and Google Classroom.
	3	バイオモデリング論 Biomodeling	中尾・片山	fuglkks	講義はGoogle Classroom+Google Hangouts Meet (リアルタイム、音声のみ) を用いて行う。 In this lecture, Google Classroom + Google Hangouts Meet (Realtime, Voice Only) are used.
	3	数理都市解析 Mathematical Urban Modeling	赤松	ozcabpm	See the following web page for this course: http://www.plan.civil.tohoku.ac.jp/~akamatsu/MathUrban/syllabus.html
	4	ミクロ社会経済システム論 Analysis of Micro Socio-Economic System	伊藤 (亮)	ci2wsrh or whditfs	Google classroomを使用してオンラインで行う。受講者はclass room上で配布される講義資料(ノート)に加え、音声付PPT資料またはビデオを随時視聴して自習する。その後、定期的に宿題および期末レポートを提出する。 In 2020, this class is held using Google Classroom. Students can get notebooks and PPT or MP4 videos to study by themselves at the following class codes. After watching them, submit homeworks and reports.
木 Thu	1	プロジェクト評価論 Project Evaluation	河野	wuullyk	授業にはGoogleClassroomを利用 The lecture is given using Google Classroom
	1・2	応用流体力学 Applied Fluid Mechanics	石本・伊賀	ioqtdfd	本講義(情報科学研究科学生用)にはGoogleClassroomを利用 Use Google Classroom for this lecture (for Graduate School of Information Sciences students)
	2	情報倫理学 Information Ethics	徳川 他	gb7kohg	今期はオンラインで授業をおこないます。ISTU、Google Classroomにて授業の「日程と方法」を掲示します。各回、やり方が異なりますので、担当教員の指示に従ってください。 All contents of this course will be delivered on line, but the method of it will be different by the lecturer. Find the schedule and method table in the ISTS or Google Classroom, and follow the each professors instrctions.
	2	時系列解析論 Time Series Analysis	今村・山川	qotudkx	オンラインで授業を実施する場合は、Google Hangouts Meet等を使用したビデオ会議で行う予定。接続先URLは、Google ClassroomまたはISTU等で通知する。また、これらのシステムを利用して講義資料等を配布することがある。 When lectures are delivered online, video meetings using Google Hangouts Meet will be held. URL to access video meeting will be announced by Google Classroom or ISTU. Lecture materials may be distributed using these systems.
	3	物理フラクチュオマティクス論 Physical Fluctuomatics	田中 (和)	rn3xttn	Google Classroomに入り、[ストリーム]にある指示に従って[授業]の中にある講義ノート(Lecture Note)pdfファイルをダウンロードし、映像授業(Video Lectures)をGuidance, Part I, Part II, ... の順に視聴を開始してください。
	3・4	計算数理科学 Mathematical Modeling and Computation	山本	62lotdm	授業にはGoogle Classroomを利用 Utilize Google Classroom for lecture

曜日	講時	科目名 Subject	担当教員	Google Classroom class code	講義情報 Information
金 Fri	1	ソフトウェア構成論 Software Construction	大堀・上野		後期開講に変更します。
	1・2	知能制御システム学 Intelligent Control Systems	橋本・鏡	pfsqffa	
	1・2	メディア・コミュニケーション論 Media Communication Studies	坂田	beabxgd	当分の間、Google ClassroomとGoogle Meetsを利用してオンラインで授業を行います。 初回オリエンテーション（4月24日）までに、大学アカウントを利用して、Google Classroomから「メディア・コミュニケーション論」に登録しておいて下さい。（履修を検討中の人もいったんGoogle Classroomには登録して下さい。）
	2	高次視覚情報処理論 Higher Order Vision Science	塩入 他	upqfbdi	・講義は基本的に Google Hangouts Meet により所定の講義時間に行います。やむを得ない場合には録画を見られるようにします。 ・講義の資料やレポート課題は Google Classroom 経由で配布し、レポートはインターネット経由で提出して頂きます。 Basically, lectures are given by live-video through Google Hangouts Meet on the scheduled class hours. For some cases, we will prepare recorded video that will be available on line. Course materials and report assignments will be distributed through Google Classroom and the report will be received via internet, as well.
	2	情報数学基礎演習 Mathematics for Information Sciences	田谷	rk4jb6z	
	2	都市景観論 Urban Landscape Design	平野	i6sedbg	
	3	コミュニケーション論 Communication Theory	長谷川・北形	zsp6gnd	本講義は、Google Meet によるリアルタイムWeb授業、動画視聴、資料配付による自主学習のいずれかとします。授業情報は Google Classroomに掲載されます。 This class is held by real-time with Google Meet, on-demand video, or lecture materials. The information of the class can be found in Google Classroom.
	3	English Communication	マーチー		
	3	社会制度論 Institutional Analysis	福本	zkz675m	Google Hangouts Meetを使用予定（接続先URLはGoogle Classroomで通知）