## 2017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)

2017年度 前効木 技术行首に示る首報(チエによる技术)ング 「心に、大人負託画代が寺) 【情報科学部・コンピュータ科学科】																							
	1 TK 1	講義コード	授業科目名	授業担当者	E 145	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)								成績評価(人数)									
	講				履修 者数	回答点品	=几日日 1	=7.88 ∩	=л. вв о	3 設問4	=n 88 c	=7.88€	=n == ¬	設問8設	=几月日○	G	Α	В	С	D	F	*	合格率
					有剱	者数	改同リ	改向乙	設向る	改向4	改 向 3	改[问[0	改问/	改问的	改[问9	合格	100~90点	89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	(%)
1	1.4	AAB01A0	コンピュータ入門	牧野 博之	104	89	4.35	4.37	4.17	4.19	4.19	4.18	3.47	2.29	4.12	0	22	43	14	20	1	4	95.2
2	1 /	AAC03A0	計算機アーキテクチャ	中西 知嘉子	111	78	3.55	3.69	3.01	2.95	2.77	3.15	2.44	2.40	3.17	0	25	26	26	26	2	6	92.8
- 3	1 A	AAH07A0	コンピュータ科学基礎演習	布村 泰浩	98	74	4.42	4.45	4.00	3.97	4.08	4.20	3.24	4 41	4.05	0	18	57	14	3	6	0	93.9
4	1/	ABA01A0	線形数学I	平嶋 洋一	56	52	3.25	3.58	2.81	2.56	3.38	3.13	2.77	2.58	3.08	0		7		17	6	0	89.1
	1 A	ABA01B0	線形数学I	尾形 尚子	49	38	4.42	4.39		4.32	4.16	4.26	3.32	2.32	4.29	0		15	9	10	13		69.4
(	1 A	ABA03A0	微積分学I	真貝 寿明	57	51	4.14	4.24		3.73	4.04	3.78	2.71	2.53	3.80	0		4	10	12	18	1	66.7
			微積分学I	桑子 和幸	51	37	4.08	4.00	3.76	3.81	4.16	3.81	2.38	2.11	3.84	0		2	5	11	24	7	39.2
			グラフ理論	泉 朋子	90	57	4.18	4.11	4.02	4.07	4.19	4.16	3.39	2.32	4.00	0	·	26	23	19	12	1	85.6
			確率·統計	平嶋 洋一	84	48	4.10	4.10		3.69	4.02	3.85	2.94	2.65	3.65	0		11	19	18	22	9	62.7
				松井 進	148	95	4.05	4.18		3.63	3.78	3.61	2.73	2.76	3.58	0		13	36	49	28	18	68.9
				布村 泰浩	82	47	4.26	4.32		4.13	4.13	4.11	3.00	2.79	3.96	0		28		11	4	8	85.2
			プロセッサ設計	小西 将人	79		4.46	4.54			4.41	4.35	3.57	2.78	4.20	0		17		14	6	3	88.6
			情報セキュリティ	酒澤 茂之	103	65	4.35	4.32		4.20	4.11	4.15	3.00	2.51	4.08	0		10		26	20	0	80.4
				牧野 博之	149	88	4.27	4.31	4.07	4.20	4.27	4.19	2.97	2.31	4.06	0		29	46	33	12	17	80.5
				小西 将人	113	76	4.29		4.13	4.28	4.30		3.25	2.17	4.17	0		25		26	16	3	83.2
_	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	西口 敏司	2	1	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0	·	0	_	1	1	0	50.0
_	_		<u>ソフトウェアエ学 II</u>	井垣 宏	92	60	4.43	4.55			4.35	4.25	3.13	2.48	4.23	0		24		14	22	2	73.9
		ABH04A0		内藤 広志	109	80	3.89	4.06		3.31	3.66	3.53	2.58	3.30	3.48	0		11	21	8	40	17	47.7
			ソフトウェアエ学演習	中西 通雄	46	40	4.50	4.55			4.28	4.20	3.25	4.53	4.30	0		6	14	5	9	9	60.9
_			周波数解析	谷川 明夫	63	38	3.89	3.97		3.21	3.63	3.53	2.47	2.32	3.32	0		7		19	8	11	69.8
21			数值計算演習	神納 貴生	41	21	3.81	4.05		3.76	3.57	3.48	2.43	3.38	3.48	0		3		6	20	0	51.2
		ACC01A0		荒木 英夫	165		4.05	4.06		3.86	4.00	3.74	2.43	2.28	3.58	0		29	24	34	37	9	72.1
			ディジタル回路応用	牧野 博之	115		4.29	4.29		4.01	4.14	4.12	3.01	2.33	3.96	0		26		30	3	2	95.7
			プログラミング入門	中西 知嘉子	53		4.30	4.30				4.07	3.26	2.49	4.19	0		24		4	2	2	92.5
				布村 泰浩	51	41	4.39	4.39		4.10	4.27	4.15	3.12	2.61	4.39	0		23	6	10	0	0	100.0
			データ構造とアルゴリズム Ⅱ	中西 通雄	55	34	3.91	3.76		3.65	3.65	3.56	2.41	3.53	3.21	0		5	9	9	23	8	43.6
_	_			西口 敏司	10		4.44	4.44		3.78		3.67	2.44	3.44	3.78	0		1	2	1	5	0	50.0
				西尾 孝治	69	42	4.07	3.95			4.21	3.95	2.67	2.17	3.86	0		4	13	18	27	7	50.7
				西尾 孝治	57	36	4.28	4.39		4.28	4.39	4.36	3.25	2.28	4.22	0		7	10	18	17		63.2
_	_		<u>キャリアデザイン I</u>	藤井 研一	58	39	4.05	4.10			4.08	4.00	3.26	1.87	3.85	0		13		12	12	_	79.3
_	_		ロボット工学基礎	小松 信雄	38		2.29	2.29		1.71	2.06	1.71	1.24	2.76	1.59	0		0		7	24	6	21.1
			エレクトロニクス基礎	小松 信雄	41	40	4.33	4.58		3.78	4.00	3.83	2.85	1.65	3.60	0		24		0	1	0	97.6
			コンピュータリテラシー	平岡 一剛	52	49	4.35	4.43		3.67	4.02	3.80	3.14	4.18	3.90	0	٠.	8	2	7	0	1	98.1
			コンピュータリテラシー	平岡 一剛	51	48	4.10	4.42		3.60	3.96	3.71	3.19	4.13	3.77	0		6	4	9	2	0	96.1
			ロボット工学演習	小松 信雄	7	4	3.50	3.50		3.50	3.25	3.00	1.75	2.75	2.75	0	-	1	5	0	1	0	85.7
				牧野 博之	1	0	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0		1	0	0	100.0
37	Q.	44001A0	電気回路	荒木 英夫	1 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	0	1	0.0

【注】 旧成績評価基準となる2009年度以前入学者については、上表から除いています。

## 【凡例】

**※**1 · · · 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? 1:まったく進まなかった 【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 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? 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 3:どちらとも言えない 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? 4 ややそう思う 【回答】5:強くそう思う 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 3:どちらとも言えない 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? 【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 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