2014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・コンピュータ科学科】

K 1F	・報科字部・コ ┃ ┃		※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								50 BB 6	G	Α	В	C	D	F	*	合格率
	11.72	2281188		者数	回答 設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問/	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	(%)
1	Q10703A0	確率・統計	谷川 明夫	93	27 3.85	4.00	3.33	3.59	3.81	3.37	2.85	2.00	3.52	0	11	8	13	23	26	12	59.1
2	Q11903A0	グラフ理論	一森 哲男	90	61 4.20	4.23	4.20	4.20	4.15	4.16	3.46	2.26	4.15	0	19	23	21	21	3	3	93.3
3	Q13103A0	集積回路工学	牧野 博之	112	30 4.33	4.30	4.10	4.37	4.10	4.10	3.30	2.73	4.10	0	17	35	21	20	10	9	83.0
4	Q20102A0	線形数学I	平嶋 洋一	55	46 3.65	3.76	3.20	3.04	3.35	3.41	2.74	2.22	3.48	0	1	3	5	28	13	5	67.3
5	Q20102B0	線形数学I	尾形 尚子	46	42 4.48	4.57	4.57	4.57	4.38	4.50	3.45	1.86	4.50	0	7	10	10	6	11	2	71.7
6	Q20302A0		真貝 寿明	55	45 4.07	4.20	3.51	3.93	4.22	3.80	2.73	2.38	4.00	0		8		5	11	5	70.9
7	Q20302B0		桑子 和幸	48	43 4.35	4.49	3.56	3.72	4.19	3.70	2.60	2.19	3.93	0		7		7	12	5	64.6
8		情報セキュリティ	小林 吉純	118	29 3.93	3.90	3.83	3.66	3.90	3.83	3.14	2.52	3.79	0		16		36	34	15	58.5
9		<u>コンピュータリテラシー</u>	平岡 一剛	51	47 4.51	4.51	4.09	4.09	4.30	4.17	3.57	4.02	4.23	0		3		3	4	3	86.3
10	Q23902B0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	47	46 4.54	4.67	3.98	4.24	4.37	4.26	3.52	3.83	4.35	0	•	6		5	2	1	93.6
11			小西 将人	25	12 4.58	4.67	4.50	4.58	4.67	4.75	3.92	3.33	4.58	0		7		1	2	3	80.0
		データ構造とアルゴリズムⅠ	小西 将人	108	66 4.23	4.20	4.12	4.02	4.15	4.12	3.30	2.35	4.14	0		46		11	6	3	91.7
13		ソフトウェアエ学 Ⅱ	河野 克己	91	27 4.00	3.85	3.67	3.48	3.52	3.56	3.00	2.22	3.67	0	4	6		20	31	18	46.2
		コンピュータグラフィックスI	西尾 孝治	62	36 4.14	4.06	4.00	4.14	4.33	3.92	3.08	2.56	4.11	0	3	11	11	14	13	10	62.9
		コンピュータグラフィックスI	西尾 孝治	60	37 4.03	3.89	3.81	4.05	4.14	3.78	2.92	2.46	4.08	0	1	10		19	3	8	81.7
	Q30801A0		メディ シラジ	73	42 3.57	3.79	3.17	3.02	3.07	3.40	2.38	3.21	3.38	0	5	6		27	23	5	61.6
		コンピュータ入門	牧野 博之	103	90 4.46	4.48	4.18	4.21	4.33	4.44	3.52	2.16	4.52	0		56		13	0	5	95.1
		情報通信ネットワーク	松井進	129	83 4.04	4.11	3.77	3.84	3.96	3.83	2.95	2.75	3.83	0		11	33	38	32	11	66.7
		オートマトンと形式言語	平山正治	111	26 4.27	4.04	3.81	4.31	4.00	3.81	3.15	2.35	3.73	0		24		11	36	14	55.0
20		計算機アーキテクチャ	岩出 秀平	6	5 4.40	4.40	4.60	4.60	4.40	4.60	3.20	2.20	4.40	0		1	3	0		0	100.0
21		計算機アーキテクチャ	岩出秀平	109	67 4.24	4.13	4.00	4.10	4.01	4.03	2.90	2.52	4.01	0		30		11	0	5	95.4
22		<u>システムプログラム</u> 細カコカミュニノ	佐野 睦夫 平山 正治	90 77	23 3.91 17 4.24	3.91 4.35	3.65	3.48 4.00	3.48 4.00	3.52 4.00	3.13	2.30	3.43	0		23		12 17	12	1.4	81.1 49.4
23		組み込みシステム	I			4.35	3.84		4.00	4.00	3.00		3.94	0					25	14	85.1
24		エレクトロニクス <u>基礎</u> ディジタル回路応用	小松 信雄 岩出 秀平	87 138	76 4.21 74 4.20	4.39	4.03	3.88 4.00	3.96	4.00	3.00	1.55 2.66	3.99	0	_	24 21	33 22	15 18	12 19	10	79.0
25 26		<u> アインダル凹路心用</u> プロセッサ設計	岩出 秀平	87	19 3.74	3.47	3.89	3.89	3.84	3.58	2.89	2.00	3.74	0		20		18	19	10	88.5
20		<u>プロセツッ設計</u> ディジタルフィルタ設計	<u> 石田 労 平</u> メディ シラジ	32	5 3.80	3.47	3.89	4.20	3.80	3.80	3.00	2.60	3.74	0		0		9	J	1	93.8
28		<u> / 1 ンプルノ1ルプ設計</u> C 字羽 π	内藤広志	7	3 3.67	4.00		3.67	4.33	4.00	2.67	3.67	3.67	0		1	2	0		2	42.9
29			内藤 広志	113	73 4.21	4.00	3.62	3.86	3.93	3.85	2.89	3.45	4.00	0	_	9	_	21	27	6	70.8
		<u> </u>	中西 通雄	61	17 3.94	4.00		3.47	3.59	3.53	2.82	4.18	3.76	0		5		10		23	54.1
31		フンピュータ科学基礎演習	小松 信雄	95	23 4.13	4.04	3.87	3.83	3.78	3.91	3.52	4.30	3.87	0	6	43		9	1	20	95.8
32		<u>コンピューブパー金帳項目</u> プログラミング入門	小西 将人	51	45 4.56	4.47	4.40	4.24	4.40	4.36	3.62	1.89	4.56	0	·	18		3	5	1	88.2
33		<u>プログラミング入门</u> プログラミング入門	籔内 智浩	51	49 4.61	4.71	4.22	4.45	4.41	4.47	3.73	2.82	4.76	0		16		Q Q	1	0	98.0
34		<u>グログラストーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	メディ シラジ	13	9 4.00	3.44	4.56	4.11	4.33	4.11	3.67	1.78	4.22	0		5		0	Ó	0	100.0
35		<u> </u>	中西 通雄	35	13 3.69	3.38	3.62	4.08	3.54	3.62	2.92	2.85	3.62	0		7	5	5	9	6	57.1
36			荒木 英夫	110	63 3.98	4.11	3.79	3.83	3.86	3.86	2.65	2.65	3.70	0	·	23	11	10	27	1	74.5
	Q44001A0		荒木 英夫	64	19 4.37	4.32	4.26	4.32	4.00	4.00	3.47	3.11	4.16	0		9		13	20	6	59.4
		キャリアデザイン I	藤井研一	56	34 4.00	3.74	3.85	3.82	3.82	3.71	2.82	1.97	3.59	0		13	ŭ	13	2	3	91.1
		ロボット工学基礎	小松 信雄	19	5 3.60	3.20	2.00	3.00	3.20	2.40	1.40	2.20	2.40	0	_	0		5	13	0	31.6
03	G TUUUUAU	ロロノ エ丁坐院		10	0.00	0.20	2.00	0.00	J. Z.U	2.70	1.70	2.20	2.70	U	U	U		J	10	U	01.0

[【]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? 【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? 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? 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 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 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 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? 4:2時間台 3:1時間台 2:30分~1時間 1:30分未満

【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