2014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	・コンピュ・	女科学科】
	コンヒュ	ノリイナリイム

【情	【情報科学部・コンピュータ科学科】 ※1 授業アンケート平均値(満点 5.0							O)														
No	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	回答		<u> </u>								G	Α	В	成績評価(ノ	(致) D	F	*	合格率
NO.	曲技一 「	1文本行口石	汉未迁当省	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		·60点	59~0点	評価不能	(%)
1	Q11303A0	プログラミング基礎	籔内 智浩	7	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	0		0		3	4	2	33.3
2	Q11304A0	プログラミング基礎	籔内 智浩	90	77	4.29	4.35	4.14	4.21	4.23	4.19	3.35	2.14	4.19	0	2	4	6	58	20	10	70.0
3		集積回路設計	牧野 博之	31			4.44	4.11	4.33	4.33	1	2.83	2.72	4.28	0				1	1	6	81.1
4		集積回路設計	牧野 博之	30			4.62	4.46	4.38	4.15		3.62	3.46	4.54	0				3	0	8	78.9
5		ロボティクス	小松 信雄	8			4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	1.50	1.50	3.00	0				1	6	9	11.8
6	Q20102C0		尾形 尚子	26			4.45	4.45	4.55	4.40	4.50	3.15	2.05	4.20	0				3		4	56.7
8	Q20202A0 Q20302C0	線形数学Ⅱ 巻籍公学 エ	桑子 和幸 尾形 尚子	11 20			4.50 4.22	4.17	4.50 4.22	4.50 4.56	4.33	3.00 2.89	3.17 2.00	3.67 4.00	0				<u>0</u> 5		<u>8</u>	52.6 72.0
9		微積分学Ⅱ	谷川 明夫	8		_	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.25	3.75	0				0		8	43.8
10			一森 哲男	103			4.20	3.98	3.98	3.89	4.08	3.19	2.45	4.03	0		_		34	11	6	84.4
11		<u> </u>	牧野 博之	1	1		5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	5.00	0			0	0	0	0	100.0
		テクニカルライティング	牧野 博之	54	42		4.40	4.33	4.48	4.21	4.07	3.33	2.21	4.19	0	6	28	_	7	3	2	91.1
13		テクニカルライティング	牧野 博之	48			4.21	3.95	4.05	4.14	4.05	3.28	1.98	4.02	0				8	4	3	86.3
14	Q22202A0	プログラミング言語論	中西 通雄	58	31	3.90	3.84	3.58	4.00	3.87	3.77	2.68	2.84	3.65	0	6	14	18	9	11	24	57.3
15	Q22302A0	データベースシステム	深海 悟	116	69	4.06	4.07	3.77	3.71	3.65	3.84	2.86	2.52	3.88	0	3	12	24	44	33	3	69.7
16	Q22402A0	ソフトウェアエ学 Ι	深海 悟	111	69	4.09	4.06	3.90	3.81	3.84	3.83	2.83	2.58	3.91	0	16			2	11	13	80.6
17			メデイ シラジ	31			4.00	4.10	3.60	3.50		3.00	3.20	4.20	0				8	9	13	50.0
18			橋本 渉	8			4.00	3.75	4.25	4.50		3.50	2.00	3.75	0		0		2		12	20.0
19		ロボット制御	橋本渉	44	36		4.33	4.03	4.22	4.17	4.11	2.97	2.47	3.92	0		,		14	7	4	77.1
20		情報ゼミナール	メデイ シラジ	1	1	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	2.00	4.00	0		0		0	_	0	100.0
21		情報ゼミナール	内藤 広志	1	_		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0				0		0	100.0
22		情報ゼミナール	岩出秀平	11			3.60	4.40	4.40	4.00	4.20	3.20	4.00	4.40	0		0		0		0	100.0
23		情報ゼミナール	メデイ シラジ	5			4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	3.33	2.33	4.67	0			_	0		0	100.0
24		情報ゼミナール	谷川 明夫 中西 诵雄	3 10			3.50	3.50	3.50 4.00	3.00 4.33	3.50 4.67	3.50 4.00	1.00 4.00	3.00 5.00	0				0		0	100.0
25 26		<u>情報ゼミナール</u> 情報ゼミナール	中西 通雄 小松 信雄	9			4.67 5.00	4.67	4.00	5.00	4.07	3.00	5.00	4.00	0				0		0	100.0 88.9
27		情報ゼミナール	牧野 博之	11			4.70	4.10	4.70	4.40	4.00	3.10	3.80	4.80	0				0		0	100.0
28		情報ゼミナール	井上 雄紀	1			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0			0	0	_	0	100.0
29		情報ゼミナール	荒木 英夫	11	_		4.50	4.25	4.25	4.00	4.50	4.25	3.00	4.00	0		0		0		0	100.0
30		情報ゼミナール	小西 将人	11			3.33	3.33	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	0				0		0	100.0
31		情報ゼミナール	深海悟	1			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0	0	0		1	0	0	100.0
32		情報ゼミナール	西口 敏司	1	(0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0		0		0	100.0
33		情報ゼミナール	西浦 宏幸	2	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	2.00	5.00	0	2	0	0	0	0	0	100.0
34	Q24703O1	情報ゼミナール	横川 美和	2	C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	2	0	0	0	0	0	100.0
35	Q24703P1	情報ゼミナール	井上 裕美子	2	(0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	2	0	0	0	0	0	100.0
36	Q24703Q1	情報ゼミナール	矢野 浩二朗	3	2		4.00	4.00	4.50	4.50	4.00	4.50	4.00	4.00	0			_	0		0	100.0
37		情報ゼミナール	小堀 研一	1	_		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0		0	_	0	100.0
38		情報ゼミナール	内藤 広志	4			4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00	0				0		0	100.0
39		情報技術者論	中西 通雄	3			4.00	3.00	3.00	3.50	3.50	2.50	2.50	4.00	0				0		4	0.0
40		情報技術者論	中西 通雄	90			4.12	3.24	3.74	3.65	3.65	3.09	3.26	3.47	0		7		43	4	11	85.1
41	Q27202A0		岩出秀平	20			4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.67	4.00	0		10	2	10	/	0	65.0
42		微分方程式	平 博順 穴見 健治	51 35			4.05	3.51	3.62	3.69	1	2.69 3.03	2.41 1.90	3.82	0		12 7		20 16	2	10	92.5 73.3
44		<u> </u>	岩出 秀平	8			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		-		10		10	40.0
45		<u> ディンタル回路</u> ディジタル回路	岩出 秀平	101	81	_	4.44	4.40	4.35	4.32	4.35	3.38	2.27	4.33	0		3		7	8	6	86.9
46		<u> ナインブル国品</u> オペレーティングシステム	西口 敏司	7			4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	3.33	2.00	4.00	0				1	3	8	26.7
47	-,	オペレーティングシステム	西口敏司	106			4.00	3.42	3.44	3.76	3.72	2.75	2.46	3.76	0				50	9	4	88.2
48			須永 宏	4	(0.00	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	0			2	0	1	3	42.9
	Q34102A0		須永 宏	101		4.22										29			19	20	7	75.0
	Q35002A0		椎原 正次	106		4.45	4.59	3.91			4.13				0		48		17	9	2	89.8
51	Q35501B0	アセンブリ言語	倉前 宏行	8		5.00					4.33		4.00		0				3		3	54.5
52	Q35502A0	アセンブリ言語	平山 正治	96				3.92		3.98			3.13	4.03	0	5			17		6	59.8
53	Q35502B0	アセンブリ言語	倉前 宏行	20				3.00			3.50		3.50	3.50	0			. 2	9		0	65.0
	Q36502A0		メデイ シラジ	43		3.43			2.86				2.79	3.64	0				0		0	93.0
		コンピュータ科学専門演習	荒木 英夫	98		4.33							4.25	4.04	0				7	5	0	94.9
		キャリアステップ	藤井 研一	29		4.50				4.27		3.92		4.46	0				0		3	84.4
		組み込みシステム基礎	平山 正治	101		4.48				4.30		3.30		4.14	0				3		0	92.1
	Q45000A0		荒木 英夫	83		4.18				4.16			2.69	3.91	0				11			83.3
	Q45001A0		荒木 英夫	26				4.50			4.50		2.75	4.50	0				3		5	74.2
		Unixプログラミング	中西 通雄	28		3.58					2.75		3.00		0				3			47.4
		キャリアデザイン I	藤井 研一	37		4.20		•	4.20	4.04	4.12	3.32	2.40	4.04	0	10	20	7	0	0	4	90.2
【注] 旧成績	評価基準となる2009年度以前ル	(学者について)	(t F:	表から	、除いて	ハます	•														

[【]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。

4: ややそう思う

【凡例】

%1···

【回答】5:強くそう思う

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? 4: ややそう思う 3: どちらとも言えない 【回答】5:強くそう思う 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? 2:あまりそう思わない 【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 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? 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 【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 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? 4:90%未満~80% 2:70%未満~60% 【回答】5:100%~90% 3:80%未満~70% 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?

2:あまりそう思わない

1:まったくそう思わない

3:どちらとも言えない