2019年度 後期末 授業科目に係る情報(学生による授業アンケート結果・成績評価状況等)

		2019年度 後	: 期木	授業科目に係る情報(字生による授業アンケート結果・成績評価状况等)
[情報科学部・情報システム学科】			
				IS W

	TATE I HE I	3 112		= 45	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)								成績評価(人数)									
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	回答										G	Α	В	C	D	F	*	合格率
110.	ur7 726 — 1	汉本自己	スポニコロ	者数	者数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	合格	100~90点			69~60点	59~0点	評価不能	(%)
-	10 4 00 5 4 0	テクニカルライティング(2019)	須永 宏	59	48	4.17	4.25	3.96	3.71	3.98	4.06	3.10	1.94	3.92	0			75 - 70 m	2	00 · 0 m	1 HE	95%
			1	57	38		4.23	4.18		4.21	4.18	3.63			0			5	6	2	0	
			須永 宏	_														_		2		
		オペレーティングシステム(2019)		84			4.07	3.52			4.00	3.16			0			23		3	2	
		オペレーティングシステム(2019)		4	2	4.00	3.50		4.00		4.00	2.50			0		·	0			0	7 0 70
			深海 悟	8			5.00	5.00	5.00		5.00	4.50			0				4	3	1	56%
		ソフトウェア工学 I (2019)	須永 宏	2		0.00	5.00		5.00		5.00	5.00			0					0		
		情報技術者論(2019)	中西 通雄	96	38		4.26	3.79	3.92	3.89	3.97	3.24			0			29		1	10	
		C演習 I (2019)	水谷 泰治	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	1	0	0%
ç	1BAH08A0	情報システム専門演習(2019)	深海 悟	95	43	4.47	4.60	4.12	4.19	4.23	4.30	3.65	4.28	4.35	0	34	30	22	3	6	2	92%
10	1BAK01B2	情報ゼミナール(2019)	井上 裕美子	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	0	0	0	0	0	100%
11	1BAK01C1	情報ゼミナール(2019)	平山 亮	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	2	0	0	0	0	0	100%
		情報ゼミナール(2019)	矢野 浩二朗	3	3	4.33	4.33	3.67	4.00	4.67	4.00	3.00	4.67	4.33	0	2	0	1	0	0	0	100%
		情報ゼミナール(2019)	荒木 英夫	1	1		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0	1	0	0	0	0	0	100%
			平博順	2			5.00		5.00		5.00	4.50			0	-				_	0	
			神納貴生	2	2	0.00	5.00		5.00		5.00	4.50			0					_	_	
			山田隆亮	6	_	3.00	3.00	3.00	4.00		3.00	2.00			0		1	3	1	0	0	
		情報ゼミナール(2019)	椎原 正次	6		4.50	4.00		4.50		4.00	3.00			0	-		0	1	0	0	
_			福澤寧子	1		4.00	3.00		4.00		5.00	3.00			0					•	0	
		情報ゼミナール(2019)	真貝 寿明	4			0.00	0.00	0.00		0.00	0.00			0		0				0	
				_											0							
		情報ゼミナール(2019)	須永 宏	7	2		5.00		5.00		5.00	5.00						0			_	10070
		情報ゼミナール(2019)	深海 悟	/	2	5.00	4.50		4.50		5.00	5.00			0					_	0	
			井垣 宏	8		5.00	4.75	4.50	4.75	4.50	4.75	3.75			0				0			
		情報ゼミナール(2019)	平嶋 洋一	2		3.00	4.00	4.00	4.00		4.00	2.00			0					_	0	
		情報ゼミナール(2019)	水谷 泰治	8			4.80		4.80		4.40	3.80			0		0		0	_	0	
		情報ゼミナール(2019)	鎌倉 快之	9		1.00	4.50	4.50	4.50		4.50	4.50			0							10070
		情報ゼミナール(2019)	神田 智子	1		5.00	4.00	5.00	5.00		5.00	5.00			0		0			0	0	
27	1BAK01Y1	情報ゼミナール(2019)	藤井 研一	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1			_	0	1	50%
28	1BAL09A0	データベースシステム(2019)	深海 悟	86	44	4.11	4.34	3.82	3.61	4.02	4.00	3.14	2.77	3.91	0	7	15	19	38	4	3	92%
29	1BAL10A0	ソフトウェア工学 I (2019)	須永 宏	87	46	4.37	4.37	4.07	4.11	4.11	4.17	3.07	2.46	4.13	0	9	39	19	14	1	5	93%
30	1BAN03A0	C演習 I (2019)	水谷 泰治	125	101	4.45	4.48	4.31	4.26	4.37	4.41	3.63	3.99	4.47	0	29	40	22	15	16	3	85%
31	1BAN07A0	情報システム基礎演習(2019)	鎌倉 快之	86	44	4.34	4.52	3.55	3.82	3.95	3.84	3.23	4.50	3.95	0	15	21	18	16	16	0	81%
32	1BBA01C0	線形数学 I (2019)	橋爪 惠	13	6	4.50	4.00	4.17	4.00	4.50	4.17	3.33	2.83	3.67	0	2	3	1	- 1	2	5	50%
33	1BBA03C0	微積分学 I (2019)	橋爪 惠	7	5	3.40	3.40	3.40	3.40	3.60	3.60	2.60	2.60	3.60	0	0		0	2	3	2	29%
		情報数学(2019)	斉藤 隆	78	39	4.13	4.28	3.51	3.72		3.95	3.03			0	5	11	20	17	18	7	68%
		プログラミング言語論(2019)	井垣 宏	44			4.65		4.47	4.47	4.29	3.41			0	_		3	0	15	5	
		情報システムの計画策定(2019)		102	25		4.44	4.12	4.16	4.08	4.20	3.56			0							
		Java演習(2019)	内藤 広志	5			4.00	2.00	3.00		4.00	2.00			0			0		4	2	
_			内藤 広志	85			4.45	3.91	4.05	4.09	3.95	3.45			0				6		0	
			橋爪 惠	51	15		4.13	4.07	4.13	4.20	4.13	3.00			0					6		
															0		_			6		
		微積分学Ⅱ(2019)	鎌倉良成	13			4.80	4.60	4.40	4.40	4.80	3.00						3	2	3	5 4	
		微分方程式(2019)	真貝 寿明	61	52		4.54	3.94	4.25	4.37	4.17	2.92			0			5		6		0.70
_		微分方程式(2019)	大島 一能	58			4.25		4.20		4.18	3.28			0					4	5	
_			椎原 正次	20			4.70		4.40		4.40	3.30			0			2	8	2	4	71%
			斉藤 隆	126			3.99	3.69	3.49		3.80	3.00			0				2	18	12	
			鎌倉 快之	118	86		4.21	3.94	4.09		4.09	3.15			0			29	11	13	4	
			平岡 一剛	71	40		4.40	3.95	3.93	4.25	4.23	3.45			0			19		3	3	
47	1BCD10B0	アセンブリ言語(2019)	平岡 一剛	12	5		3.80	4.00	4.00		4.00	2.80			0			2	2	2	3	
48	1BCE05A0	構造化文書処理(2019)	内藤 広志	36	16	4.25	4.31	4.13	4.25	4.38	4.31	3.25	3.56	4.31	0	9	_	5		6	11	
49	1BCF04A0	信号処理(2019)	神納 貴生	14	2	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	3.50	4.00	4.50	0	1	2	0	2	2	8	33%
		アドバンスト ネットワーキング(2019)	島野 顕継	4		5.00	5.00	5.00	5.00		5.00	2.00	5.00		0	3			0	0	0	
		キャリアデザイン II (2019)	黒川 尚彦	3			0.00		0.00		0.00	0.00			0			1	0	0	1	67%
			椎原 正次	42			4.46				4.38	3.85			0			7	4	6	2	
		モデリングとシミュレーション(2019)		81	25		3.96	3.60	3.48	3.64	3.64	3.00			0					10		
			須永 宏	193			4.48	4.19		4.27	4.33	3.31			0			63	36			
				100	70	7.70	т.т0	7.13	7.23	7.4	7.00	0.01	2.00	7.00	U	13	- 37	- 00	30	9		30/0
【注	1 熔修者	数は授業アンケート実施時の人	#V 7° d .																			

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

【回答】5:強くそう思う

設問9. 総合的に考えて、この授業を受講してよかったと思いますか?

4: ややそう思う

【凡例】

設問 1. この授業は、「授業のねらい、到達目標、進め方、使用する教科書・参考書、成績評価方法」について、授業初回に資料などを用いて説明が適切に行われましたか? 【回答】5:適切であった 4:ほぼ適切であった 3:どちらとも言えない 2:あまり適切でなかった 1: まったくなかった 設問2. この授業は、シラバス記載内容あるいは授業初回の説明に沿って進みましたか? 【回答】5:進んだ 4:ほぼ進んだ 3:どちらとも言えない 2:あまり進まなかった 1:まったく進まなかった 設問3. この授業は、学生の理解度を配慮しながら進められましたか? 【回答】5:強くそう思う 4:ややそう思う 3:どちらとも言えない 2:あまりそう思わない 1:まったくそう思わない 設問4. この授業は、教員の話し方は明瞭で、わかりやすかったですか? 【回答】5:強くそう思う 4: ややそう思う 3:どちらとも言えない 2:あまりそう思わない 1: まったくそう思わない 設問5.この授業は、黒板の使い方、文字の大きさ・見やすさ、映像資料の図や文字の見やすさ、は適切でしたか? 【回答】5:適切であった 4:ほぼ適切であった 3:どちらとも言えない 2:あまり適切ではなかった 1:まったく適切ではなかった 設問 6. この授業の進行度は、内容を理解し到達目標を達成するのに適切でしたか? 3:どちらとも言えない 【回答】5:適切であった 4:ほぼ適切であった 2: あまり適切ではなかった 1: まったく適切ではなかった 設問7.あなたは現時点で、この授業の到達目標をどの程度達成できたと思いますか? 【回答】5:100%~90% 4:90%未満~80% 3:80%未満~70% 2:70%未満~60% 1:60%未満 設問8.この授業1回あたり平均して、予習・復習・レポート作成・課題作成(準備)に何時間かけましたか? 【回答】5:3時間以上 4:2時間台 3:1時間台 2:30分~1時間 1:30分未満

2:あまりそう思わない

1:まったくそう思わない

3:どちらとも言えない