2022年度 前期末 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 情報知能学科】

No.	講義コード	授業科目名	授業担当者				% 1	授業	業アンケート平均値		5.0)						成績評価(人数)				
				履修 者数	回答。					設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	G A	В	С	D	F *	合格率	GPA 中央
					者数	設問1	設問2	設問3	設問4						合格 100~9	0点 89~80点	79~70点	69~60点	59~0点 評価不能	(%)	47
1	1AAL02A0	計算機アーキテクチャ	中西 知嘉子	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	0	1 (0 0	0	0 (100%	4.00
2	1AAN08A0	情報科学演習Ⅱ	小谷 直樹	3	2	4.5	5	4	4.5	4.5	5	3.5	5	4.5	0	0 (0	1	2 (33%	0.33
3	1ABA03A0	微積分学 I	真貝 寿明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0 1	0%	0.00
4	1ABA11A0	確率・統計	濵田 悦生	2	1	5	5	3	3	2	3	1	4	4	0	0 () 1	0	1 (50%	1.00
5	1ABB02A0	情報通信ネットワーク	樫原 茂	2	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	0	0 (0 0	1	1 (50%	0.50
6	1ABD14A0	ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	1 (0%	0.00
7	1ABL01A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	3	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	0	0 :	1 0	2	0 0	100%	1.67
8	1ABL03A0	プロセッサ設計	小西 将人	2	1	5	5	4	4	5	4	4	3	4	0	1 :	1 0	0	0 0	100%	3.50
9	1ABL04A0	集積回路工学	牧野 博之	5	2	4.5	4.5	4	4.5	4.5	4.5	3	2.5	4.5	0	0 () 2	2	1 (80%	1.20
10	1ABL08A0	プログラミング言語論	布村 泰浩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () 2	3	0 0	100%	1.40
11	1ABL11A0	ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	5	2	5	4.5	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	5	0	1 :	1 2	0	1 (80%	2.20
12	1ABL32A0	情報セキュリティの基礎	酒澤 茂之	2	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	0	0 (0 0	1	0 1	50%	0.50
13	1ABN04A0	C演習Ⅱ	水谷 泰治	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () 1	0	0 0	100%	2.00
	1ACA06A0	周波数解析	鎌倉 良成	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	2	0 2		0.50
	1ACC01A0	電気回路	荒木 英夫	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 :	1 0	1	0 0		2.00
16	1ACG12A0	ロボット工学基礎	小松 信雄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	1 (0%	0.00
17	1ACL05A0	データ構造とアルゴリズム II	大井 翔	3	1	4	3	5	5	4	5	3	5	5	0	0 () 2	0	0 1	67%	1.33
18	1ACL30A0	インターフェース・センサ回路	荒木 英夫	6	2	4.5	4.5	4	5	5	4.5	3.5	1.5	4.5	0	1 :	1 1	1	0 2	67%	1.67
19	1ACM01A0	知能制御工学基礎	小松 信雄	2	1	5	4	4	3	4	3	2	2	4	0	0 (0 0	0	2 (0%	0.00
20	1ACM09A0	知能情報処理	尾崎 敦夫	6	2	4.5	4.5	3.5	3	3	3.5	3	2	3.5	0	1 2	2 0	2	0 1	83%	2.00
21	1EAB01A0	コンピュータ入門	牧野 博之	92	74	4.53	4.59	4.3	4.42	4.53	4.45	3.65	2.3	4.34	0	53 2	7 3	3	3 3	93%	3.28
	1EAB23A0	組み込みシステム基礎	小松 信雄	118	106	3.97	4.17	3.2	3.24	3.55	3.49	_		3.73	0	69 30) 6	1	9 3		3.21
23	1EAL02A0	計算機アーキテクチャ	中西 知嘉子	110	89	4.36	4.46	4.01	3.99	3.89	4.06	3.27	2.98	3.96	0	44 3	3 14	3	4 7	90%	2.92
_	1EAN08A0	情報科学演習Ⅱ	小谷 直樹	105	62	4.34	4.39	3.9	4.05	4.1	4.15	3.23	4.16	4.08	0	6 39	38	11	11 (90%	2.17
25	1EBA01A0	線形数学Ⅰ	江口 翔一	45	43	4.42	4.58	4.16	4.42	4.33	4.33	3.37	2.56	4.16	0	5 1	7 10	9	3 1	91%	2.22
26	1EBA01B0	線形数学	尾形 尚子	48	41	4.54	4.71	4.29	4.15	4.51	4.49	3.27	2.17	4.29	0	13 !	5 13	8	7 2	81%	2.10
27	1EBA03A0	微積分学I	真貝 寿明	50	39	4.54	4.51	3.74	4.15	3.56	4.03	3.26	3.18	4.13	0	17 !	5 5	8	8 6	71%	2.06
28	1EBA03B0	微積分学I	白畑 正芳	48	43	4.28	4.4	4.28	4.02	4	4.07	2.51	2.47	3.86	0	2	1 4	13	27 1	42%	0.67
29	1EBA08A0	グラフ理論	地嵜 頌子	92	73	4.23	4.19	3.95	4.15	4.29	4.12	3.25	2.33	4.07	0	5 13	2 25	22	25 3	70%	1.39
30	1EBA11A0	確率・統計	濵田 悦生	56	42	4.17	4.24	3.43	3.62	3.81	3.69	2.62	2.69	3.45	0	7 10	5 3	16	14 0	75%	1.75
31	1EBB02A0	情報通信ネットワーク	樫原 茂	118	102	4.34	4.38	4.38	4.23	4.25	4.15	3.17	2.59	4.06	0	37 3	1 24	10	9 7	86%	2.53
32	1EBB13A0	データ構造とアルゴリズム	小西 将人	102	87	4.47	4.52	4.22	4.44	4.39	4.4	3.59	2.49	4.28	0	18 28	3 25	20	8 3	89%	2.22
33	1EBL01A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	75	40	4.33	4.35	4.03	3.98	4.03	4.13	3.15	2.88	4	0	45 20	5	4	0 0	100%	3.43
34	1EBL03A0	プロセッサ設計	小西 将人	98	65	4.57	4.55	4.45	4.43	4.45	4.49	3.63	3.06	4.32	0	38 2	7 14	9	7 2	91%	2.78
35	1EBL04A0	集積回路工学	牧野 博之	170	70	4.46	4.46	4.2	4.33	4.31	4.27	3.17	2.61	4.2	0	37 6	45	14	4 5	95%	2.63
36	1EBL08A0	プログラミング言語論	布村 泰浩	98	50	4.16	4.18	3.8	3.76	3.92	3.9	3.04	3.08	3.78	0	6 20	35	27	5 5	90%	1.85
37	1EBL11A0	ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	94	48	4.38	4.46	4.31	4.35	4.38	4.4	3.35	3.31	4.17	0	18 3	3 19	8	11 (88%	2.47
38	1EBL32A0	情報セキュリティの基礎	酒澤 茂之	112	72	4.58	4.67	4.44	4.65	4.6	4.53	3.44	2.39	4.47	0	12 20	29	24	20 6	77%	1.71
	1EBN04A0	C演習Ⅱ	水谷 泰治	88	71	4.06		3.32	3.54	3.96	3.65			3.92	0	5 19			16 11		1.48
	1EBN06A0	ソフトウェア工学演習	奥野 弘嗣	51	39	4.38		3.85	4.18	4.28	4.21	3.51	4.23	4.44	0	9 1:			6 2		2.08
	1EBN11A0	CSプロジェクト演習	小谷 直樹	19	5	3.8	4.2	3.6	3.6	4.4	4	3.6	4.6	3.2	0	2 1		_	0 (2.79
42	1ECA06A0	周波数解析	鎌倉 良成	88	82	4.48	4.41	4.22	4.27	4.27	4.27	3.18	2.79	4.15	0	23 19	12	21	8 5	85%	2.20
43	1ECB10A0	プログラミング入門	中西 知嘉子	96	68	4.54	4.65	4.1	4.22	4.41	4.32	3.69	3.24	4.38	0	38 2	5 14	7	1 10	88%	2.76
44	1ECB26A0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	45	42	4.12	4.38	3.48		4.33	3.93	3.57	4.4	3.9		17 10) 3	13	2 (96%	2.60
	1ECB26B0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	47	39	4.21	4.33	3.41	3.64	4.21	4	3.64		3.74		18	_	6	4 2		2.57
	1ECL05A0	データ構造とアルゴリズム	大井 翔	68	38	4.21	4.32	3.82		3.87	3.89			3.92		27 19			6 4		2.73
	1ECL06A0	システムプログラム	西口 敏司	43	29	3.79	4.07	3.24	3.28	3.55	3.52		3.41	3.41	0	1 2			6 2		2.12
_	1ECL30A0	インターフェース・センサ回路	荒木 英夫	146	88	4.15	4.18	3.82	3.85	3.97	3.99		2.7	3.83	0	45 38			6 6		2.57
_	1ECM01A0	知能制御工学基礎	小松 信雄	63	40	3.33	3.93	2.58	2.58	3.08	2.95	2.15	2.75	2.85	0	0 :	1 6		39 3		0.46
		知能情報処理	尾崎 敦夫	132	81	4.51	4.38	4.26	4.21	4.2	4.38	3.47	2.54	4.27	0	55 3	5 22	12	3 4	95%	2.91
【注	履修者数	は授業アンケート実施時の人数です。																			

【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、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?

【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?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?

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

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?

【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