

2019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・情報知能学科】

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	1AAB01A0	コンピュータ入門(2019)	牧野 博之	1	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	0	1	0	0	0	0	0	100%		
2	1AAB23A0	組み込みシステム基礎(2019)	小松 信雄	92	64	3.98	4.22	3.50	3.50	3.55	3.77	3.14	2.16	3.72	0	60	15	12	3	2	0	98%		
3	1AAC03A0	計算機アーキテクチャ(2019)	中西 知嘉子	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1	1	0	1	67%		
4	1AAH07A0	コンピュータ科学基礎演習(2019)	小谷 直樹	96	41	4.24	4.34	3.51	3.78	4.02	3.98	3.27	4.46	3.51	0	3	41	43	6	3	0	97%		
5	1AAL02A0	計算機アーキテクチャ(2019)	中西 知嘉子	92	57	4.21	4.12	3.89	3.93	3.70	3.82	3.30	2.84	3.86	0	43	30	7	6	2	4	93%		
6	1ABA01A0	線形数学Ⅰ(2019)	平嶋 洋一	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	1	1	0	50%		
7	1ABA01B0	線形数学Ⅰ(2019)	尾形 尚子	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%		
8	1ABA03A0	微積分学Ⅰ(2019)	真貝 寿明	5	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	5	0%		
9	1ABA08A0	グラフ理論(2019)	泉 朋子	119	67	4.13	4.30	4.21	4.31	4.24	4.27	3.40	2.55	4.18	0	23	26	35	17	10	8	85%		
10	1ABA11A0	確率・統計(2019)	平嶋 洋一	62	20	4.00	4.10	3.85	3.85	4.05	4.05	2.95	2.70	3.95	0	8	14	20	12	8	0	87%		
11	1ABB02A0	情報通信ネットワーク(2019)	松井 進	116	62	3.97	4.06	3.26	3.44	3.63	3.71	2.85	2.58	3.58	0	18	29	18	28	11	12	80%		
12	1ABB04A0	オートマトンと形式言語(2019)	布村 泰浩	92	34	4.21	4.32	4.03	3.97	3.79	4.15	3.38	2.91	4.09	0	14	26	31	13	3	5	91%		
13	1ABB13A0	データ構造とアルゴリズムⅠ(2019)	小西 将人	81	58	4.33	4.31	4.26	4.31	4.36	4.31	3.67	2.45	4.26	0	12	19	29	15	5	1	93%		
14	1ABC04A0	プロセッサ設計(2019)	小西 将人	96	31	4.03	4.03	3.68	3.65	3.90	4.00	2.97	2.81	3.94	0	34	19	19	13	9	2	89%		
15	1ABC06A0	情報セキュリティ(2019)	酒澤 茂之	81	34	4.26	4.32	4.09	4.12	4.38	4.29	2.82	2.44	4.18	0	0	11	19	24	25	2	67%		
16	1ABC07A0	集積回路工学(2019)	牧野 博之	194	59	4.31	4.42	3.93	4.12	4.31	4.12	2.97	2.53	4.05	0	23	42	46	36	20	27	76%		
17	1ABD02A0	データ構造とアルゴリズムⅠ(2019)	小西 将人	6	1	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	2.00	4.00	0	0	0	0	2	3	1	33%		
18	1ABD14A0	ソフトウェア工学Ⅱ(2019)	井垣 宏	66	25	4.44	4.52	4.24	4.28	4.20	4.24	3.04	2.72	4.40	0	11	19	17	8	9	2	83%		
19	1ABH04A0	C演習Ⅱ(2019)	内藤 広志	13	3	5.00	5.00	3.67	5.00	4.33	4.67	3.67	2.33	4.00	0	2	4	0	1	3	3	54%		
20	1ABH06A0	ソフトウェア工学演習(2019)	中西 通雄	24	12	4.42	4.33	3.83	4.17	4.08	3.92	3.25	4.33	4.00	0	2	5	5	2	0	10	58%		
21	1ABN04A0	C演習Ⅱ(2019)	内藤 広志	71	51	3.84	4.10	3.16	3.10	3.53	3.35	3.29	3.45	3.53	0	20	5	21	3	19	3	69%		
22	1ACA06A0	周波数解析(2019)	鎌倉 良成	68	41	4.10	4.20	4.00	3.93	3.93	4.00	3.15	2.61	3.85	0	11	10	11	18	13	5	74%		
23	1ACA10A0	数値計算演習(2019)	神納 貴生	24	5	3.00	3.80	2.60	3.20	2.80	3.60	2.60	2.20	2.80	0	2	3	4	5	10	0	58%		
24	1ACC01A0	電気回路(2019)	荒木 英夫	50	10	4.60	4.50	4.50	4.50	4.40	4.40	2.50	2.70	4.10	0	1	5	6	11	20	7	46%		
25	1ACC02A0	電子回路(2019)	荒木 英夫	27	8	4.25	4.13	4.13	4.13	3.88	4.00	2.50	2.38	3.63	0	1	5	10	6	4	1	81%		
26	1ACC05A0	デジタル回路応用(2019)	牧野 博之	31	4	4.50	4.50	4.25	4.25	4.25	4.00	3.50	2.75	4.00	0	2	3	7	12	2	5	77%		
27	1ACD03A0	データ構造とアルゴリズムⅡ(2019)	中西 通雄	51	19	4.21	4.32	3.89	3.47	3.68	3.74	2.32	2.89	3.53	0	0	3	10	15	18	5	55%		
28	1ACD05A0	システムプログラム(2019)	西口 敏司	32	13	4.08	4.31	3.00	3.62	3.77	3.31	2.23	3.62	3.08	0	3	8	8	5	8	0	75%		
29	1ACE02A0	コンピュータグラフィックスⅠ(2019)	宮脇 健三郎	16	5	3.40	3.60	3.60	3.40	3.80	3.40	2.60	2.00	3.60	0	0	1	8	4	0	3	81%		
30	1ACG02A0	キャリアデザインⅠ(2019)	藤井 研一	4	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	2	1	1	50%		
31	1ACG12A0	ロボット工学基礎(2019)	小松 信雄	9	3	3.33	4.33	4.00	3.33	3.33	3.33	1.33	2.00	2.67	0	0	0	1	1	6	1	22%		
32	1ACH09A0	ロボット工学演習(2019)	小松 信雄	4	1	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	5.00	4.00	0	0	2	2	0	0	0	100%		
33	1ACL30A0	インターフェース・センサ回路(2019)	荒木 英夫	80	50	4.00	4.06	3.68	3.68	3.96	3.80	3.16	2.42	3.78	0	20	31	17	8	4	0	95%		
34	1EAB01A0	コンピュータ入門(2019)	牧野 博之	98	92	4.48	4.54	4.18	4.39	4.51	4.37	3.61	2.25	4.41	0	65	27	3	1	1	1	98%		
35	1EBA01A0	線形数学Ⅰ(2019)	平嶋 洋一	53	46	3.87	3.70	2.98	2.85	3.65	3.35	2.91	2.43	3.37	0	12	10	18	11	0	2	96%		
36	1EBA01B0	線形数学Ⅰ(2019)	尾形 尚子	45	41	4.39	4.44	4.37	4.29	4.20	4.41	3.71	2.49	4.27	0	18	4	8	9	6	0	87%		
37	1EBA03A0	微積分学Ⅰ(2019)	真貝 寿明	53	49	4.53	4.59	4.02	4.24	4.27	4.27	3.39	2.78	4.29	0	2	11	19	12	7	2	83%		
38	1EBA03B0	微積分学Ⅰ(2019)	橋爪 恵	45	39	3.54	3.64	3.33	3.41	3.51	3.46	2.69	2.44	3.26	0	1	5	9	16	14	0	69%		
39	1ECB10A0	プログラミング入門(2019)	中西 知嘉子	49	45	4.42	4.33	3.98	3.98	4.18	4.27	3.58	2.47	4.42	0	21	14	13	1	0	0	100%		
40	1ECB10B0	プログラミング入門(2019)	布村 泰浩	49	38	4.45	4.53	4.32	4.34	4.37	4.42	3.42	2.66	4.45	0	17	17	10	3	0	2	96%		
41	1ECB26A0	コンピュータリテラシー(2019)	平岡 一剛	49	48	4.23	4.40	2.98	3.54	4.13	3.69	3.42	4.40	4.25	0	31	11	4	3	0	0	100%		
42	1ECB26B0	コンピュータリテラシー(2019)	平岡 一剛	48	43	4.37	4.63	3.35	3.72	4.00	4.02	3.19	4.47	4.05	0	24	10	2	7	3	2	90%		

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

【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