

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)

【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	59～0点	評価不能	
1	IAAB01A0	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	IAAC03A0	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	IAAH07A0	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	IABA01A0	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	7	18	17	6	0	89.1
5	IABA01B0	線形数学Ⅱ	尾形 尚子	49	38	4.42	4.39	4.21	4.32	4.16	4.26	3.32	2.32	4.29	0	0	15	9	10	13	2	69.4
6	IABA03A0	微積分学Ⅰ	真貝 寿明	57	51	4.14	4.24	3.49	3.73	4.04	3.78	2.71	2.53	3.80	0	12	4	10	12	18	1	66.7
7	IABA03B0	微積分学Ⅱ	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	2	5	11	24	7	39.2
8	IABA08A0	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	9	26	23	19	12	1	85.6
9	IABA11A0	確率・統計	平嶋 洋一	84	48	4.10	4.10	3.58	3.69	4.02	3.85	2.94	2.65	3.65	0	4	11	19	18	22	9	62.7
10	IABB02A0	情報通信ネットワーク	松井 進	148	95	4.05	4.18	3.52	3.63	3.78	3.61	2.73	2.76	3.58	0	4	13	36	49	28	18	68.9
11	IABB04A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	82	47	4.26	4.32	4.06	4.13	4.13	4.11	3.00	2.79	3.96	0	16	28	14	11	4	8	85.2
12	IABC04A0	プロセッサ設計	小西 将人	79	54	4.46	4.54	4.28	4.37	4.41	4.35	3.57	2.78	4.20	0	24	17	15	14	6	3	88.6
13	IABC06A0	情報セキュリティ	酒澤 茂之	103	65	4.35	4.32	4.11	4.20	4.11	4.15	3.00	2.51	4.08	0	4	10	42	26	20	0	80.4
14	IABC07A0	集積回路工学	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	12	29	46	33	12	17	80.5
15	IABD02A0	データ構造とアルゴリズムⅠ	小西 将人	113	76	4.29	4.21	4.13	4.28	4.30	4.25	3.25	2.17	4.17	0	14	25	29	26	16	3	83.2
16	IABD05A0	システムプログラム	西口 敏司	2	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0	0	0	0	1	1	0	50.0
17	IABD14A0	ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	92	60	4.43	4.55	4.18	4.28	4.35	4.25	3.13	2.48	4.23	0	7	24	23	14	22	2	73.9
18	IABH04A0	C演習Ⅱ	内藤 広志	109	80	3.89	4.06	3.26	3.31	3.66	3.53	2.58	3.30	3.48	0	12	11	21	8	40	17	47.7
19	IABH06A0	ソフトウェア工学演習	中西 通雄	46	40	4.50	4.55	4.00	4.05	4.28	4.20	3.25	4.53	4.30	0	3	6	14	5	9	9	60.9
20	IACA06A0	周波数解析	谷川 明夫	63	38	3.89	3.97	3.08	3.21	3.63	3.53	2.47	2.32	3.32	0	4	7	14	19	8	11	69.8
21	IACAI0A0	数値計算演習	神納 貴生	41	21	3.81	4.05	3.67	3.76	3.57	3.48	2.43	3.38	3.48	0	2	3	10	6	20	0	51.2
22	IACC01A0	電気回路	荒木 英夫	165	98	4.05	4.06	3.73	3.86	4.00	3.74	2.43	2.28	3.58	0	32	29	24	34	37	9	72.1
23	IACC05A0	ディジタル回路応用	牧野 博之	115	73	4.29	4.29	4.07	4.01	4.14	4.12	3.01	2.33	3.96	0	16	26	38	30	3	2	95.7
24	IACD01A0	プログラミング入門	中西 知嘉子	53	43	4.30	4.30	3.86	3.88	3.95	4.07	3.26	2.49	4.19	0	14	24	7	4	2	2	92.5
25	IACD01B0	プログラミング入門	布村 泰浩	51	41	4.39	4.39	4.17	4.10	4.27	4.15	3.12	2.61	4.39	0	12	23	6	10	0	0	100.0
26	IACD03A0	データ構造とアルゴリズムⅡ	中西 通雄	55	34	3.91	3.76	3.62	3.65	3.65	3.56	2.41	3.53	3.21	0	1	5	9	9	23	8	43.6
27	IACD05A0	システムプログラム	西口 敏司	10	9	4.44	4.44	3.33	3.78	3.67	3.67	2.44	3.44	3.78	0	1	1	2	1	5	0	50.0
28	IACE02A0	コンピュータグラフィックスⅠ	西尾 孝治	69	42	4.07	3.95	3.95	4.00	4.21	3.95	2.67	2.17	3.86	0	0	4	13	18	27	7	50.7
29	IACE02B0	コンピュータグラフィックスⅡ	西尾 孝治	57	36	4.28	4.39	4.22	4.28	4.39	4.36	3.25	2.28	4.22	0	1	7	10	18	17	4	63.2
30	IACG02A0	キャリアデザインⅠ	藤井 研一	58	39	4.05	4.10	3.95	4.05	4.08	4.00	3.26	1.87	3.85	0	13	13	8	12	12	0	79.3
31	IACG12A0	ロボット工学基礎	小松 信雄	38	17	2.29	2.29	1.59	1.71	2.06	1.71	1.24	2.76	1.59	0	0	0	1	7	24	6	21.1
32	IACH01A0	エレクトロニクス基礎	小松 信雄	41	40	4.33	4.58	3.60	3.78	4.00	3.83	2.85	1.65	3.60	0	4	24	12	0	1	0	97.6
33	IACH02A0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	52	49	4.35	4.43	3.59	3.67	4.02	3.80	3.14	4.18	3.90	0	34	8	2	7	0	1	98.1
34	IACH02B0	コンピュータリテラシー	平岡 一剛	51	48	4.10	4.42	3.15	3.60	3.96	3.71	3.19	4.13	3.77	0	30	6	4	9	2	0	96.1
35	IACH09A0	ロボット工学演習	小松 信雄	7	4	3.50	3.50	2.75	3.50	3.25	3.00	1.75	2.75	2.75	0	0	1	5	0	1	0	85.7
36	Q13103A0	集積回路工学	牧野 博之	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	100.0
37	Q44001A0	電気回路	荒木 英夫	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？

【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