2025年度情報学部授業時間割〈秋1期〉

講義室は下記のとおり表示しています。

○『SIS3』(SISで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『C10』(Cで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『S30』(Sで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『サブラボA, B』: 全学教育棟本館 ○『A31』(Aで始まるもの): 全学教育棟A館 ○『1講~5講』:情報学研究科棟 ○『エ131』(エ1で始まるもの): 工学部・工学研究科1号館 ○『エ243』(エ2で始まるもの): 工学部・工学研究科2号館 ○『エ332』(エ3で始まるもの): 工学部・工学研究科3号館 ○『IB南295』(IBで始まるもの): IB電子情報館 ○『経・1講』: 経済学部 第1講義室 ○『経・2講』: 経済学部 第2講義室 ○『文237』(文で始まるもの): 文学部本館

学			1	D):全学教育棟A館				○『IB南295』(IBで始まる											 	-
科	学年	曜日 開講系	コード	月曜日 授業科目名	担当教員	講義室	コード	火曜日 授業科目名	担当教員 講義室	コード	水曜日 授業科目名	担当教員	講義室	木曜日 一片 授業科目名	担当教員 講家	室 コード	金曜日 授業科目名	担当教員	講義室	学 学年 科
	1	共通共通	1000151	地球科学基礎Ⅱ 情報理論	東中	SIS3		初修外国語(基礎)1		1000231	システム数学及び演習1	藤井. 他	T122	英語(中級)						1
	2	数理	1000151	1月 年久 7里 点层	果甲	5153				1000231	ンステム数子及び演省「	燥井、旭	1132							2
自	-	複雑																		自
然		共通 数理																		3 然
		複雑																		
	4	数理複雜	***************		*************		******************					*********	**********					************		4
	1	共通						英語(コミュニケーション)						英語(中級)						1
	1	共通	1000151	情報理論	東中	SIS3				1000231	システム数学及び演習1	藤井. 他	I 132				現代教養(自然系)			
	2	社会	************				*************						******							2
人社		共通																		人社
-		社会																		3
		心理社会							+					1002285 心理・認知科学データ解析	平井 SISラ	ボ				
	4	心理																		4
	1	共通	1000155	地球科学基礎Ⅱ	10			初修外国語(基礎)1		1000001	, = - / #LW 7 - / *********************************	** ** **	=	英語(中級)					_	1
С	2	共通 専門	1000133	情報理論	性	IB011	1000141	論理設計及び演習2	枝廣, 他 IB011	1000231	システム数学及び演習1	藤井. 他	1132							2 C
s	3	共通	ng-nonnananan																	S 3
			新:1001399 旧:1001229	オペレーティング・システム基礎及び演習/ オペレーティング・システム及び演習1	高田	IB南295								1001289 自然言語処理1	松原(茂) IB013	1001139	コンパイラ	結縁	IB南295	
	1	専門共通		生物学基礎Ⅱ				英語(中級)						初修外国語(基礎)2						1
	Į.	共通	1000033	論理学1	中澤. 他	SIS3	1000072	人間の知・機械の知	三輪 SIS3 SISラボ	1000251	システム数学及び演習2	藤井. 他	I 132	1000213 問題解決・課題解決の科学	長尾(征) SIS3		現代教養(学際系)/国際理解/現代教養 (人文・社会系)/認学部セミナー/教職			
		数理複雜	***************************************												***************************************			T 40° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 2		2
自然		共通																		自然
		数理	4000000		青木(摂)		4000000							4000000		1001050	数理情報学1	西村. 他	SIS2	3
	-	複雑数理	1002090	物質情報学7	. 他	SIS2	1002080	物質情報学6	谷村 SIS2					1002200 計算情報学7	松田 SIS2					
	4	複雑													***************************************					4
	1	共通	1000034	初修外国語(初級完成) 論理学1(人社)	久木田	ele4	1000072	人文·社会系基礎 人間の知·機械の知	三輪 SIS3	1000251	システム数学及び演習2	藤井. 他	T122	人文・社会系基礎 1000213 問題解決・課題解決の科学	長尾(征) SIS3		現代教養(学際系)/国際理解/現代教養(人文・社会系)/紹学部セミナー/教職			1
	2	社会	1000004	調理于八八社	入不田	3134	1000072	八旧の方は「現代の方は	三輪 SIS3 SISラボ	1000201	2人) ム奴子及び庾目2	かマフエ・1比	1132	问题所次"味题所次07年子		*****	(人文・社会系)/超学部セミナー/教職	T OF AN AN AN AN AN AN AN AN AN		2
		心理							***************************************											_ ,
社	100	共通社会														1001155	アジアのメディア	井原	SIS4	3 社
	r'e	心理		***************************************										1002285 心理・認知科学データ解析	平井 SISラ	*****	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71 25		
	4	社会								7 2 200 100 100 100 100 100 100 100 100 1										4
\vdash		心理 共通		生物学基礎Ⅱ				英語(中級)						初修外国語(基礎)2						1
	2	共通	1000033	論理学1	中澤. 他	SIS3	1000072	人間の知・機械の知	三輪 SIS3 SISラボ	1000251	システム数学及び演習2	藤井. 他	I 132	1000213 問題解決・課題解決の科学	長尾(征) SIS3	~~~~	現代教養(学際系)/国際理解/現代教養(人文・社会系)/紹学部セミナー/教職			2
c s		専門共通																		_ c
	3		1001399	オペレーティング・システム基礎及び演習	高田	IB南295	新:1001449	ソフトウェア工学基礎/ ソフトウェア設計法1	森崎 工341	1001439	知能システム制御	井手	I 141	1001219 先端計算機アーキテクチャ2	石原 工14	3 1001169	最適化1	番原	IB011	3
	4	専門					ід:1001249	ブンド・フェア 政制法1												4
	1	共通	1000171	化学基礎 I	d m	0100	1000101	線形代数学Ⅱ	U.T. area					微分積分学Ⅱ	T-11 0100	1000051	プログラミング1(自然)	鈴木(麗)	SIS3	1
	2	共通 数理	1000171	確率統計及び演習	小田	SIS3	1000191	アルゴリズム1(自然、人社)	山西 SIS3					1000271 線形代数学の発展1	西村 SIS3		現代教養(人文・社会系)			2
	I	複雑														***************************************		************		_
自然	3	共通 数理	************				1001210	数理情報学17	佐藤 SIS2				******			1001190	数理情報学15	吉信	SIS2	自然
	ľ	複雑												1002280 複雑システム系演習3	谷村. 他 SIS2					
	4	数理	~~~~~~~~~										~~~~~~							4
	1	複雑		人文·社会系基礎				给取供物 勞Ⅱ						券ムキム⇒ π		1000055	プログラミング1(人社)	遠藤	SISラボ	1
	H	共通	1000171	確率統計及び演習	小田	SIS3	1000191	線形代数学II アルゴリズム1(自然, 人社)	山西 SIS3					微分積分学Ⅱ 1000271 線形代数学の発展1	西村 SIS3	_	初修外国語(中級)2	2.25.70季	212.21	_
	100	社会														~~~~				2
,		心理 共通																		<u></u> ر
社	1	社会								1001045	情報と倫理	久木田	SIS3	1001185 現代社会論	立川. 他 SIS4					3 社
		心理																		
	4	社会																		4
	1	共通		化学基礎Ⅱ				線形代数学Ⅱ						微分積分学Ⅱ		1000061	プログラミング1(CS)	笹野	IB南295	1
	2	共通	1000171	確率統計及び演習	小田	SIS3	1000195	アルゴリズム1(CS)	西田 工143	· ·			~~~~~~	1000271 線形代数学の発展1	西村 SIS3	~~~~	現代教養(人文・社会系)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
c s		専門共通							+											c
	3		1001269	情報ネットワーク	村瀬(勉)	I 333	新:1001419 旧:1001309	生体情報基礎/ 生体情報処理	工藤 工232	1001359	コンピュータ科学実験b	藤井. 他	IB南295	1001359 コンピュータ科学実験b/ コンピュータ科学実験1	藤井. 他 IB南	95				3
	4	専門		44 - 100 W 44 - 144 - 1												400005	d- 17 (7-14-b)	A		4
	-	共通	1000171	物理学基礎Ⅱ		SIS3	1000012	健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる								100005	1 プログラミング1(自然)	鈴木(麗)	3153	_
		数理		確率統計及び演習	小田			いっかとハノムこしての日かに生さる	太田. 他 C25		教職			化学実験 1000253 シミュレーション・サイエンス1	時田. 他 工12					
自		複雑		確率統計及び演習	小田				太田. 他 C25		· 安久·明以				時田. 他 工12					2
然	l n	共澤		確率統計及び演習	小田			カカンスク 公としての目訟に生きる	太田. 他 C25		3.490				時田.他 工12					2 自
	1	共通 数理	1001130	確率統計及び演習 数理情報学9	木原		1001250	情報システムとしての自然1:生きる 数理情報学演習3	太田. 他 C25 吉信 SIS2		33.40				時田,他 工12 ブシェーミ SIS4					2 自然
		数理 複雑	1001130				1001250				9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1						2 自然
\vdash	4	数理 複雑 数理	1001130				1001250				9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1						2 自然
L	4	数理 複雑	1001130				1001250				9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1			プログラミング1(人社)	遠藤	SISラボ	3 自然
F	1	数理 複雜 数理 複雜 共通	1001130	数理情報学9			1001250	数理情報学演習3			9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1 1001090 数理情報学5		1000055	プログラミング1(人社)	速藤	SISラボ	3 自然 1
	1 2	数理 複雑 数理 複雑 共通		数理情報学9 英語(中級)	木原	SIS4		数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B	吉信 SIS2		9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1 1001090 数理情報学5 データ演習A	ブシェーミ SIS4	1000055	プログラミング1(人社)	遠藤	SISラボ	2 自然 4
人社	1 2	数理 複雜 数理 複雜 共通 共通 社会 中共通		数理情報学9 英語(中級)	木原	SIS4	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2		9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1 1001090 数理情報学5 データ演習A	ブシェーミ SIS4	1000055	プログラミング1(人社)	遠藤	SISラボ	2 自然 4 1 2 人社
人社	1 2	数理 複雜 数理 複雜 共通 社会 心共 社会		数理情報学9 英語(中級)	木原	SIS4		数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B	吉信 SIS2		9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1 1001090 数理情報学5 データ演習A	ブシェーミ SIS4	1000055	プログラミング1(人社)	遠藤	いますが	3 4 1 2
人社	1 2	数理 複雜 数理 複雜 共通 共通 社会 中共通		数理情報学9 英語(中級)	木原	SIS4	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2		9.00			1000253 シミュレーション・サイエンス1 1001090 数理情報学5 データ演習A	ブシェーミ SIS4	1000055	プログラミング1(人社)	遠落	SIS-7#	3 4 1 2
人社	3	数理模理数据,并且是一个专家的。 数据 数据 数据 数据 数据 数据 通 数据 通 数据 通 数据 型 通 数据		数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習	木原	SIS4	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報ンステムとしての自然1:生きる サステナビリティ論・科学技術社会論	吉信 SIS2					1001090 数型情報学5 データ演習A 1000253 シミュレーション・サイエンス1 1000253 シミュレーション・サイエンス1 1000253 フェーション・サイエンス1 1000253 フェーション・サイエンス1 1000253 100025	ブシェーミ SIS4	1000055				3 4 1 2
人社	3	数理 複雜 数维 数维 共共 社会 工法会 工社会 工业 社会 工业 社会 工业 社会 工业	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習	小田	SIS4 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4		教職			1001090 数理情報学5 データ演習A 1000253 ジェュレーション・サイエンス1 データ演習A 1000253 ジェュレーション・サイエンス1 英語(コミュニケーション)	プシェーミ SIS4 時田、他 I12	1000055	プログラミング1(人社)		SISラボ B南295	3 4 1 2
人社	3	数理模理数据,并且是一个专家的。 数据 数据 数据 数据 数据 数据 通 数据 通 数据 通 数据 型 通 数据	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習	木原	SIS4	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報ンステムとしての自然1:生きる サステナビリティ論・科学技術社会論	吉信 SIS2					1001090 数型情報学5 データ演習A 1000253 シミュレーション・サイエンス1 1000253 シミュレーション・サイエンス1 1000253 フェーション・サイエンス1 1000253 フェーション・サイエンス1 1000253 100025	ブシェーミ SIS4	1000055				3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
人社	3 4 1 2	数複雜 数複雜 共共 共 共 共 共 土 社 会 化 小 共 共 專 共 通 通 共 共 通 通 土 社 会 北 心 共 进 通 通 東 共 通 通 更 共 通 通 更 共 通 通	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25					1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055				3 4 1 2
人社 CS	3 4 1 2	数複数複共共社心共社心共共中等共享共和心共共享共享的	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4					1001090 数理情報学5 データ演習A 1000253 ジェュレーション・サイエンス1 データ演習A 1000253 ジェュレーション・サイエンス1 英語(コミュニケーション)	プシェーミ SIS4 時田、他 I12	1000055				3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
人社 CS	3 3 4 1 2 3 4	数複雜 数複雜 共共 共 共 共 共 土 社 会 化 小 共 共 專 共 通 通 共 共 通 通 土 社 会 北 心 共 进 通 通 東 共 通 通 更 共 通 通 更 共 通 通	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25					1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055				3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
人社 Cs	4 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複雜理 被数複共共社心共社 心社 小共共專共專 專其共 中国 中国通通	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ誰/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5 データ演習A 1001090 数理情報学5 データ演習A 1000253 シミュレーション・サイエンス1 英語(コミュニケーション) 1000253 シミュレーション・サイエンス1	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS)			3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
人社	4 1 2 3 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	数複塑理 植数複共共社心共社 心社心共共專共專 專其共数理 中国通通 中国通通 电影	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
C S e	4 1 2 3 4 1 1 2 2	数複雜理 被数複共共社心共社 心社 小共共專共專 專其共 中国 中国通通	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
CS	4 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3	数複類理性 数複共共社心共社 心社 心共共專共專專共共数複共数複共数複 共数複 共数 複 共数 複 共数 複 共数 複	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 2 2 人社 1 1 2 2
C S e	4 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 4 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	数複類理性 数複 共共社心共社 心共共專共專事專共共数複共数複 共数複雜 超過過 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S e	3 4 1 2 3 4 1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	数複数複共共社心共社心共共專共專專共共数複共数複数複数複批 化共化心共共 專 專 專 共共数複共数複数複数複型 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S e	3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社。 大專共專 專共共数複數複與性 化水水 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S alm	3 4 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1	数複数複共共社心共社心社、共專共專專共共數複共數複數模共共社心共社。以上專共專共專,與其數複數複共共數複數模共共數值,與其數值的對於,與其一個的對於,與其一個的對於,與其一個的對於,與其一個的對於,與其	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S 自然	3 4 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社。 大專共專 專共共数複數複與性 化水水 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 SIS3	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
CS 自然 人	4 - 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S elst	4 - 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 1 2 2 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社心共共專共專 專共共数複数複共共社心共社心共共專共專并共数複数複與共社心共社心共社。同門門通過理權通過,以共社心共社。例明,與於於於於,以於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ語/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2 太田. 他 C25 丸山 SIS4 太田. 他 C25		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S als A	4 1 2 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 1 3 3 1 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社心共共專共專 專共共数複共数複数複共共社心共社心共共專共專 專共共数複共数複数複共共社心共社心共社心可以通過一門門通過理性理理性理理性,且是一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S elss	4 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 1	数複数複共共社心共社心共共專共專專共共数複共数複数複共共社心共社心社心 共共專共專專共共数複数複共共社心共社心社心 也可述 也可述 也可述 也可述 也可述 也可述 也可述 也可述	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論・科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる コンパイラ 数職 社会情報系演習3	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5 データ演習A 1001090 数理情報学5 データ演習A 1000253 ジミュレーション・サイエンス1 1000253 ジミュレーション・サイエンス1 1001359 コンピューク科学実験1 化学実験 数職 数職 1001369 コンピューク科学表験1 1001369 コンピューク科学表験1 1001369 コンピューク科学表験1 1001369	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	ガログラミング1(CS) 教職 教職/現代教養(学際系)			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S als	3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社心共共專共專 專共共数複共数複数複共共社心共社心共共專共專 專共共数複共数複数複共共社心共社心共社心可以通過一門門通過理性理理性理理性,且是一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1000171	数理情報学9 英語(中級) 確率統計及び演習 物理学基礎 I 確率統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション)	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 教職			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
C S elst	3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社心社外共專共專專共共数複数複與共共社心共社心共共專共專專共共数複與數複與共共社心共社心共共專共專用通過理權通理權益通過企業。	1000171	数理情報学9 英語(中級) 薩車統計及び演習 物理学基礎 I 確車統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション) 教職	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる コンパイラ 教職/データ演習B	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 敬職 敬職/現代教養(学際系) 敬職			4 1 1 2 人社 1 1 2 C S
CS elss Att	3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	数複数複共共社心共社。中社心共共專共專專共共数複共数複数複共共社心共社心社心共共專共專專共共數複共数複数複共共社心共社心社心共共專共專專共共數複通理維通通理性心,并立一位,其一位,其一位,其一位,其一位	1000171	数理情報学9 英語(中級) 薩車統計及び演習 物理学基礎 I 確車統計及び演習 データベース2 英語(コミュニケーション) 教職	小田	SIS4 SIS3 SIS3 B011	1000012	数理情報学演習3 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる サステナビリティ論/科学技術社会論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然1:生きる コンパイラ 教職/データ演習B	吉信 SIS2		教職			1001090 数理情報学5	プシェーミ SIS4 時日,他 I12 時日,他 I12	1000055	プログラミング1(CS) 敬職 敬職/現代教養(学際系) 敬職			3 4 1 1 2 人社 1 1 2 CS S a 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4

2025年度情報学部授業時間割〈秋2期〉

講義室は下記のとおり表示しています。

○『SIS3』(SISで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『C10』(Cで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『S30』(Sで始まるもの): 全学教育棟本館 ○『サブラボA, B』: 全学教育棟本館 ○『A31』(Aで始まるもの): 全学教育棟A館 ○『1講~5講』: 情報学研究科棟 ○『エ131』(エ1で始まるもの): 工学部・工学研究科1号館 ○『エ243』(エ2で始まるもの): 工学部・工学研究科2号館 ○『エ332』(エ3で始まるもの): 工学部・工学研究科3号館 ○『IB南295』(IBで始まるもの): IB電子情報館 ○『経・1講』: 経済学部 第1講義室 ○『経・2講』: 経済学部 第2講義室 ○『文237』(文で始まるもの): 文学部本館

限科	学学	曜日		月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日			学
	科年	開講系 共通	コード	授業科目名 地球科学基礎Ⅱ	担当教員	講義室		授業科目名 初修外国語基礎1	担当教員	講義室	コード	授業科目名	担当教員	講義室	⊐	授業科目名 英語(中級)	担当教員	講義室	コード	授業科目名	担当教員	講義室:	学 5 年 7
		共通												1000			中村	SIS3					
	2	2 数理																					2
自然	自然	共通																					-
35.4		数理																					3
	-	複雑数理																					_
	4	複雑					******************			**********	*****************											*************	4
	1	1 共通						英語(コミュニケーション)								英語(中級)							1
第	2	共通 社会			-									1000	00153	意思決定	中村	SIS3		現代教養(自然系)			2
1 限		心理									******************												
人社	杜	共通					***************************************																1
	3	3 社会																					3
	H.	社会																					
	4	心理																					4
	1	井通		地球科学基礎Ⅱ				初修外国語基礎1						4000		英語(中級)		010.0					1
	2	共通 専門	1001059	符号理論	楫	IB011	新:1001389	計算機アーキテクチャ基礎及び演習1	松原(豊)	IB南295	****************			1000	00153	意思決定	中村	SIS3				***********	2
s	s	共通					IE:1001079																
	3	専門	新:1001409 旧:1001239	オペレーティング・システム実現及び演習 オペレーティング・システム及び演習2	高田	IB南295								100	1299	自然言語処理2	松原(茂)	IB013					3
\vdash	_	4 専門 1 共通		生物学基礎Ⅱ				英語(中級)								初修外国語(基礎)2			1000070	インフォマティックス4	東. 他 耳	0 土地 英	1
	F'	共通	1000053	注初子基礎 II 論理学2a(自然)	木原. 他	SIS2		英語(中級)							1	ががた国語(基礎)2				1227年マティック人4 現代教養(学際系)/国際理解/現代教養 (人文・社会系)/超学部セミナー/教職	来. 他	D人研教王	-
	2	2 数理																		a da ante a da ante ante el ante a transferior de decembra de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de la com	**********	~~~~~~	2
自	e –	複雑																					_
然		共通 数理			-	1				1									1001060	数理情報学2	西村.他 8	SIS2	3
		複雑	1002210	計算情報学8	鈴木(麗)	1講	1002100	物質情報学8	張	SIS2	1002120	物質情報学9	安田(耕) 8	ilS2									\perp
	4	数理																					4
1 -	1	複雑 共通		初修外国語(初級完成)				人文·社会系基礎					+			人文·社会系基礎					東. 他 🖽	B大講義室	1
	T	共通	1000073	論理学2b(人社)	久木田	SIS4														現代教養(学際系)/国際理解/現代教養 (人文・社会系)/超学部セミナー/教職			٦
第 2	2	2 社会													***************************************					*********************************		er an an an an an an en en	2
限人社	, -	心理 共通								1				-				+					-
fI.	3	社会												100	1085	文化財情報論	新美	1講					3
	-	心理																					\dashv
	4	社会																					4
	1	1 共通		生物学基礎 II				英語(中級)							i	初修外国語(基礎)2					東. 他 🖽	B大講義室	1
	2	共通	1000093	論理学2c(CS)	結縁. 他	IB011	新:1001389	計算機アーキテクチャ基礎及び演習1	to second	107			**********************	***************************************	***************************************					現代教養(学際系)/国際理解/現代教養 (人文・社会系)/超学部セミナー/教職		er an an an an an an eir eir	2
C	c s	専門共通		 			旧:1001079	ni 昇版, 一キアソアヤ基権及び演習1	松原(豊)	1四月295													-
	3	専門	1001409	オペレーティング・システム実現及び演習	高田	IB南295	新:1001459 旧:1001259	ソフトウェア設計法/ ソフトウェア設計法2	森崎	I 341	************		~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~				1001179	最適化2	番原 川	B011	3
\perp	-	4 専門																					4
	1	1 共通 共通		化学基礎Ⅱ				線形代数学Ⅱ	to co	QION				100		微分積分学Ⅱ 線形化物学の発展2	而計	cica			北	SISラボ	1
	2	共通 数理						アルゴリズム2(自然, 人社)	松田	SIS3				1000	2501	線形代数学の発展2	西村	SIS3		現代教養(人文・社会系)			2
		複雜																					
自然	然	共通					1001000	at to be to William											1001000	8L78Le+17.W. 1 0	+		,
	3	数理 複雑	1002130	物質情報学10	山西. 他	SIS2	1001220	数理情報学18	吉信	SIS2	1002230	計算情報学10	永峰S	ilS4 1002	02290 1	複雑システム系演習4	太田. 宋	SISラボ	1001200	数理情報学16	吉信 S	SIS2	3
		数理																					_
		複雑																					4
	1	1 共通 共通		人文·社会系基礎				線形代数学Ⅱ アルゴリズム2(自然, 人社)	松田	SIS3				1000		微分積分学Ⅱ 線形代数学の発展2	西村	SIS3		プログラミング2(自然. 人社) 初修外国語中級2	北	SISラボ	1
第	2	2 社会								1													2
限	. L	心理	1002265	心理·認知科学実験1	石井. 他	SISラボ																	
社		共通 社会	1001175	メディア制度論	山本	SIS4	1001145	メディアと国際社会	中村(登)	SIGN	***********			~~~~~	~~~~~~		~~~~~~					~~~~~~	3
	ľ	心理	1001170	2 7 17 WIXER	ш.т.	0.01	1001110	//// CEIMILA	111(11)	0.01													
	4	社会																					4
-	-	心理		化学基礎Ⅱ				線形代数学Ⅱ								微分積分学Ⅱ			1000081	プログラミング2(CS)	里野 11	B南295	1
	F'	共通		10子基啶Ⅱ				線形代数子 II アルゴリズム2(CS)	西田	I143				1000			西村	SIS3		現代教養(人文・社会系)	2.57 II	日開295	÷
С	c 2	専門																					2
~ S	S 3	共通	******	***************************************			*******			演習時の	**********			~~~~~~		コンピュータ科学実験c/ コンピュータ科学実験3						~~~~~~~	3
		専門 専門	1001279	ネットワークセキュリティ	村瀬(勉)	± 333	1001319	画像処理	井手	み対面				1001)1379		藤井. 他	IB南295					4
	_	井通						健康・スポーツ科学実習B				教職				コンピュータ科学実験3							1
		共通		物理学基礎Ⅱ				姓水 ハハ・ノバナスロロ				学 X 明集			1	コンピュータ科学実験3			1000071	プログラミング2(自然. 人社)	北	SISラボ	
	2	2 数理							東. 他	C25		学 人可以		1000		化学実験	吉田. 他	I121	1000071	プログラミング2(自然、人社)	北 S	いって	
自然		共通	1001240	物理学基礎 I 数理情報学演習2	加藤	SIS3			東. 他	C25		3. 40.		1000		化学実験	吉田. 他	I121	1000071	プログラミング2(自然、人社)	北	SISフホ	2
1		/ / /	1001240		加藤	SIS3			東. 他	C25		9. 90		1000		化学実験	吉田. 他	I121	1000071	プログラミング2(自然、人社)	北	SIS 7/F	2
	-	数理	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10	木原. 他	SIS4	1000032		東. 他	C25		93.09.			00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2	吉田・他		1000071	ブログラミング2(自然、人社)	at s	SISフボ	
		数理 複雜		数理情報学演習2			1000032	情報システムとしての自然2:流れる				9,400			00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2			1000071	ブログラミング交自然、人社)	at s	SISTA	
	4	数理	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10	木原. 他	SIS4	1000032	情報システムとしての自然2:流れる				9,000			00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2			1000071	プログラミング交自然、人社)	#比 S		
	1	3 数理 複雜 数理 複雜 1 共通	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10	木原. 他	SIS4	1001260	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B	吉信	SIS2		9,000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4				SISラボ	
nor .	1 2	3 数理 複雑 数理 複雑	1001140	製理情報学演習2 製理情報学10 計算情報学5	木原. 他	SIS4	1001260	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B	吉信			9.000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A		SIS4					
第 4 即	1 2	3 数理 複雜 数理 複雜 枚雜 其通 共通	1001140	製理情報学演習2 製理情報学10 計算情報学5	木原. 他	SIS4 SIS2 サプラボA	1001260	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B	吉信	SIS2		9.000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4					
第 4 限 人社	2	3 数理 複雜 数理 複雜 数理 複雜 共通 共通 社会 心理 共通	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級)	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習日 情報システムとしての自然2:流れる	吉信 東. 他	SIS2		9,000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4					
第 4 限 人社	2	3 数理 複雜 数理 複雜 数理 複雜 数理 模雜 数理 技通 共通 社会 心理 共通 社会	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級)	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B	吉信	SIS2		9,000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4					3 4 1 2
第 4 限 人社	2	3 数理 複雜 数理 核維 共通 共通 社会 心理	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級)	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習日 情報システムとしての自然2:流れる	吉信 東. 他	SIS2		9,000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4					3 4 1 2
第 4 限 人社	2	3 数理 複雜 数理 複雜 数理 複雜 数理 模雜 数理 技通 共通 社会 心理 共通 社会	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級)	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習日 情報システムとしての自然2:流れる	吉信 東. 他	SIS2		9.000		100	00273	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A	ブシェーミ	SIS4					3 4 1 2
第 4 限 人社	之 人 社 3	3 数理模型	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級)	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	100032 1001260 1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B	吉信 東, 他 吉村	SIS2 C25 SIS4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1001	00273	化学実験 ジミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A ジミュレーション・サイエンス2	ブシェーミ	I121	1000071	プログラミング2(自然、人社)	at s		3 4 1 2
	之 人社 3 4	3 数理 模型 模型 模型 模型 模型 模型 模型 模型 性	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	100032 1001260 1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習日 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論	吉信 東, 他 吉村	SIS2				1001	00273	化学実験 ジミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A ジミュレーション・サイエンス2	ブシェーミ	I121	1000071	ブログラミング2(自然. 人社)	at s	SISラボ	3 4 1 2 2
第 4 限 人社 C S	之 人社 3 4	3 数理模型	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	100032 1001260 1000032	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B	吉信 東, 他 吉村	SIS2 C25 SIS4				1001	00273 3	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) ジミュレーション・サイエンス2	ブシェーミ	I121	1000071	ブログラミング2(自然. 人社)	at s	B南295	3 4 1 2 3 4 1 2 2
	2 2 4 4 1 2 2 3 3	3 数理键 数理键 数 模 共 共 社 心 共 共 市 工 本 中 工 本 中 工 本 市 工 本 工 本	1001140	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1	木原. 他北	SIS4 SIS2 サプラボA	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B	吉信 東, 他 吉村	SIS2 C25 SIS4				1001	00273 3	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボータ演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・) シミュレーション・サイエンス2	ブシェーミ	III 121 III 121	1000071	ブログラミング2(自然. 人社)	at s	B	3 4 1 2 3
	2 2 4 4 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	数複数複数模块共社心共共 專共 專共 專 專門	1001140 1002180 1002265	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) 心理·認知科学実験1 物理学基礎 I	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 画像処理	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1001	111100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) シミュレーション・サイエンス2 コンピュータ科学実験6/ コンピュータ科学実験3	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然. 人社)	at s	B	3 4 1 2 3 4 1 2 2
	2 2 4 4 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 数理键 数理键 数 模 共 共 社 心 共 共 市 工 本 中 工 本 中 工 本 市 工 本 工 本	1001140 1002180 1002265	数理情報学演習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) 心理·認知科学実験1	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25				1001	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学実験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) ジミュレーション・サイエンス2	吉田、他	III 121 III 121	1000071	ブログラミング2(自然. 人社)	at s	B	3 4 1 2 3
	2 2 4 4 1 2 2 3 3 4 1	發複數理雜組 與理雜理雜組 其其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1001	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 裁理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	B	3 4 1 2 3
C S	2 2 4 4 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	3 複数理理 報理 報理 通通会理 通 会 理 会 理 通 通門 通 通 理 就 理 就 通 通 会 理 会 理 通 通 門 門 通 通 理 就 理 就 理 就 是 下門 通 通 理 就 是 下門 通 通 理 就	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 裁理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	B	3 4 1 2 3 4 1 2 2
	2 2 4 4 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	發複數理雜組 與理雜理雜組 其其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 裁理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	B	3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 2
C S	2 2 4 4 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 被被避难, 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	B	3 4 1 2 3 4 1 2 2
C S	2 2 4 4 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 植物理 建筑	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	C25 C25 C25		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	B	3 4 1 2 3 4 1 2 2
C S	2 人社 3 4 1 1 2 2 2 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 複数複型地域 理	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	SIS2 C25 SIS4		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	申請295	3 4 1 2 3 4 1 2 2
C S S	2 2 4 4 1 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 1 1 1	3 複数複型性通過会理通過 全球通過 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	SIS2 C25 SIS4		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	申請295	3 4 1 2 3 4 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5	2 2 4 4 1 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 1 1 1	3 被数据共生 1 人名 1 人	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	SIS2 C25 SIS4		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	Bifi295	3 4 1 2 3 4 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 4 4 1 1 2 2 2 3 3 4 4 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3 植物理维通通会理通 会理会理通通門通門門通通理維理維通通会理	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1000032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 製理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ポランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職	高信 東, 他 高村	SIS2 C25 SIS4		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	Bifi295	3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 2
自然 第5	2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 4 1 1 2 2 4 4 4 4	3 被数据共生 1 人名 1 人	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1001032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職 教職	高信 東, 他 高村	SIS2		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	日本295	3 4 1 2 3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 4 1 1 2 2 4 4 4 4	3 被被数据共享 4 4 1 共 4 2 2 2 2 3 3 4 4 4 1 共 4 2 2 2 3 3 4 4 4 1 4 4 5 4 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1001032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職 教職	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	日本295	3 4 1 2 3 4 1 2 2 3 4 1 1 2 2 5 5 5 5 6 6 7 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 4 1 1 2 2 4 4 4 1 1 2 2 4 4 4 4	3 植物理维通通会理通会理通通門通門門通通理維理維通通会理通会理会理通過門門通通理維通建理維通通会理過会理過過門門通過理維通通過会理過会理会	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1001032 1001215	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職 教職	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	111100 1 11100 1 1 11100 1 1 1 1 1 1 1	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	日本295	3 4 1 2 3 4 1 2 2 3 4 1 1 2 2 5 5 5 5 6 6 7 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 2 2 3 4 4 1 1 2 2 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 被被数据共享 4 4 1 共 4 2 2 2 2 3 3 4 4 4 1 共 4 2 2 2 3 3 4 4 4 1 4 2 2 3 3 4 4 4 4 5 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001260 1001215 1001215 1001319	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職 教職	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	000273	化学来験 シミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A シミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション・サイエンス2 コンピュータ科学来談6/ コンピュータ科学来談6/	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS)	at s	担局295	3 4 1 2 3 4 1 2 2 3 4 1 1 2 2 5 5 5 5 6 6 7 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 2 2 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 2 2 3 4 4 1 1 2 2 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 被数据共和国 1 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1001140 1002180 1002265	数理情報学済習2 数理情報学10 計算情報学5 英語(中級) の理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション)	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001250 1001215 1001215 1001319	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO・ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B/教職 教職	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	11100 1 11000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1	化学実験 次ミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 データ演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) シミュレーション・サイエンス2 コンピュータ科学実験の/ コンピュータ科学実験の/ コンピュータ科学実験の 数職	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS) 教職 教職・現代教養(学際系)	at s	ラー	3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
自然 第5限	2 2 2 3 3 4 4 1 1 2 2 2 4 4 4 4 4 1 1 2 2 2 2 C C C C C C C C C C C C C C	3 被被数据共生 2 位 3 位 位 0 中 3 3 本 4 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中	1001140 1002180 1002265	数理情報学演習2 数理情報学5 数理情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション) 教職	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001250 1001215 1001215 1001319	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B / 教職 社会情報系演習4	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	11100 1 11000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) ジミュレーション・サイエンス2 コンピュータ科学来域の/ コンピュータ科学来域の 数職	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS) 教職 教職・現代教養(学際系)	at s	BB南295	3 4 1 2 3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1
OS 自然 第5限	2 2 2 3 3 4 4 1 1 2 2 2 4 4 4 4 4 1 1 2 2 2 2 C C C C C C C C C C C C C C	3 被数据共和国 1 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1001140 1002180 1002265	数理情報学演習2 数理情報学5 数理情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション) 教職	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001250 1001215 1001215 1001319	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B / 教職 社会情報系演習4	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	11100 1 11000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) ジミュレーション・サイエンス2 コンピュータ科学来域の/ コンピュータ科学来域の 数職	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS) 教職 教職・現代教養(学際系)	at s	BB南295	3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
OS 自然 第5限	2 2 4 4 1 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 植物植物 植物 植	1001140 1002180 1002265	数理情報学演習2 数理情報学5 数理情報学5 英語(中級) 心理・認知科学実験1 物理学基礎 I 生体情報処理 英語(コミュニケーション) 教職	木原, 他 北	SIS4 SIS2 サブラボA SISラボ	1001260 1001250 1001215 1001215 1001319	情報システムとしての自然2:流れる 数理情報学演習4 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 環境と地域社会論/ NPO/ボランティア・社会運動論 健康・スポーツ科学実習B 情報システムとしての自然2:流れる 副像処理 データ演習B / 教職 社会情報系演習4	吉信 東. 他 吉村	SIS2		教職		1000	11100 1 11000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1 110000 1	化学来験 ジミュレーション・サイエンス2 数理情報学6 ボーク演習A ジミュレーション・サイエンス2 英語(コミュニケーション) ジミュレーション・サイエンス2 コンピュータ科学来域の/ コンピュータ科学来域の 数職	吉田、他	III 121 III 121	1000071	プログラミング2(自然、人社) プログラミング2(CS) 教職 教職・現代教養(学際系)	at s	BB南295	3 4 1 2 3 4 1 2 3 3 4 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1

情報学部 オンデマンド講義一覧

※担当教員欄の★は非常勤講師。

時間割コード	授業科目名	単位数	対 象 学科·学年	担当教員	開 講 期	備考
1000010	インフォマティックス1	1	全学科1	枝廣, 他	春2期	
1000050	インフォマティックス3	1	全学科1	出口,他	秋1期	
1001109	数理統計学	1	CS2	東中	秋2期	
1001189	人工知能基礎1	1	CS3	長尾(確)	秋1期	
1001199	人工知能基礎2	1	CS3	長尾(確)	秋2期	
1002010	複雑システム系序論1	1	自然2	塚本, 他	春2期	2021年度以前入学生のみ受講可 2022年度以降入学生は「物質情報学11」 に読替える
1002020	複雑システム系序論2	1	自然2	複雑システム系教員	秋2期	2021年度以前入学生のみ受講可
1001015	社会情報学序論1	1	社会2	久木田,他	春2期	2021年度以前入学生のみ受講可
1001025	社会情報学序論2	1	社会2	遠藤,他	春2期	2021年度以前入学生のみ受講可

情報学部 集中講義一覧

※担当教員欄の★は非常勤講師。

時間割コード	授業科目名	単位	対 象	· 担当教員	開講	備考
HATELET I	XXHTTT	数	学科•学年	10.1000	期	C. Hri
1001275	社会情報系演習5	1	人社4	系教員		
1001285	社会情報系演習6	1	人社4	系教員		
1001290	数理情報学演習7	1	自然4	系教員		
1001295	社会情報系演習7	1	人社4	系教員		
1001300	数理情報学演習8	1	自然4	系教員		
1001305	社会情報系演習8	1	人社4	系教員		
1001310	数理情報学演習9	1	自然4	系教員		
1001315	社会調査実習1	1	人社3	立川, 丸山, 河村	秋1期	2022年度以降入学生のみ受講可
1001320	数理情報学演習10	1	自然4	系教員		
1001325	社会調査実習2	1	人社3	立川, 丸山, 河村	秋2期	2022年度以降入学生のみ受講可
1001989	卒業研究(情報システム系)	6	CS4	情報システム系教員	秋2期	
1001990	卒業研究(数理情報系)	6	自然4	数理情報系教員	秋2期	
1001995	卒業研究(社会情報系)	6	人社4	社会情報系教員	秋2期	
1001999	卒業研究(知能システム系)	6	CS4	知能システム系教員	秋2期	
1002025	認知心理学B(隔年)	1	人社2	★川口(潤), 他	春2期	
1002255	認知科学演習	2	人社3	三輪, 他	春1期	
1002295	心理·認知科学基礎演習1	2	人社3	心理·認知科学系教員	秋1期	
1002300	複雑システム系演習5	1	自然4	系教員		
1002305	心理·認知科学基礎演習2	2	人社3	心理·認知科学系教員	秋2期	
1002310	複雑システム系演習6	1	自然4	系教員		
1002315	心理・認知科学演習1	1	人社4	心理·認知科学系教員	春1期	
1002320	複雑システム系演習7	1	自然4	系教員		
1002325	心理・認知科学演習2	1	人社4	心理·認知科学系教員	春2期	
1002330	複雑システム系演習8	1	自然4	系教員		
1002335	心理·認知科学演習3	1	人社4	心理·認知科学系教員	秋1期	
1002345	心理・認知科学演習4	1	人社4	心理·認知科学系教員	秋2期	
1002990	卒業研究(複雑システム系)	6	自然4	複雑システム系教員	秋2期	
1002995	卒業研究(心理・認知科学系)	6	人社4	心理·認知科学系教員	秋2期	