2023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)

【情報科学部 ネットワークデザイン学科】

LIMI	パキナル ヤツ	リークテザイン学科』			※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)									成績評価(人数)										
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	屋体去物				261 D	A, 2, 1	1~5厘(網					G	А	В	C	ш (A 9X)	F	*		GPA	GP中央値
140.	an ax → 1	IXXIIII	1XXIII III	AR PS-1H SX	回答者数	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	合格率(%)	GI A	ur 구스IE
-	1FAB05A0	テクニカルライティング	樫原 茂	49	38	4.61	4.58	4.37	4.39	4.45	4.32	3.61	2.97	4.39	0	17	22	75 10,46	00 .00,	03 .0,0	3	94%	3,02	3
	1FAB05B0		樫原 茂	49			4.51		4.42	4.56	4.42	3.53	3.29	4.27	0	29	9	7	2		2	96%	3.24	4
_	1FAB16A0	オペレーティングシステム	西口 敏司	93			4.3		3.82	4.12		3.38	2.96	4.12	- 0	21	31	20	10	4	4	91%	2.52	3
	1FAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	97		4.31	4.39		4.06	4.11		3.48	3.48	4.04	0	8	55	22			2	95%	2.57	3
	1FAL29C0	情報ゼミナール	布村 泰浩	1		5	5	4	5	4		4	1	4	0	1	0				0 0	100%	4.00	
-	1FAL29C2	情報ゼミナール	小西 将人	3		0	0	0	0	. 0		. 0	0	. 0	0	0	0	2			1	67%	1.33	
	1FAL29I2	情報ゼミナール	皆川 健多郎	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	1	0	0			1	50%	2.00	
- 8	1FAL29M0	情報ゼミナール	平山 亮	3		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3	4	- 0	1	2	0			0	100%	3.33	3
	1FAL29Q1	情報ゼミナール	酒澤 茂之	11		5	5	4.89	5	4.89		4.56	4.22	4.89	- 0	11	- 0	0			0	100%	4.00	4
	1FAL29R0	情報ゼミナール	塚本 勝俊	8		4.5	4.5		4.5	4	5	3.5	2.5	5	- 0	7	1	0			0	100%	3.88	
	1FAL29R1	情報ゼミナール	福澤 寧子	9		4.83	4.83		4.83	4.83	4.83	3.67	Δ	4.83	0	9	0	0			0	100%	4.00	
	1FAL29S1	情報ゼミナール	山内 雪路			5	4.83		4.83	4.83		4.5	3.83	5	0	6	0	0			0	100%	4.00	
13		情報ゼミナール	島野 顕継	10		4.6	4.4		4.4	4.6		3.4	Δ.00	4.6	0	5	5	0			0	100%	3.50	
14		情報ゼミナール	西口 敏司	11		4.4	4.4		4.4	4		4.2	4.4	4.4	0	11	0	0	0		0	100%	4.00	
15	1FAL29V0	情報ゼミナール	杉川智	9		4.4	3.67		3.67	3.67	3.67	3.33	3.33	3.67	0	7	0	2	-	-) 0	100%	3.56	
16			樫原 茂	10		4.83	4.83		4.83	4.67		4.17	4.83	5.01	0	9	0	0			0	100%	4.00	
17	1FAL29W0		藤井 研一	10		7.00	4.03	4.03	4.03	4.07		0	4.00	0	0	1	0	0			_	100%	4.00	
18	1FAL29X0	情報ゼミナール	井上 裕美子	1		5	5	5	5	5		5	3	5	0	0	1	0			0	100%	3.00	
19		情報ゼミナール	横川美和	1		5	5	5	5	5	_	5	5	5	0	0	1	0	0		0	100%	3.00	
20	1FAL29Z0	情報ゼミナール	小島 英春	11		4.75	4.5	4.5	4.5	4.5	J	4.5	3.75	4.5	0	10	n	0	-	-	0	100%	4.00	
2			水谷 泰治	103			4.63		4.12	4.32		3.53	3.65	4.37	0	15	21	25	16	19	, 6	75%	1.85	
22			杉川智	98			4.33		4.12	4.29		3.57	3.83	4.29	0	19	16	25			, 0	88%	2.10	2
23	1FBA01C0		尾形 尚子	6		4.33	4.33		4.33	4.33		3.33	3.67	4.33	0	0	10		1	2	2	33%	0.67	0
24			尾形 尚子	26			4.67		4.25	4.58		2.92	3.17	4.42	0	0		4		11		42%	0.58	0
25	1FBA05A0		地嵜 頌子	97			4.31		4.02	4.56	4.13	3.17	3.04	4.42	0	22	21	7	23		13		1.98	
26	1FBB20A0		福安 直樹	97			4.31		4.18	4.33		3.17	2.82	4.19	0	12	30					77%	1.98	
27	1FBB21A0		西口 敏司	82			4.08		3.46	4.55		3.04	2.73	3.65	0	12	39	20			9	90%	2.29	
28			福澤 寧子	96			4.08		4.18	4.22		3.38	2.73	4.09	0	7	23				. 0	82%	1.82	
29		情報セキュリティの基礎													U	10	20				9			
30			山内 雪路				4.31		3.98 4.48	4.08		3.07	2.52	3.87	0	19	43	20 27				70%	1.90	
	1FBL26A0		酒澤 茂之	130			4.52			4.44		3.42	2.82	4.32	0	15				9	13	83%	2.06	
32	1FBN05A0 1FCA02A0	Java演習 線形数学 II	島野 顕継 鎌倉 良成	96 39			4.47		4.27	4.23 4.41	4.18 4.53	3.73	3.19	4.31 4.29	0	55 12	11	11	5		3	90% 82%	3.03 2.39	4
33	1FCA02A0		尾形 尚子	25			4.35		4.47	4.41		3.71	3.18	4.29	0	12	10	4	5		5 4	60%	2.39	
34										4.10	4.10		2.7	2.52	0	0	10	2		12	2 17			2
35	1FCA07A0 1FCA07B0	微分方程式	真貝 寿明 塚本 勝俊	39 57			4.41 4.52		3.85	4.07	4.2	2.33 3.11	2.7	3.63 3.98	0	0	14	24		12	17	26% 86%	0.41 2.09	0
									2.00	4.2b					0	6	14	15		3	5 5			2
36			宮本 俊幸	51			4.28		3.93		11.2.1	3.14	3.24	3.9	0	12	Ū		_		5 5	84%	2.10	2
	1FCB07A0	ディジタル回路	塚本 勝俊	101			4.58		4.23	4.35		3.23	2.73	4.17	0	20	21						2.13	
38			杉川智	99		4.48	4.54	3.97	4.14	4.19	4.22	3.49	2.91	4.3	U	61	12	9	2		3	85%	3.03	
39			島野 顕継	8		4 45	4.41	5	4.67	4.67	4.41	4.33	3.76	4.39	0	-	25	0	0		. 0	100% 83%	3.75 2.28	
		構造化文書処理	酒澤 茂之	97						4.33		3.41			0	20		28						
		メディア通信概論	酒澤 茂之	114			4.55		4.45	4.32		3.32	3.08	4.22	0	6	22				12	83%	1.67	2
42		モデリングとシミュレーション	小島 英春	92			4.26		4.09	4.13		3.21	2.91	3.96	0	10	32	24			5	88%	2.19	2
		ネットワーク・セキュリティ演習	島野 顕継	9	_	4.5	4.33	4.5	4.67	4.5		3.5	3	4.5	0	1		1	0		0	100%	3.00	3
44			西口 敏司	1		0	- 0	0	0	0		0	0	0	0	0	- 0	0		1	0	0%	0.00	
45		情報技術者論	牧野 博之	1		0	- 0	0	- 0	0		0	0	0	- 0	0	- 0	- 0	0		1	0%	0.00	0
46			鈴木 基之	1		0	- 0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		1	0%	0.00	0
	1DAL27A0		牧野 博之	2		0	- 0	0	0	Ü	Ü	·	Ü	0	0	0	0	0	_		. 0	0%	0.00	0
	1DBA01C0		尾形 尚子	1		0	0	0	0	0	Ü	0	0	0	0	0	0	0	0		0	#DIV/0!	#N/A	#N/A
49			福安 直樹	1		0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0%	0.00	0
50		ソフトウェア工学 I	西口 敏司	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C) 1	0%	0.00	0
51	1DBF09A0		酒澤 茂之	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C) 1	0%	0.00	0
52		ネットワークアプリケーション	酒澤 茂之	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C) 1	0%	0.00	0
53	1DCA02A0		鎌倉 良成	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	1	0%	0.00	0
54			真貝 寿明	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0%	0.00	0
55			宮本 俊幸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		1	0%	0.00	0
56			水谷 泰治	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	_	1	0%	0.00	0
57			塚本 勝俊	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	#DIV/0!	#N/A	#N/A
58			平岡 一剛	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0
59			酒澤 茂之	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0%	0.00	0
60	1DCF10A0	メディア通信概論	酒澤 茂之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0
61	1DCG09A0	モデリングとシミュレーション	小島 英春	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0
62	1DCM16A0	構造化文書処理	酒澤 茂之	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	. 0	0%	0.00	0
63	1DCM19A0	メディア通信概論	酒澤 茂之	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	0	#DIV/0!	#N/A	#N/A
64	1DCM21A0	モデリングとシミュレーション	小島 英春	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	1	0%	0.00	0

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

※11:20間1.この授業は、「授業のねらい、到達目標、進め方、使用する教料書・参考書、成積評価方法川について、資料などを用いて説明が適切に行われましたか? 「開帯」3: 適切であった 4:ほぼ適切であった 3:どらとも意えない 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?

[図審告]3-強く子思う 4-1世紀を心 3-25-56とも言えない 2-8 寿り進車なかった 1:まったく進車なかった 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? [図審]5-強くそう思う 4-ややそう思う 3-25-56とも言えない 2-8 寿りそう思わない 1:まったくそう思わない

[岡市):強代う思う 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(そう思わない) 1:まった(本の使いた、ケーマン大き・見やすさ、味像食料の図や文字の見やすさ、は適切でしたか? (国際):直切であった 4:ほぼ適切であった 3.どちらとも言えない 2.8まり場切ではなかった 1:まった(適切ではなかった) 1:まった(意切ではなかった) 1:まった(表して) 1:まった(表

【個帯15:100%~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、予審・復審・レポート作成・課題作成(準備)に何時間かけましたか?

[図帯]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 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? 【図帯]5:強くそう思う 4:ややそう思う 3:どちらとも富えない 2:あまりそう思わない 1:まったくそう思わない