

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】

No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修者数	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)										成績評価(人数)						
					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	G	A	B	C	D	F	*
															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
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
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
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
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
6	Q20302A0	微積分学Ⅰ	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	15	8	11	5	11	5
7	Q20302B0	微積分学Ⅰ	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	10	7	7	7	12	5
8	Q21902A0	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	10	16	7	36	34	15
9	Q23902A0	コンピュータリテラシー	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	33	3	5	3	4	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	31	6	2	5	2	1
11	Q25202A0	データ構造とアルゴリズム	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	4	7	8	1	2	3
12	Q25203A0	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	21	46	21	11	6	3
13	Q25602A0	ソフトウェア工学Ⅱ	河野 克己	91	27	4.00	3.85	3.67	3.48	3.48	3.52	3.56	3.00	2.22	3.67	0	4	6	12	20	31
14	Q25902A0	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
15	Q25902B0	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	19	3	8
16	Q30801A0	周波数解析	メデイ 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	7	27	23	5
17	Q31100A0	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	18	56	11	13	0	5
18	Q31301A0	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	4	11	33	38	32	11
19	Q31401A0	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	13	24	13	11	36	14
20	Q31801A0	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	2	1	3	0	0	0
21	Q31802A0	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	41	30	22	11	0	5
22	Q32101A1	システムプログラム	佐野 睦夫	90	23	3.91	3.91	3.65	3.48	3.48	3.52	3.13	2.30	3.43	0	21	23	17	12	12	5
23	Q33602A0	組み込みシステム	平山 正治	77	17	4.24	4.35	3.82	4.00	4.00	4.00	3.00	2.59	3.94	0	2	7	12	17	25	14
24	Q34801A0	エレクトロニクス基礎	小松 信雄	87	76	4.21	4.39	3.84	3.88	4.01	4.00	3.05	1.55	3.99	0	2	24	33	15	12	1
25	Q35101A0	ディジタル回路応用	岩出 秀平	138	74	4.20	4.16	4.03	4.00	3.96	4.05	3.00	2.66	3.97	0	48	21	22	18	19	10
26	Q35201A0	プロセス設計	岩出 秀平	87	19	3.74	3.47	3.89	3.89	3.84	3.58	2.89	2.26	3.74	0	21	20	24	12	9	1
27	Q36501A0	ディジタルフィルタ設計	メデイ シラジ	32	5	3.80	3.80	3.80	4.20	3.80	3.80	3.00	2.60	3.80	0	2	0	19	9	1	1
28	Q36801A0	C演習Ⅱ	内藤 広志	7	3	3.67	4.00	4.00	3.67	4.33	4.00	2.67	3.67	3.67	0	0	1	2	0	1	3
29	Q36802A0	C演習Ⅱ	内藤 広志	113	73	4.21	4.27	3.62	3.86	3.93	3.85	2.89	3.45	4.00	0	15	9	35	21	27	6
30	Q36901A0	ソフトウェア工学演習	中西 通雄	61	17	3.94	4.00	3.29	3.47	3.59	3.53	2.82	4.18	3.76	0	8	5	10	10	5	23
31	Q37000A0	コ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	33	9	1	3
32	Q39000A0	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	18	6	3	5	1
33	Q39000B0	プログラミング入門	簀内 智浩	51	49	4.61	4.71	4.22	4.45	4.41	4.47	3.73	2.82	4.76	0	15	16	11	8	1	0
34	Q42000A0	数値計算演習	メデイ シラジ	13	9	4.00	3.44	4.56	4.11	4.33	4.11	3.67	1.78	4.22	0	8	5	0	0	0	0
35	Q43000A0	データ構造とアルゴリズムⅡ	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	3	7	5	5	9	6
36	Q44000A0	電気回路	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	38	23	11	10	27	1
37	Q44001A0	電気回路	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	11	9	5	13	20	6
38	Q47001A0	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	6	13	19	13	2	3
39	Q49000A0	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	0	1	5	13	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？

【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？

【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