

2021年度 後期末 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)										合格率(%)	GPA	GP中央値
					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			
1	1AAB07A0	デジタル回路	牧野 博之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100%	2.00	2			
2	1AAB18B0	アセンブリ言語	平岡 一剛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100%	1.00	1			
3	1AAD06A0	オペレーティングシステム	牧野 博之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0			
4	1AAG14A0	情報技術者論	牧野 博之	4	2	5	5	4.5	4.5	5	5	3.5	2.5	5	0	0	1	0	2	0	0	100%	1.67	1			
5	1AAH03A0	C演習Ⅰ	水谷 泰治	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100%	1.00	1			
6	1AAH08A0	コンピュータ科学専門演習	鎌倉 良成	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	0	1	0	0	0	0	0	100%	4.00	4			
7	1AAK01C2	情報ゼミナール	小西 将人	1	1	5	5	5	5	5	5	3	4	5	0	0	1	0	0	0	0	100%	3.00	3			
8	1AAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	3	2	5	5	3.5	4	4	4	3	3	4	0	0	1	0	0	2	0	33%	1.00	0			
9	1AAL29A2	情報ゼミナール	牧野 博之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100%	4.00	4			
10	1AAL29D1	情報ゼミナール	小谷 直樹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0%	0.00	0			
11	1AAL29G2	情報ゼミナール	須山 敬之	1	1	4	4	5	5	5	3	4	3	5	0	0	0	0	1	0	0	100%	1.00	1			
12	1AAL29W0	情報ゼミナール	藤井 研一	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100%	4.00	4			
13	1AAL29X0	情報ゼミナール	井上 裕美子	1	1	4	4	4	4	3	3	3	1	4	0	1	0	0	0	0	0	100%	4.00	4			
14	1AAN03A0	C演習Ⅰ	水谷 泰治	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	0	0	0	1	0	0	0	100%	2.00	2			
15	1AAN07A0	情報科学演習Ⅰ	神納 貴生	1	1	5	5	5	4	4	5	5	5	3	0	0	0	0	1	0	0	100%	1.00	1			
16	1AAN09A0	情報科学演習Ⅲ	鎌倉 良成	2	2	5	5	3.5	3.5	4	4	3.5	3.5	4.5	0	1	0	1	0	0	0	100%	3.00	3			
17	1ABA03C0	微積分Ⅰ	尾形 尚子	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	33%	0.33	0			
18	1ABA05A0	情報数学	地寄 頌子	7	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4	3	3.5	4	0	0	1	1	0	4	1	29%	0.71	0			
19	1ABB21A0	ソフトウェア工学Ⅰ	尾花 将輝	2	1	4	4	3	4	4	4	2	3	4	0	0	0	0	0	1	1	0	50%	0.50	0.5		
20	1ABD11A0	データベースシステム	水谷 泰治	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	67%	0.67	1			
21	1ABD13A0	ソフトウェア工学Ⅰ	尾花 将輝	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	33%	0.33	0			
22	1ABH05A0	Java演習	安留 誠吾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	33%	0.33	0				
23	1ABL09A0	データベースシステム	水谷 泰治	3	1	4	4	5	5	4	5	2	2	4	0	0	1	2	0	0	0	100%	2.33	2			
24	1ABN05A0	Java演習	安留 誠吾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0%	0.00	0			
25	1ACA02A0	線形数学Ⅱ	齋藤 洋介	6	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	0	0	0	1	0	5	0	17%	0.33	0			
26	1ACA04A0	微積分Ⅱ	鎌倉 良成	7	2	5	5	5	5	4.5	5	2.5	3	4.5	0	1	1	0	2	0	3	57%	1.29	1			
27	1ACA07B0	微分方程式	奥野 弘嗣	5	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	4.5	0	0	1	1	0	2	1	40%	1.00	0			
28	1ACB03A0	プログラミング基礎	布村 泰浩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	80%	2.00	2			
29	1ACB08A0	情報処理基礎	安留 誠吾	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	100%	2.67	3			
30	1ACC08A0	集積回路設計	牧野 博之	4	1	5	5	5	5	5	5	4	3	5	0	0	2	1	0	1	0	75%	2.00	2.5			
31	1ACC08B0	集積回路設計	牧野 博之	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	50%	2.00	2			
32	1ACD15A0	Unixプログラミング	越智 徹	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	50%	0.50	0.5			
33	1ACE02B0	コンピュータグラフィックスⅠ	河合 紀彦	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	33%	0.33	0			
34	1ACE19A0	画像処理	神納 貴生	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	20%	0.80	0			
35	1ACF04A0	信号処理	神納 貴生	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0			
36	1ACG03A0	キャリアデザインⅡ	中西 淳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0			
37	1ACG11A0	ロボット制御	小松 信雄	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0%	0.00	0		
38	1ACG13A0	ロボティクス	小松 信雄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0			
39	1ACL16A0	Unixプログラミング	越智 徹	5	1	5	5	5	3	3	4	4	2	3	0	0	1	0	1	1	2	40%	0.80	0			
40	1ACM04A0	集積回路設計	牧野 博之	5	1	5	5	4	4	5	5	3	4	4	0	1	1	0	0	1	2	40%	1.40	0			
41	1ACM04B0	集積回路設計	牧野 博之	6	1	4	4	5	4	4	4	4	3	4	0	0	2	1	0	1	2	50%	1.33	1			
42	1ACM06A0	画像処理	神納 貴生	11	1	4	4	5	5	4	4	3	3	5	0	0	1	1	0	0	8	20%	0.50	0			
43	1ACM07A0	信号処理	神納 貴生	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	20%	0.20	0		
44	1ACM08A0	コンピュータグラフィックスⅠ	河合 紀彦	2	1	5	5	4	4	5	4	3	3	4	0	0	0	1	0	1	0	50%	1.00	1			
45	1ACM08B0	コンピュータグラフィックスⅠ	河合 紀彦	5	1	4	5	4	4	4	4	2	2	4	0	0	0	1	1	2	1	40%	0.60	0			
46	1ACM09A0	知能情報処理	尾崎 敦夫	16	5	4.6	4.2	4.8	4.6	4.8	4.6	4.4	3	4.8	0	1	5	3	3	2	2	75%	1.75	2			
47	1ACM10A0	知能制御工学	小松 信雄	5	1	5	5	3	3	3	3	4	4	3	4	0	0	0	0	0	4	1	0%	0.00	0		
48	1ACN10A0	知能制御工学演習	小松 信雄	2	1	5	3	5	4	4	5	3	3	5	0	1	0	0	0	0	1	50%	2.00	2			
49	1EAB05A0	テクニカルライティング	鎌倉 良成	55	36	4.11	4.22	3.92	4.03	4.22	3.94	3.39	3.22	4.06	0	3	28	18	1	4	1	91%	2.42	3			
50	1EAB05B0	テクニカルライティング	鎌倉 良成	54	44	4.2	4.23	4.11	4.2	4.3	4.14	3.52	2.82	4.2	0	2	30	15	2	2	2	92%	2.45	3			
51	1EAB07A0	デジタル回路	牧野 博之	112	95	4.34	4.42	4.16	4.32	4.25	4.34	3.59	2.75	4.22	0	44	31	17	12	5	2	94%	2.84	3			
52	1EAB18A0	アセンブリ言語	布村 泰浩	107	67	4.13	4.34	3.66	3.67	3.96	3.82	3.18	3.4	3.84	0	11	13	18	43	12	10	79%	1.				

92	1ECM06A0	画像処理	神納 貴生	57	31	4.32	4.32	4.03	4.16	4.13	4.29	3.42	3.61	4.16	0	11	22	11	3	2	7	84%	2.41	3
93	1ECM07A0	信号処理	神納 貴生	33	17	3.65	3.59	3.12	3.41	3.59	3.12	2.29	3.35	3.29	0	10	3	6	3	9	2	67%	1.94	2
94	1ECM08A0	コンピュータグラフィックスⅠ	河合 紀彦	55	29	4.31	4.28	4.17	4.21	4.17	4.31	3.52	2.79	4.14	0	2	14	25	8	3	0	94%	2.08	2
95	1ECM08B0	コンピュータグラフィックスⅠ	河合 紀彦	15	9	4.67	4.67	4.33	4	4.33	4.33	3.44	3.11	4.11	0	3	8	4	0	0	0	100%	2.93	3
96	1ECM09A0	知能情報処理	尾崎 敦夫	82	47	4.32	4.34	4.21	4.26	4.34	4.19	3.43	2.62	4.28	0	26	36	9	3	4	1	94%	2.95	3
97	1ECM10A0	知能制御工学	小松 信雄	5	5	4	4	3.6	3.6	3.8	3.6	2.2	2.8	3.6	0	1	1	0	1	1	1	60%	1.60	1
98	1ECN10A0	知能制御工学演習	小松 信雄	2	2	4	3.5	4	4	4	4	3	3	3.5	0	2	0	0	0	0	0	100%	4.00	4

【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、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（途中の変更含む）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？また、教材提示型授業の場合、説明資料は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