

2016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	*	合格率(%)		
						合格	100～90点	89～80点	79～70点	69～60点	59～50点	50～40点	評価不能											
1	Q10703A0	確率・統計	谷川 明夫	102	57	3.60	3.82	2.93	2.81	3.40	3.33	2.40	2.19	3.02	0	6	14	19	14	33	16	52.0		
2	Q11903A0	グラフ理論	一森 哲男	92	63	4.37	4.41	4.22	4.27	3.98	4.13	3.60	2.08	4.13	0	16	15	27	20	13	1	84.8		
3	Q13103A0	集積回路工学	牧野 博之	119	71	4.37	4.48	4.08	4.24	4.21	4.20	3.08	2.44	4.24	0	26	26	28	23	3	13	86.6		
4	Q20102A0	線形数学Ⅰ	平嶋 洋一	60	55	3.84	3.95	3.22	3.20	3.65	3.38	2.45	2.47	3.47	0	5	9	14	28	1	3	93.3		
5	Q20102B0	線形数学Ⅰ	尾形 尚子	58	49	4.14	4.02	4.10	4.00	4.06	3.98	2.88	1.88	4.00	0	5	13	8	13	13	6	67.2		
6	Q20302A0	微積分学Ⅰ	真貝 寿明	64	57	4.28	4.30	3.86	4.12	4.09	3.96	2.35	2.16	3.91	0	10	10	18	8	14	4	71.9		
7	Q20302B0	微積分学Ⅰ	桑子 和幸	54	46	4.02	4.15	3.67	3.85	4.13	3.67	2.48	2.02	3.74	0	2	10	10	11	17	4	61.1		
8	Q21902A0	情報セキュリティ	福澤 寧子	104	63	4.22	4.24	3.59	3.76	3.70	3.73	2.65	2.22	3.86	0	4	15	50	10	7	18	76.0		
9	Q23902A0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	56	54	4.26	4.33	3.93	3.94	4.24	4.15	3.17	3.63	3.93	0	33	10	3	8	0	2	96.4		
10	Q23902B0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	57	53	4.36	4.51	3.94	4.09	4.25	4.06	3.15	3.55	4.09	0	27	14	6	7	1	2	94.7		
11	Q25202A0	データ構造とアルゴリズム	小西 将人	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	1	1	0	0	0	100.0		
12	Q25203A0	データ構造とアルゴリズムⅠ	小西 将人	104	70	4.34	4.30	4.19	4.20	4.23	4.27	3.44	2.39	4.17	0	10	36	24	19	13	2	85.6		
13	Q25602A0	ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	83	57	4.26	4.28	4.16	4.19	4.19	4.21	3.30	2.49	4.21	0	8	26	24	9	15	1	80.7		
14	Q25902A0	コンピュータグラフィックスⅠ	西尾 孝治	46	37	4.41	4.35	4.27	4.32	4.27	4.14	3.19	2.51	4.11	0	2	6	14	14	4	5	80.0		
15	Q25902B0	コンピュータグラフィックスⅠ	西尾 孝治	62	42	4.43	4.31	4.19	4.21	4.40	4.31	3.21	2.38	4.21	0	1	5	14	16	17	8	59.0		
16	Q30801A0	周波数解析	メデイ シラジ	61	40	3.30	3.38	2.53	2.35	2.38	2.88	1.85	2.53	2.83	0	1	5	1	23	31	0	49.2		
17	Q31100A0	コンピュータ入門	牧野 博之	113	102	4.30	4.27	4.03	4.22	4.39	4.14	3.29	2.13	4.13	0	31	42	21	15	0	4	96.5		
18	Q31301A0	情報通信ネットワーク	松井 進	116	73	4.21	4.33	3.53	3.68	4.08	3.82	2.85	2.52	3.66	0	4	9	22	30	40	11	56.0		
19	Q31401A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	104	63	4.44	4.43	4.25	4.37	4.30	4.32	3.48	2.95	4.33	0	31	30	20	14	0	9	91.3		
20	Q31802A0	計算機アーキテクチャ	岩出 秀平	103	72	4.39	4.35	4.25	4.29	4.19	4.18	3.15	2.32	4.24	0	56	14	9	19	4	1	95.1		
21	Q32101A0	システムプログラム	西口 敏司	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	1	0	0.0		
22	Q32102A0	システムプログラム	西口 敏司	33	19	3.32	3.53	1.79	2.37	2.68	2.26	1.68	3.89	2.37	0	4	5	2	0	21	1	33.3		
23	Q34801A0	エレクトロニクス基礎	小松 信雄	81	72	4.33	4.40	3.93	3.92	3.93	3.99	2.85	1.67	3.78	0	8	44	18	4	6	1	91.4		
24	Q35101A0	デジタル回路応用	岩出 秀平	156	89	4.35	4.28	4.19	4.33	4.17	4.19	3.09	2.58	4.19	0	61	9	7	67	3	9	92.3		
25	Q35201A0	プロセッサ設計	岩出 秀平	78	55	4.35	4.31	3.89	4.09	4.11	4.16	3.60	2.96	4.25	0	53	14	3	0	6	2	89.7		
26	Q36802A0	C演習Ⅱ	内藤 広志	102	80	4.25	4.36	3.70	3.79	3.91	3.78	3.10	3.58	4.09	0	15	15	29	5	30	8	62.7		
27	Q36901A0	ソフトウェア工学演習	中西 通雄	49	35	4.37	4.49	3.37	3.89	4.03	4.00	3.06	4.23	4.34	0	4	8	11	13	3	10	73.5		
28	Q37000A0	コンピュータ科学基礎演習	メデイ シラジ	91	67	4.54	4.69	4.09	4.06	4.18	4.21	3.61	4.58	4.21	0	18	44	18	5	2	4	93.4		
29	Q39000A0	プログラミング入門	中西 知嘉子	55	52	4.29	4.25	4.02	3.92	4.15	4.04	3.15	2.19	4.25	0	9	24	12	8	0	2	96.4		
30	Q39000B0	プログラミング入門	布村 泰浩	59	49	4.22	4.39	4.29	4.24	4.27	4.16	3.16	1.86	4.24	0	17	17	16	6	1	2	94.9		
31	Q42000A0	数値計算演習	メデイ シラジ	34	24	3.88	3.88	3.75	3.29	3.46	3.75	2.92	2.58	3.83	0	17	7	3	4	2	1	91.2		
32	Q43000A0	データ構造とアルゴリズムⅡ	中西 通雄	54	28	4.14	4.07	4.04	3.96	3.89	4.07	2.79	3.25	3.89	0	0	8	15	6	14	11	53.7		
33	Q44000A0	電気回路	荒木 英夫	184	102	4.05	4.08	3.82	4.02	3.98	3.97	2.83	2.65	3.77	0	31	18	20	75	30	10	78.3		
34	Q44001A0	電気回路	荒木 英夫	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	1	1	0.0		
35	Q47001A0	キャリアデザインⅠ	藤井 研一	56	35	4.23	4.26	4.06	4.11	4.17	3.94	3.17	2.23	3.86	0	6	13	13	10	11	3	75.0		
36	Q49000A0	ロボット工学基礎	小松 信雄	38	20	3.30	3.50	2.20	2.55	2.80	2.80	2.10	2.90	2.90	0	0	2	4	12	14	6	47.4		

【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。

【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. この授業の進捗度は、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