【情報科学部 =	レピュー	々科学科】
		ノリイナリイル

I I I	報科字部 →	コンヒュータ科字科』				※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)								1				成績評価(人数)				
No	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	回答					_					G	Α	В	八八八〇 C	四(入致) D	F	*	合格率
110.	100 122	及来行口口	及木匠当日	者数	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	合格		89~80点	79~70点		59~0点	評価不能	(%)
1	Q11304A0	プログラミング基礎	布村 泰浩	120		4.03	4.00	3.64	3.73	3.83	3.71	2.70	2.46	3.76			_	22	26	20	11	73.9
		集積回路設計	牧野 博之	40			4.46					3.54			0			1	0	2	3	87.5
		集積回路設計	牧野 博之	28	17		4.41	4.18			4.29	3.35			0			5	0	2	3	82.1
		ロボティクス	小松 信雄	6	3	4.67	4.67	4.33	4.33	4.33	4.00	2.00	2.67	4.00	0	0	2	1	1	0	2	66.7
5	Q20102C0	線形数学 I	尾形 尚子	15	9	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	3.11	1.67	4.00	0	1	4	4	1	1	4	66.7
6	Q20202A0	線形数学Ⅱ	桑子 和幸	18	7	4.29	4.43	4.00	4.43	4.43	4.00	2.86	3.86	4.00	0	5	2	1	2	2	6	55.6
_ 7	Q20302C0	微積分学 I	尾形 尚子	22	18	3.94	4.00	3.78	4.00	3.94	3.67	2.67	2.22	3.50	0	0	1	4	11	6	0	72.7
	Q20502A0		谷川 明夫	8	2	4.00	4.50		4.00		4.00	2.50			0		2	0		1	3	50.0
	Q20702A0		一森 哲男	112	77		4.34		3.99	3.83	4.16	3.14			0					20	10	
		テクニカルライティング	奥野 弘嗣	54	49		4.08	3.90	3.96	3.96	4.06	3.02			0		29	10		3	3	88.9
		テクニカルライティング	奥野 弘嗣	57	49		4.20			4.12	4.10	3.10			0			5		7	2	83.9
		プログラミング言語論	中西通雄	55	30		4.20		4.10		4.03	2.60			0			11		18	11	47.3
		データベースシステム	深海悟	114	77		4.04		3.40		3.70	2.61	2.58		0			24		26	8	70.2
		ソフトウェアエ学Ⅰ	深海悟	107	77		4.05		3.40		3.66	2.64			0		27	41	11	16	11	74.8
	Q23202A0	<u>信号処理</u> ロボット制御	メディ シラジ 橋本 渉	25 67	9 35		3.89 4.31	4.44 3.94	3.56 4.14	3.67 4.03	3.89 4.00	3.33 2.86			0			12	17	5 16	7	52.0 65.7
		情報ゼミナール	岩出 秀平	7	6		4.83	4.83	5.00		5.00	4.33			0			0		10	0	100.0
		情報ゼミナール	中西 知嘉子	9	7		4.03		4.71	4.43	4.57	3.86			0			0	_	0	0	
		情報ゼミナール	谷川明夫	2	2	3.50	3.50		4.00		4.50	4.00			0		1	0		0	0	
		情報ゼミナール	中西 通雄	8	4	4.75	4.75				4.50	4.00			0		3	0		0	0	100.0
		情報ゼミナール	小松 信雄	1	1	3.00	3.00		3.00		3.00	3.00			0			_	_	0	1	0.0
		情報ゼミナール	牧野 博之	8	6		4.67	3.83	4.00		4.33	3.50			0					0	0	
		情報ゼミナール	荒木 英夫	8	7		4.43			4.57	4.57	4.29			0			0	0	0	0	100.0
24	Q24703J0	情報ゼミナール	小西 将人	3	1	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	0	0	0	3	0	0	0	100.0
25	Q24703K0	情報ゼミナール	深海 悟	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	1	0	0	100.0
26	Q 247 03K1	情報ゼミナール	平嶋 洋一	1	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	0	1	0	0	0	0	0	100.0
27	Q24703M1	情報ゼミナール	西浦 宏幸	4	4	4.75	4.50		4.50		4.75	3.25			0		0		_	0	0	100.0
		情報ゼミナール	藤井 研一	3	0	0.00	0.00				0.00	0.00			0					0	0	100.0
		情報ゼミナール	河野 克己	1	0	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00			0					0	0	100.0
		情報ゼミナール	横川美和	1	1	4.00	4.00		5.00			4.00			0		0			0	0	
		情報ゼミナール	井上 裕美子	4	3		4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.00			0					0	0	
		情報ゼミナール	矢野 浩二朗	1		5.00	5.00	5.00	5.00		5.00	3.00			0	_		0		0	0	
		情報ゼミナール	斉藤 隆	1	0		0.00		0.00		0.00	0.00			<u> </u>					0	1	0.0
		情報ゼミナール	宮脇 健三郎	1	1	5.00	5.00		3.00		3.00	2.00			0		0	_	_	0	0	
		<u>情報ゼミナール</u> 情報ゼミナール	布村 泰浩 小堀 研一	8 1	5	4.80 5.00	4.60 5.00		5.00 5.00		4.80 5.00	3.00 4.00			0			6		0	0	100.0
		情報ゼミナール	福澤寧子	1	0		0.00		0.00		0.00				0		0			0	0	
		情報ゼミナール	神田智子	1	1	5.00	5.00		4.00		5.00	4.00			0		0	0	0	0	0	100.0
		情報ゼミナール	内藤 広志	1	1	4.00	5.00		5.00		5.00	4.00			0		0	0	Ū	0	0	100.0
		情報ゼミナール	西尾 孝治	1	0		0.00		0.00		0.00	0.00			0		0			0	0	100.0
		情報ゼミナール	奥野 弘嗣	9	6		4.17	4.00	4.33	4.00	4.33	3.83			Ö			Ö		0	0	100.0
		情報技術者論	中西 通雄	100	57		4.53	3.91	3.98	4.04	414	3.25			0			24	_	2	5	92.9
	Q30701A0		平博順	53	37		3.89		3.51	3.49	3.51	2.22			0			17		12	3	71.2
	Q30701B0		奥野 弘嗣	58	57	4.23	4.16	4.09	3.89	4.09	4.05	3.12	1.96	3.89	0	31	15	5	2	3	2	91.4
45	Q31702A0	ディジタル回路	岩出 秀平	110	94	4.26	4.26	4.13	4.04	4.06	4.26	3.21	2.02	4.17	0	84	7	10	7	0	1	99.1
46	Q32202A0	オペレーティングシステム	西口 敏司	111	81		4.19	3.74	3.79	4.06	3.95	3.09			0			27		12	4	85.6
	Q34102A0		内藤 広志	106	70		4.47	4.14	4.20		4.27	3.34			0			12		12	12	77.4
	Q35002A0		椎原 正次	127	104		4.22	3.80	3.82	3.94	3.92	3.13			0					15	2	86.5
		アセンブリ言語	布村 泰浩	99	67		4.19				4.00				0					23	10	
		アセンブリ言語	倉前 宏行	21	13				4.23					4.31	0		6			1	3	
	Q36502A0		メディ シラジ	45			3.75								0			5		3	12	
		コンピュータ科学専門演習	岩出秀平	87	62		4.63								0			55		1	1	97.7
		キャリアステップ	藤井研一	43			3.97				4.13				0					0	10	
		組み込みシステム基礎	布村 泰浩	110			4.22				3.87	3.10			0					4	0	
	Q45000A0 Q45001A0		荒木 英夫	130			4.32					2.72			0					19	13	
		<u>電子回路</u> Unixプログラミング	荒木 英夫 中西 通雄	1 44	0 20		0.00								0					0	7	0.0 81.8
		Unix フログラミング キャリアデザイン Ⅱ	村木 祐太	29			4.35 3.71	4.05 3.53						3.59	0					4	5	
_ 58	JW 40UUI AU	イマソチ チソインエ	TTI 个 MA	29	1/	ა. 88	ა./	ა. ეპ	ა.გ2	ა.00	ა.00	2.82	Z.18	3.39	U	1 2	8	8		4	9	<u> </u>

【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% 1:60%未満 4:90%未満~80% 3:80%未満~70% 2:70%未満~60%

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