

【 2017. 10. 6改訂】

平成29年度 第2学期

博士課程前期2年の課程授業時間割表

時間割に変更が生じた場合、情報科学研究科のWebページ
(<http://www.is.tohoku.ac.jp/>) で最新版を公開します。
必ずこまめに確認してください。

【 教室・講義室の表示について】

記号	講義室のあるエリア
【 情報-○】	情報科学研究科棟
【 電-○】	工学部 電子情報システム・応物系
【 機-○】	工学部 機械・知能系
【 人環-○】	工学部 人間・環境系
【 中央-○】	工学部センタースクエア 中央棟
【 総合棟○】	工学部センタースクエア 総合研究棟
【 通-○】	電気通信研究所<片平キャンパス>
【 流-○】	流体科学研究所<片平キャンパス>

平成29年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)		
	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	
月	情報基礎	音情報科学 【情報-中】 (鈴木(陽)・伊藤(彰)・坂本)	広域情報処理論 【情報-中】 (工藤)	情報システム評価学 【情報-中】 (徳山・全)									
			Topics in Mathematics (船野) 【情報-6F小】	情報基礎数理学ゼミナール	情報基礎数理学ゼミナール								
				情報基礎科学ゼミナール	情報基礎科学ゼミナール								
	システム	音情報科学 【情報-中】 (鈴木(陽)・伊藤(彰)・坂本)	広域情報処理論 【情報-中】 (工藤)	情報システム評価学 【情報-中】 (徳山・全)									
			Topics in Mathematics (船野) 【情報-6F小】										
	人間社会							人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ	人間社会情報科学ゼミナールⅠ・Ⅱ・Ⅲ				
									情報リテラシー実習B (和田) 【情報-5F小】				
	応用情報	音情報科学 【情報-中】 (鈴木(陽)・伊藤(彰)・坂本)			応用情報科学ゼミナール	応用情報科学ゼミナール							
	火	情報基礎	高性能計算論 【情報-中】 (滝沢・後藤)	アーキテクチャ学 【情報-中】 (小林(広))	情報ネットワーク論 【電1号館1 A講義室】 (曾根・水木)	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield) 【情報-大】	言語テキスト解析論 (長野) 【情報-310】						
				情報基礎数理学Ⅲ (村上) 【情報-608】	宇宙ロボティクス 【機-3】 (吉田)								
		システム	高性能計算論 【情報-中】 (滝沢・後藤)	アーキテクチャ学 【情報-中】 (小林(広))	システム情報数理学ゼミナール	システム情報数理学ゼミナール	言語テキスト解析論 (長野) 【情報-310】						
			情報基礎数理学Ⅲ (村上) 【情報-608】	システム情報科学ゼミナール	システム情報科学ゼミナール								
				情報ネットワーク論 【電1号館1 A講義室】 (曾根・水木)	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield) 【情報-大】								
人間社会		空間経済学 【情報-412】 (曾)	学習情報学 【情報-大】 (邑本)	都市経済学 【情報-412】 (伊藤)	交通システム分析 【人環-205】 (桑原)	言語テキスト解析論 (長野) 【情報-310】							
				情報教育論 【情報-5F小】 (堀田)	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield) 【情報-大】								
応用情報			学習情報学 【情報-大】 (邑本)	情報ネットワーク論 【電1号館1 A講義室】 (曾根・水木)	インターネットセキュリティ (KEENI Glenn Mansfield) 【情報-大】	言語テキスト解析論 (長野) 【情報-310】							

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

平成29年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

曜	専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)	
		授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室
水	情報基礎			情報コンテンツ学 (北村 (喜)) 【通研本館M531】				English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【情報-6F小】			
	システム			情報コンテンツ学 (北村 (喜)) 【通研本館M531】	情報通信技術論 (加藤 ・ 西山) 【電-大演習室】			English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【情報-6F小】			
	人間社会			地域社会論 (徳川) 【情報-512】	ポップメディア論 (窪) 【情報-8F小】			English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【情報-6F小】			
					フィールドワーク実習 (徳川) 【情報-512】					サーヴェイデータ解析 (東島) 【情報-512】			
応用情報			情報コンテンツ学 (北村 (喜)) 【通研本館M531】	情報通信技術論 (加藤 ・ 西山) 【電-大演習室】			English Communication (橘) 【情報-中】		情報セキュリティ法務経営論 (樋地・金谷・高谷) 【情報-6F小】				
木	情報基礎			暗号理論 (静谷・酒井・磯辺) 【情報-大】	人間・自然関係論 (森) 【情報-310】			先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
				クリティカル・シンキング (篠澤) 【情報-310】									
	システム			暗号理論 (静谷・酒井・磯辺) 【情報-大】	人間・自然関係論 (森) 【情報-310】			先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
				クリティカル・シンキング (篠澤) 【情報-310】									
	人間社会	意味構造分析 (菊地) 【情報-310】		暗号理論 (静谷・酒井・磯辺) 【情報-大】	人間・自然関係論 (森) 【情報-310】			先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
				クリティカル・シンキング (篠澤) 【情報-310】	政治意識論 (河村) 【情報-512】			◎情報教育リテラシーゼミナール	◎情報教育リテラシーゼミナール				
	応用情報			暗号理論 (静谷・酒井・磯辺) 【情報-大】	人間・自然関係論 (森) 【情報-310】			先端技術の基礎と実践 【情報-中】					
				クリティカル・シンキング (篠澤) 【情報-310】									

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

平成29年度 情報科学研究科 前期2年の課程 授業時間割表 (第2学期)

曜	専攻	1 講時 (8:50~10:20)		2 講時 (10:30~12:00)		3 講時 (13:00~14:30)		4 講時 (14:40~16:10)		5 講時 (16:20~17:50)		6 講時 (18:00~19:30)	
		授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室	授業科目 (担当者)	講義室
金	情報基礎	確率モデル論 (尾畑) 【情報-大】		数値解析学 I (福永・山本(梧)・橋爪・大西・横原) 【中央-大】		ソフトウェア基礎科学 (住井・松田) 【情報-中】		データ科学基礎 (尾畑・瀬川・浦本・折田・片岡) 【情報-5F小】					
				応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】									
	システム	確率モデル論 (尾畑) 【情報-大】		数値解析学 I (福永・山本(梧)・橋爪・大西・横原) 【中央-大】		ソフトウェア基礎科学 (住井・松田) 【情報-中】		データ科学基礎 (尾畑・瀬川・浦本・折田・片岡) 【情報-5F小】					
				応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】		生命情報システム科学 (木下(賢)・大林) 【情報-3F小】							
	人間社会	確率モデル論 (尾畑) 【情報-大】		数値解析学 I (福永・山本(梧)・橋爪・大西・横原) 【中央-大】		空間情報解析 (井上) 【人環-205】		最適化数理概論 (林) 【人環-205】					
				認知機構論 (和田) 【情報-5F小】		生命情報システム科学 (木下(賢)・大林) 【情報-3F小】		データ科学基礎 (尾畑・瀬川・浦本・折田・片岡) 【情報-5F小】					
				計量行動分析 (奥村) 【人環-203】									
	応用情報	確率モデル論 (尾畑) 【情報-大】		数値解析学 I (福永・山本(梧)・橋爪・大西・横原) 【中央-大】		生命情報システム科学 (木下(賢)・大林) 【情報-3F小】		データ科学基礎 (尾畑・瀬川・浦本・折田・片岡) 【情報-5F小】					
				応用知能ソフトウェア学 (菅沼・阿部) 【通研本館M153】									
				計量行動分析 (奥村) 【人環-203】									

◎自分の所属する専攻以外で開設されている科目は「関連科目」になります。

学際情報科学論 (共通基盤)

※詳細は、決定後に別途お知らせいたします。

No	テーマ	日程	担当者	講義室	その他
1	センサー情報を使ったe-ヘルスケアサービスの創出	第2学期 集中講義	非常勤講師 庄子 栄光 (グローリアクリエイティブプロ デュース代表)	電子情報システ ム・応物系3号 館1F103号室	10/10(火), 10/24(火) 11/7(火), 11/14(火), 11/21(火) 12/5(火), 12/19(火), 発表は後日 (年明け) 16:20-19:30
2	データに基づくプロスポーツマーケティングおよび選手の パフォーマンス評価	第2学期 集中講義	非常勤講師 佐々木 亮人 (株)楽天野球団)	レジリエント社 会構築イノー ベーションセン ター 407号室	10/12(木), 10/26(木) 11/2(木), 11/9(木), 11/30(木) 12/7(木), 12/14(木), <u>12/21(木)</u> 又は1月上旬 16:20-19:30
3	クラウドシステムのグループ開発実践	第2学期 集中講義	非常勤講師 佐々木 裕一 河西 真紀 岩間 康平 菊池 大士 (株)テクノマインド)	工学部電気系計 算機大演習室	10/12(木), 10/19(木), 10月26日 (木) 11/9(木), 11/16(木), 11/30(木) 12/14(木) 16:20-19:30

※「学際情報科学論」については、10月3日(火)14:40より、レジリエント棟407号室にてオリエンテーションを開催します。

GSIS Master Course Time Table Spring Semester 2017

Symbol	Area of lecture place
【GSIS-○】	Graduate School of Information Sciences
【EIPE-○】	Dept. of Electrical, Information and Physics Engineering, School of Engineering
【ME-○】	Dept. of Mechanical Engineering, School of Engineering
【CEA-○】	Dept. of Civil Engineering and Architecture, School of Engineering
【CC-○】	Center Square, Central Hall, School of Engineering
【ELCB-○】	Engineering Laboratory Complex Building, School of Engineering
【RIEC-○】	Research Institute of Electrical Communication ("Katahira" Campus)
【IFS-○】	Institute of Fluid Science ("Katahira Campus")
【Seiryō Building No. 6 Conference room No. 1】	The building No. B06 in Seiryō campus

GSIS Master course Time Table (Fall Semester 2017)

Day	Department	1st (8:50~10:20)	2nd (10:30~12:00)	3rd (13:00~14:30)	4th (14:40~16:10)	5th (16:20~17:50)	6th (18:00~19:30)	
		Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	
M o n	Computer and Mathematical Sciences	Acoustic Information Science (Y.Suzuki・A.Ito・Sakamoto) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Environmental Informatics (Kudoh) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Design and Analysis of Information Systems (Tokuyama, Chun) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】				
			Topics in Mathematics (Funano) 【GSIS-6F Lecture Room】	<i>Seminar on Mathematical Structures</i>	<i>Seminar on Mathematical Structures</i>			
				<i>Seminar on Computer and Information Sciences</i>	<i>Seminar on Computer and Information Sciences</i>			
	System Information Sciences	Acoustic Information Science (Y. Suzuki, A.Ito, Sakamoto) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Environmental Informatics (Kudoh) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Design and Analysis of Information Systems (Tokuyama, Chun) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】				
			Topics in Mathematics (Funano) 【GSIS-6F Lecture Room】					
	Human-Social Information Sciences				<i>Seminar on Human-Social Information Sciences I・II・III</i>	<i>Seminar on Human-Social Information Sciences I・II・III</i>		
						Practical Information Literacy B (Wada) 【GSIS-5F Lecture Room】		
	Applied Information Sciences	Acoustic Information Science (Y. Suzuki, A.Ito, Sakamoto) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】		<i>Seminar on Applied Information Sciences</i>	<i>Seminar on Applied Information Sciences</i>			
	T u e	Computer and Mathematical Sciences	High-Performance Computing (Takizawa, Goto) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Computer Architecture (H.Kobayashi) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Information Network Systems (Sone, Mizuki) 【EIPE-Bldg. No.1 (D10), 1A Lecture Room】	Internet and Information Security (Keeni) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Linguistic Analysis of Text Structure (Nagano) 【GSIS-310】	
				Mathematical Structures III (Murakami) 【GSIS-608】	Space Robotics (Yoshida) 【ME-3 (A02)】			
System Information Sciences		High-Performance Computing (Takizawa, Goto) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Computer Architecture (H.Kobayashi) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	<i>Seminar on Mathematical System Analysis</i>	<i>Seminar on Mathematical System Analysis</i>	Linguistic Analysis of Text Structure (Nagano) 【GSIS-310】		
			Mathematical Structures III (Murakami) 【GSIS-608】	<i>Seminar on System Information Sciences</i>	<i>Seminar on System Information Sciences</i>			
				Information Network Systems (Sone, Mizuki) 【EIPE-Bldg. No.1 (D10), 1A Lecture Room】	Internet and Information Security (Keeni) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】			
Human-Social Information Sciences		Spatial Economics (Zeng) 【GSIS-412】	Psychology of Learning and Memory (Muramoto) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Urban Economics (Itoh) 【GSIS-412】	Transportation Systems Analysis (Kuwahara) 【CEA-205 (F01)】	Linguistic Analysis of Text Structure (Nagano) 【GSIS-310】		
				Information Education (Horita) 【GSIS-5F Lecture Room】	Internet and Information Security (Keeni) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】			
Applied Information Sciences			Psychology of Learning and Memory (Muramoto) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Information Network Systems (Sone, Mizuki) 【EIPE-Bldg. No.1 (D10), 1A Lecture Room】	Internet and Information Security (Keeni) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Linguistic Analysis of Text Structure (Nagano) 【GSIS-310】		

©The lectures which are not taken in your affiliated department are regarded as "Related subject". (* The subjects in our graduate school are divided into "Common fundamental subject", "Major subject" and "Related subject".)

Day	Department	1st (8:50~10:20)	2nd (10:30~12:00)	3rd (13:00~14:30)	4th (14:40~16:10)	5th (16:20~17:50)	6th (18:00~19:30)
		Title(Lecturer)/Place		Title(Lecturer)/Place		Title(Lecturer)/Place	
W e d	Computer and Mathematical Sciences		Information Contents (Y.Kitamura) 【RIEC-Main bldg. M531】		English Communication (Tachibana) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Law and Management of Information Security (Hiji・Kanaya・Takaya) 【GSIS-6F Lecture Room】	
	System Information Sciences		Information Contents (Y.Kitamura) 【RIEC-Main bldg. M531】	Information and Communications Technology (Kato, Nishiyama) 【EIPE No.1 Annex (D11)-Big Computer Training Room (151)】	English Communication (Tachibana) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Law and Management of Information Security (Hiji・Kanaya・Takaya) 【GSIS-6F Lecture Room】	
	Human-Social Information Sciences		Study of Community Structure and its Change (Tokugawa) 【GSIS-512】	Semiotics in Pop-Media (Kubo) 【GSIS-8F Lecture Room】	English Communication (Tachibana) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Law and Management of Information Security (Hiji・Kanaya・Takaya) 【GSIS-6F Lecture Room】	
				Methods of Sociological Fieldwork(2) (Tokugawa) 【GSIS-512】		Survey Data Analysis (Higashijima) 【GSIS-512】	
	Applied Information Sciences		Information Contents (Y.Kitamura) 【RIEC-Main bldg. M531】	Information and Communications Technology (Kato, Nishiyama) 【EIPE No.1 Annex (D11)-Big Computer Training Room (151)】	English Communication (Tachibana) 【GSIS Mid Lecture Room 207】	Law and Management of Information Security (Hiji・Kanaya・Takaya) 【GSIS-6F Lecture Room】	
T h u	Computer and Mathematical Sciences		Cryptology (Shizuya, Sakai, Isobe) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Relation between Man and Nature (Mori) 【GSIS-310】	Foundation and Practical Development of Advanced Technology 【GSIS Mid Lecture Room 207】		
			Introduction to Critical Thinking (Shinozawa) 【GSIS-310】				
	System Information Sciences		Cryptology (Shizuya, Sakai, Isobe) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Relation between Man and Nature (Mori) 【GSIS-310】	Foundation and Practical Development of Advanced Technology 【GSIS-Mid Lecture Room 207】		
			Introduction to Critical Thinking (Shinozawa) 【GSIS-310】				
	Human-Social Information Sciences	An Analysis of Semantic Structures (Kikuchi) 【GSIS-310】	Cryptology (Shizuya, Sakai, Isobe) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Relation between Man and Nature (Mori) 【GSIS-310】	Foundation and Practical Development of Advanced Technology 【GSIS-Mid Lecture Room 207】		
			Introduction to Critical Thinking (Shinozawa) 【GSIS-310】	Study of Political-Social Informatics (Kawamura) 【GSIS-512】	Seminar on Information Literacy and Education Design	Seminar on Information Literacy and Education Design	
	Applied Information Sciences		Cryptology (Shizuya, Sakai, Isobe) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Relation between Man and Nature (Mori) 【GSIS-310】	Foundation and Practical Development of Advanced Technology 【GSIS-Mid Lecture Room 207】		
			Introduction to Critical Thinking (Shinozawa) 【GSIS-310】				

©The lectures which are not taken in your department will be regarded as "Related subject". (* The subjects in our graduate school are divided into "Common fundamental subject", "Major subject" and "Related subject".)

Day	Department	1st (8:50~10:20)	2nd (10:30~12:00)	3rd (13:00~14:30)	4th (14:40~16:10)	5th (16:20~17:50)	6th (18:00~19:30)
		Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place	Title(Lecturer)/Place
F r i	Computer and Mathematical Sciences	Probability Models (Obata) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Numerical Analysis (Fukunaga, S.Yamamoto, Hashizume, Ohnishi, Makihara) 【CC-Large Lecture Hall (C01)】	Foundations of Software Science (Sumii, Matsuda) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Data Science Basic (Obata, Segawa, Uramoto, Orita, Kataoka) 【GSIS-5F Lecture Room】		
			Applied Intelligence Software (Suganuma, Abe) 【RIEC-Main bldg. M153】				
	System Information Sciences	Probability Models (Obata) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Numerical Analysis (Fukunaga, S.Yamamoto, Hashizume, Ohnishi, Makihara) 【CC-Large Lecture Hall (C01)】	Foundations of Software Science (Sumii, Matsuda) 【GSIS-Mid Lecture Room 207】	Data Science Basic (Obata, Segawa, Uramoto, Orita, Kataoka) 【GSIS-5F Lecture Room】		
			Applied Intelligence Software (Suganuma, Abe) 【RIEC-Main bldg. M153】	Systems Bioinformatics (K.Kinoshita・Oobayashi) 【GSIS-3F Lecture Room】			
	Human-Social Information Sciences	Probability Models (Obata) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Numerical Analysis (Fukunaga, S.Yamamoto, Hashizume, Ohnishi, Makihara) 【CC-Large Lecture Hall (C01)】	Spatial Information Analysis (Inoue) 【CEA-205 (F01)】	Introduction to Mathematical Optimization (Hayashi) 【CEA-205 (F01)】		
			Nature and functions of human cognition (Wada) 【GSIS-5F Lecture Room】	Systems Bioinformatics (K.Kinoshita・Oobayashi) 【GSIS-3F Lecture Room】	Data Science Basic (Obata, Segawa, Uramoto, Orita, Kataoka) 【GSIS-5F Lecture Room】		
			Behavioral Analysis (Okumura) 【CEA-203 (F01)】				
	Applied Information Sciences	Probability Models (Obata) 【GSIS-Large Lecture Hall 206】	Numerical Analysis (Fukunaga, S.Yamamoto, Hashizume, Ohnishi, Makihara) 【CC-Large Lecture Hall (C01)】	Systems Bioinformatics (K.Kinoshita・Oobayashi) 【GSIS-3F Lecture Room】	Data Science Basic (Obata, Segawa, Uramoto, Orita, Kataoka) 【GSIS-5F Lecture Room】		
			Applied Intelligence Software (Suganuma, Abe) 【RIEC-Main bldg. M153】				
			Behavioral Analysis (Okumura) 【CEA-203 (F01)】				

©The lectures which are not taken in your department will be regarded as "Related subject". (* The subjects in our graduate school are divided into "Common fundamental subject", "Major subject" and "Related subject".)

Interdisciplinary Information Sciences (Common foundation) *Details of the schedule will be posted separately at a later date.

No	Theme	Schedule	Lecturer	Place	Others
1	センサー情報を使ったe-ヘルスケアサービスの創出 Creating e-healthcare service based on sensor information	The 2nd term Intensive course	Part-time lecturer Hidemitsu SHOJI (Representative of Gloria creative produce)	Room103 of Research Building No.3-Electrical Engineering and Applied Physics [Research Building No.3-Electrical Engineering and Applied Physics]	10/10(Tue),10/24(Tue) 11/7(Tue),11/14(Tue),11/21(Tue) 12/5(Tue),12/19(Tue), and another day for the presentation on new year *16:20-19:30
2	データに基づくプロスポーツマーケティングおよび選手のパフォーマンス評価 Data-driven performance evaluation of professional athletes and planning team reinforcement strategy	The 2nd term Intensive course	Part-time lecturer Akihito SASAKI (Rakuten Baseball, Inc.)	Room 407 of INCRS : Innovation Center for Creation of a Resilient Society [Innovation Center for Creation of a Resilient Society]	10/12(Thu),10/26(Thu) 11/2(Thu),11/9(Thu),11/30(Thu) 12/7(Thu),12/14(Thu),12/21(Thu)or Beginning of January *16:20-19:30
3	クラウドシステムのグループ開発実践 Cloud Service Implementation	The 2nd term Intensive course	Part-time lecturer Yuichi SASAKI Maki KASAI Kohei IWAMA Daishi KIKUCHI (Techno Mind Corporation)	Computer Training Room on the 1st floor of D11 Bldg. No.1 Annex [D11 Bldg. No.1 Annex]	10/12(Thu),10/19(Thu),10/26(Thu) 11/9(Thu),11/16(Thu),11/30(Thu) 12/14(Thu) *16:20-19:30

Note If you wish to take "Interdisciplinary Information Sciences", you must attend the orientation which will be held on 3rd of October from 14:40 at Room 407 of **【Innovation Center for Creation of a Resilient Society】**

[【Innovation Center for Creation of a Resilient Society】](#)