【情報科学部	•情報知能学科】		202	20年月	支 俊	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)																		
		₩ ₩	担当者	履修	同处		※ 1	授業ア								Ι Δ	В		価(人数)		ala	A +42 ++	CDA	GP
No. 講義コー	7 投条符日右	技术	担当有	者数	回答者数	設問1	設問2	2 設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	G 合格	A 100~90点	89~80点	C 79~70点	D 69~60点	F 59~0点	* 評価不能	合格率 (%)	GPA	中央値
	0 テクニカルライティング		英夫 英夫	2	-	5.00	5.00		5.00	5.00								0	0		0 0	100/0	3.0	
	30 <u>テクニカルライティング</u> .0 ディジタル回路	牧野		2			0.00			0.00											0 0 1 1	100% 0%	1.0 0.0	
	0 アセンブリ言語		泰浩	1		0.00	0.00			0.00									0		0 0	1.0070	2.0	
	30 アセンブリ言語 x0 オペレーティングシステム	平岡 西口	一剛 敏司	<u>6</u>		5.00 1 4.00	5.00 4.00			5.00 3.00									3		0 1	83% 33%	1.5 0.7	
7 1AAD10B	30 アセンブリ言語	平岡	一剛	1	-	5.00	5.00								0	0			0		0 0		3.0	
	0 情報技術者論	牧野		11		1.00	3.00			5.00									2 5		2 2	0.70	0.8	
9 1AAH03A 10 1AAH08A	© ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		泰治 敦夫	1 5		0.00	0.00 4.00			0.00 3.50									1 0		1 0		2.0 1.6	
11 1AAK01B	0 情報ゼミナール	荒木	英夫	2	(0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	1	C	0		0 0	100%	3.5	3.5
	0 情報ゼミナール 0 情報ゼミナール	布村	泰浩 直樹	2	(0.00	3.00			0.00 5.00							1	0	0		0 0	100% 100%	3.5 3.0	
	の オペレーティングシステム	西口		3	2	4.00	4.00		3.00	4.50							-	1	2		0 0		1.3	
	0 情報技術者論	牧野		88	_		4.27		4.04	4.25	4.23										0 1	99%	2.4	
	.0 情報ゼミナール ₁1 情報ゼミナール		敦夫 良成	7		6 4.17 5 4.40	4.00			3.67 4.60											0 0		4.0 4.0	
	2 情報ゼミナール	牧野		7	(4.50	4.83	3 4.50		4.17	5.00		4.67	5.00	0	7	0	C	0	(0 0	100%	4.0	
	30 情報ゼミナール		英夫	5		5.00												0			0 0		3.6	
	32 情報ゼミナール 30 情報ゼミナール		知嘉子 泰浩	3			5.00 3.00		5.00 4.50	5.00 4.00							-	_	_		0 0		3.9 4.0	
22 1AAL29C	1 情報ゼミナール	奥野	弘嗣	8		4.80	5.00	4.80	5.00	5.00	5.00	3.80	4.40	5.00	0	8	0	C	0	(0 0	100%	4.0	
	2 情報ゼミナール	小西	将人 貴生	6 8	_		3.00 4.80			3.00 4.60											0 0		2.7 3.3	
	00 情報ゼミナール 01 情報ゼミナール		直樹	6		_	5.00			4.60											0 0		3.3	
26 1AAL29F	0 情報ゼミナール	須永	宏	1	(0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	0	C	0	(0 0	100%	4.0	4
	i0 情報ゼミナール 1 情報ゼミナール	井垣 尾花		1		5.00	5.00 0.00		5.00 0.00	5.00 0.00							0		_		0 0		4.0 4.0	
	情報ゼミナール 1 情報ゼミナール		^{行碑} 智子		_	0.00	0.00			0.00							_				0 0		4.0	
30 1AAL29L	0 情報ゼミナール	佐野	睦夫	2		4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.50	0	2			0		0 0	100%	4.0	4
	.1 情報ゼミナール 11 情報ゼミナール	<u>鈴木</u> 平 博	_	2	(0.00	0.00 5.00			0.00 4.00							0		0		0 1	50% 100%	1.0 4.0	
	11 情報ゼミナール 20 情報ゼミナール	福島		1		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0	1	0	0	0)	0 0		4.0	
34 1AAL29Q	1 情報ゼミナール	酒澤	茂之	2	_		5.00			5.00					0	2	_	_	_		0 0		4.0	
	80 情報ゼミナール /1 情報ゼミナール		勝俊 茂	1	-	0.00	5.00 5.00			5.00 4.00							0				0 0		3.0 4.0	
	/0 情報ゼミナール	藤井	研一	1		0.00	0.00			0.00					0	1	0	C	0		0 0	1.0070	4.0	
	(0)情報ゼミナール		裕美子	3		,	4.67			4.67	4.67							_			0 0	100/0	4.0	
40 1AAN03A	<u>′0 情報ゼミナール</u> .0 C演習 T	藤博		2		1.00	4.00 5.00		4.00	4.00	4.00 5.00							_	_		0 0		4.0 1.0	
41 1AAN07A	0 情報科学演習 I	牧野	博之	6		4.40	4.40	3.60	4.00	4.20	4.40	3.20	4.60	4.20	0	0	3	1	1		1 0	83%	2.0	2.5
	.0 情報科学演習Ⅲ :0 線形数学 I		敦夫	88		3 4.21 0 0.00	4.37 0.00		4.05 0.00	4.19 0.00) 1		1 0 0 1		3.3 0.0	
	の機形数子 I の微積分学 I		尚子 尚子	3		0.00	0.00														0 2	0% 33%	0.0	
45 1ABA05A	(0)情報数学	地嵜	頌子	25			4.45		4.18		4.27	2.82									3 6	63%	1.7	
	\0 ソフトウェア工学 I \0 データベースシステム	<u>尾花</u> 深海	将輝	5 7		4.33 5.00	4.33 5.00		4.00 5.00	3.33 5.00	4.33 5.00						_		_		2 0 0 1	60% 83%	0.6 0.9	
	(0) ソフトウェアエ学 I		将輝	7		5.00													2		3 0		0.6	
49 1ABH05A	NO Java演習	平博		4		4.00											_		0		2 1	25%	0.5	C
50 1ABL09A 51 1ABN05A	0 データベースシステム	深海 平 博		11 6		4.67 4 3.75	4.33		3.33 2.75	4.33 2.75							0		3 2		3 1 1 1	64% 67%	1.1 1.3	1
	(1) 線形数学Ⅱ	齋藤		47	17							1.53		1.76	0	0	0	2			9 14	9%	0.1	
	(0)微積分学Ⅱ	鎌倉		19	_	4.00	4.00			4.50									8 8		1 2	0 170	1.6	
54 TACA07A	00 微分方程式 30 微分方程式	<u>平</u> 博 奥野		2		0.00				0.00 4.00											0 <u>1</u> 1 0	50% 50%	2.0 0.5	
56 1ACB03A	(0)プログラミング基礎	布村	泰浩	6	-	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	0	2	1	1	1		0 1	83%	2.3	2.5
	.0 集積回路設計 0 集積回路設計	牧野	博之博之	8 9					4.00 4.67	4.25 4.67							2		0 1		0 <u>2</u> 2 2	75% 56%	2.0 1.3	
	○ 未復回避該計 		通雄	9						5.00											2 3		0.6	
	0 コンピュータグラフィックス I		紀彦	7		5.00	4.00			4.00									3		1 0		1.0	
61 1ACE02B 62 1ACE19A	30 コンピュータグラフィックス I .0 画像処理	河合神納	紀彦 貴生	12 15		4.50 2 4.50	4.67			4.17 4.50								4			2 0 1 10		1.5 0.3	
63 1ACF04A	.0 信号処理	神納	貴生	12	1	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0	0	0	2	2 2	:	3 4	36%	0.4	(
	0 キャリアデザインⅡ	田岡		1 5		0.00	0.00		0.00	0.00											1 0	0% 20%	0.0	0
	.0 ロボット制御 .0 ロボティクス	小松	信雄 信雄	2		0.00	0.00			0.00											2 2 1 1	20% 0%	0.1	
67 1ACL16A	.0 Unixプログラミング	中西	通雄	46	23	4.09	4.00	3.74	3.96	4.00	3.83	3.22	3.35	4.04	0	7	14	12	2 5		7 1	83%	2.2	2
68 1ACM04A	<u>(0) 集積回路設計</u> 30] 集積回路設計	<u>牧野</u> 牧野		88 14			4.41		4.33	4.37 4.54	4.41 4.77	3.48 4.00		4.30 4.77					0		2 <u>0</u>		3.3 3.7	
70 1ACM06A			貴生	68			4.67		4.30	4.36	4.77					2	22				4 1	93%	2.1	
71 1ACM07A	(0)信号処理	神納	貴生	38	19	3.95		3.37	3.32	3.47	3.47	2.89	3.63	3.42	0	9	8	8	3		9 1	74%	2.1	
	<u>40 コンピュータグラフィックス I</u> 30 コンピュータグラフィックス I	河合河合		55 11			4.16		4.19 3.88	4.10 4.13											3 <u>0</u> 2 0		2.0 2.4	
74 1ACM09A	(0) 知能情報処理	尾崎	敦夫	97	44		4.25	4.16	4.18	4.13				4.14	0	39	_		2 5		4 0	96%	3.0	3
75 1ACM10A	0 知能制御工学	小松	信雄	9			4.00			3.14				3.14					2		6 0	33%	0.4	
77 1EAB05A	10 知能制御工学演習 10 テクニカルライティング	小松 荒木	<u>信雄</u> 英夫	2 56		. 0.00	5.00 4.33			5.00 4.15											0 0 1 1	100% 96%	4.0 2.8	
78 1EAB05B	0 テクニカルライティング	荒木	英夫	56	42	4.29	4.45	4.21	4.14	4.33	4.12	3.43	2.86	4.00	0	12	27	11	1		1 4	91%	2.7	
79 1EAB07A	.0 ディジタル回路 .0 アセンブリ言語	牧野		110			4.52			4.08											3 1	96%	3.1	- 3
	.0 アセンフリ言語 .0 オペレーティングシステム	西口	泰浩 敏司	93 91		_	4.23			4.00 3.94	3.93 3.94										0 <u>2</u> 5 0	76% 95%	1.5 2.2	
82 1EAN03A	.0 C演習 I	水谷	泰治	115	87	4.21	4.32	3.64	3.72	3.98	3.98	3.37	4.06	4.13	0	13	42	24	13	19	9 4	80%	2.1	2
	0 情報科学演習 I	牧野		94 15			4.34			4.10 3.55									6		6 1 1 0	93% 93%	2.5	
	;0 線形数学		尚子 尚子	37					3.82												0 1	93%	2.4 2.7	
86 1EBA05A	.0 情報数学	地嵜	頌子	88	68	4.26	4.29	4.00	4.15	4.43	4.10	2.66	2.85	3.81	0	48	25	8	3 1		5 1	93%	3.2	
	.0 ソフトウェア工学 I .0 データベースシステム	<u>尾花</u> 深海	将輝	93 92			4.25			4.13 3.93	3.97 3.81	2.90 3.22		3.90 3.85			_				2 0 8 0	87% 91%	1.7 2.4	
89 1EBN05A		平博		93			4.36			3.95													2.4	
90 1ECA07A	0 微分方程式	平博	 「	59	35		4.11	3.66	3.80	4.03	3.83	2.60	2.74	3.71	0	12		18	8		4 6	83%	2.1	
	30 微分方程式 .0 プログラミング基礎	<u> </u>	弘嗣 泰浩	53 107		_	4.54 4.31			4.22 4.17											1 0 6 4		3.4 3.0	
	0 情報処理基礎		誠吾	1		5.00				5.00											1 0		0.0	
「注】	者数は授業アンケート実施時の																							

```
【凡例】
 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?
                                                           1: まったく進まなかった
   【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
 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?
                  4:ややそう思う
   【回答】5:強くそう思う
                             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?
                               3:どちらとも言えない
   【回答】5:適切であった
                  4:ほぼ適切であった
                                             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
                               3: どちらとも言えない
                  4:ほぼ適切であった
                                             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