【情報科学部 情報システム学科】

【情報科学部 情報		システム学科】				※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	1—K	授業科目名	授業担当者	履修 者数										An	G	А	В	DX和A	D D	F	* 合格	ェ GP	GP 中央値
				白奴	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	89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能 (%		中失恒
1 1BAB0		テクニカルライティング	須永 宏	59	36	4.5				4.22	4.28	3.58	2.94	4.14	0		31	_				5% 2.	_
2 1BAB0		テクニカルライティング	須永 宏	56	49		4.53				4.29	3.59	2.78	4.31	0		33	_			0 10	_	_
3 1BAB1		オペレーティングシステム	佐野 睦夫	116	66 1	3.97	4.29		3.24	3.79	3.67	3.09	2.62	3.7	0		43	_			3 9:	_	_
4 1BAG1 5 1BAH0		情報技術者論 C演習 I	牧野 博之	1	1	4			5	4	5	4	4	4 5	0		0	_		_	0 10		_
6 1BAH0		情報システム基礎演習	鎌倉快之	3	2	5	_		3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	0		1	_			1 6	_	
7 1BAL09		データベースシステム	水谷 泰治	115	66	4.48	4.55	4.3	4.48	4.48	4.39	3.45	2.86	4.36	0		28	22	16	12		9% 2.4	49 3
8 1BAL10	0A0	ソフトウェア工学 I	須永 宏	115	68	4.43	4.46	4.15	4.26	4.25	4.19	3.29	2.37	4.21	0	0	20	44	36	1	. 12 8	3% 1.0	i3 2
9 1BAL2		情報技術者論	牧野 博之	109	46	4.24	4.54		4	4.09	4	3.37	3.93	4.11	0		44				0 9:	_	
10 1BAL29		情報ゼミナール	小西 将人	1	0	0	_			0	0	0	0	0	0		0	_		_		0.0	_
11 1BAL29		情報ゼミナール	神納 貴生 福安 直樹	9	1 4	5	4.75	_	5 5	5	5 4.5	4.5	3.5	5 5	0		0	_	. 0	_	0 100		_
13 1BAL29		情報ゼミナール	椎原 正次	6	4	5	_			4.75		3.75	3.3	4.5	0		0				1 8:		_
14 1BAL29		情報ゼミナール	真貝 寿明	1	0	0			0	0	0	0.70	0	0	0		0				0 10	_	
15 1BAL29		情報ゼミナール	須永 宏	10	5	4	4.2	4.4	4	4.2	4.2	2.8	2.6	4.2	0	10	0	0	0	0	0 10	_	
16 1BAL29	9F1	情報ゼミナール	山田 隆亮	10	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4.25	4	0		5	. 0			0 10	3.9	50 3.5
17 1BAL29		情報ゼミナール	井垣 宏	7	3	4.67	4.33	_		4.67	4.33	4	4	4.67	0		0		_	_	0 10		
18 1BAL29		情報ゼミナール	鎌倉快之	9	5	4.8				4.6	4.8	4.2	3.2	5	0		0	_			0 10		_
19 1BAL29 20 1BAL29		情報ゼミナール	須山 敬之 水谷 泰治	9	7	4.86	_		_	4.71	4.57	4.14	4.86	0 4.71	0		2			_	0 100	_	_
21 1BAL29		情報ゼミナール	水谷 泰治 演田 悦生	1	1	4.00	4.71		4.00	4.71	4.37	4.14	4.00	4.71	0		1					_	
22 1BAL29		情報ゼミナール	本田 澄	9	7	4.43	4.43	4.71	4.57	4.57	4.71	3.86	4.14	4.86	0		0				0 10	_	
23 1BAL29	911	情報ゼミナール	尾花 将輝	7	3	5	5	5	5	5	5	4.33	4	4.67	0	3	3	1	. 0	0	0 10	3.2	29 3
24 1BAL29		情報ゼミナール	皆川 健多郎	2	1	4	4	4	5	4	5	5	1	4	0	2	0	0	0	0	0 10	0% 4.0	00 4
25 1BAL29		情報ゼミナール	地嵜 頌子	8	7	5				4.86	4.86	4.14	4.43	5	0		0			_	0 10		_
26 1BAL29		情報ゼミナール	坂平 文博	3	0	_			_	0	0	0	0	0	0		0			_	0 10		_
27 1BAL29 28 1BAL29		情報ゼミナール 情報ゼミナール	鈴木 基之 江口 翔一	1	0	0	_	-		0	0	0	0	0	0		0	_		_	0 10	_	
29 1BAL29		情報ゼミナール	塚本 勝俊	1	0				_	0		0	0	0	0					_		0.0	
30 1BAL29		情報ゼミナール	福澤 寧子	1	1	5			4	5	4	3	3	5	0		0				0 10	_	
31 1BAL29	9T0	情報ゼミナール	島野 顕継	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0 10	0% 4.0	00 4
32 1BAL29		情報ゼミナール	矢野 浩二朗	1	1	5				4	4	3	3	5	0		0				0 10		_
33 1BAN0		C演習	水谷 泰治	125	100	4.45	_			4.17	4.22	3.77	4.3	4.49	0		34	_					_
34 1BAN0 35 1BBA0		情報システム基礎演習 線形数学 I	鎌倉 快之 尾形 尚子	133	73 6	4.33	4.58 3.83			4.23	4.04	3.47	4.27 2.83	4.21	0		30					1% 2.4 3% 1.5	
36 1BBA0		微積分学Ⅰ	齋藤 洋介	22	10	3.9				3.9	3.9	2.5	1.6	3.6	0		1	_		16			
37 1BBA0		情報数学	地嵜 頌子	116	69	4.32	4.41			4.28	4.13	3.2	2.8	4.07	0		27	_					_
38 1BBN0	5A0	Java演習	安留 誠吾	109	67	4.6	4.64	4.18	4.12	4.33	4.33	3.51	4.33	4.55	0	33	22	18	10	25	1 7	5% 2.2	24 3
39 1BBN0	9A0	情報システム応用演習	井垣 宏	31	15	4.67	4.8	4.53	4.4	4.53	4.53	3.4	4.6	4.53	0	13	14	2	2 0	2	0 9	1% 3.:	16 3
40 1BCA0		線形数学Ⅱ	齋藤 洋介	33	14	2.36	2.29			2.71	2.14	2.14	2.36	2.29	0		1						_
41 1BCA0		微積分学Ⅱ	鎌倉良成	12	7	4.43					4.43	4	2.57	4.57	0							5% 2.:	
42 1BCA0 43 1BCA0		微分方程式 微分方程式	真貝 寿明 塚本 勝俊	66 52	52 40	4.4				4.13	4.29 4.33	3.02	2.67	4.15 4.1	0		7					2% 2.3 0% 1.3	
44 1BCA0		数理計画法	演田 悦生	30	10	4.5	4.8			4.33	4.33	3.1	3.4	4.1	0		5			_		3% 1.:	_
45 1BCB0		プログラミング基礎	水谷 泰治	125	94	4.37	4.44			4.37	4.38	3.65	2.85	4.29	0		41	_	11	10		7% 2.4	_
46 1BCB0	7A0	ディジタル回路	鎌倉 快之	122	86	4.37	4.28	4.01	4.1	4.1	4.2	3.34	2.59	4.08	0	23	31	. 21	. 18	21	4 79	9% 2.0	08 2
47 1BCB0		情報処理基礎	安留 誠吾	10	7	4.29	4.43		3.71	3.71	3.71	2.86	3	4	0		2			1	. 3 50	5% 1.2	22 1
48 1BCB1		アセンブリ言語	平岡 一剛	77	57	4.4	-		4	4.23	4.12	3.09	3.04	4.04	0		11	-				_	
49 1BCB1 50 1BCD1		アセンブリ言語 情報検索	平岡一剛	9	1 2	4.5	4.5		4.5	4.5	5	2.5	2.5	5 4	0		1 2		. 3	_	1 5		
50 1BCD1 51 1BCD1		人工知能	福安 直樹 福安 直樹	2	0	4.5				4.5	0	2.5	2.5	0	0						0 5		
52 1BCE0:		コンピュータグラフィックス	宮脇 健三郎	1	1	4				4	4	2	3	3	0						0 10		_
53 1BCE0	2B0	コンピュータグラフィックス丨	宮脇 健三郎	3	1	3	4	4	5	5	3	4	4	4	0	0	0) 2	2 1	0	0 10	0% 1.0	67 2
		構造化文書処理	大井 翔	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1		0.0	0 0
55 1BCF0		信号処理	神納 貴生	2	0					0		0	0	0	0							0.0	
56 1BCG0		情報技術応用システム	椎原 正次	1	0	_	_			0			0	0	0							0.0	
		高信頼システム モデリングとシミュレーション	山田 隆亮 平嶋 洋一	6	0					0		0	0		0			_				7% 0.: 0% 0.0	_
		Webサービス論	須永 宏	5	1			-		4	4		3		0							0.00	_
60 1BCM0			福安 直樹	149	61				4.3	4.25	-	_			0		79					1% 2.	
61 1BCM0			福安 直樹	92	37		_				4.27	3.49	2.7	4.38	0		37			6	2 9:	1% 2.4	
		コンピュータグラフィックスI	宮脇 健三郎	46	22								2.95		0		12					3% 2.0	
		コンピュータグラフィックス	宮脇 健三郎	36	14	4.36						3.21			0		10					1% 1.5	
		構造化文書処理	大井 翔	99	51	4.18	_					3.31	4.1	4.04	0		26	_				1% 2.	_
		高信頼システム モデリングとシミュレーション	山田 隆亮 平嶋 洋一	145 87	59 39		4.34			4.1 3.69			2.88	4.08 3.69	0		37 16	_				1% 3.0 3% 1.	_
		セデリングとシミュレーション Webサービス論	須永 宏	179	83	4.05	_					3.27	2.98		0		58	_		_		1% 2.1	
		経営システム論Ⅱ	椎原 正次	45	12			_				3.25	_	4	0			_		-		1% 2.:	_
69 1BCM2	24A0	情報システム学特別講義	山田 隆亮	39	16		_								0							5% 2.0	
[:÷1 ==	2 <i>M</i> ± 4	数は授業アンケート実施時の人数です。		•		•	•			•	•	•	•						•				

69 1BCM24A0 情報システム学特別講義 【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

【凡例】

殷問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、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(途中の変更含む)に沿って進みましたか?

3: どちらとも言えない 2: あまり進まなかった 【回答】5:進んだ 4:ほぼ進んだ 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?

3: どちらとも言えない 2: あまりそう思わない 【回答】5:強くそう思う 4:ややそう思う 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?また、教材提示型授業の場合、説明資料は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:ほぽ適切であった 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? 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

[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 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? 2:30分~1時間 【回答】5:3時間以上 4:2時間台 3:1時間台 1:30分未満 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?

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 【回答】5:強くそう思う 4: ややそう思う