2017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・情報システル学科】

	報科字部 竹	青報システム学科】																				
			授業担当者	履修	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0))		成績評価(人数)								
No.	. 講義コード				回答	設問1章	い問っい	問っ訳	设問4設	問5	報問6	報問7	報問 g	報問 a	G	Α	В	C	D	F	*	合格率
					者数	ם יניין אם	X 1412 BX		X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шо		DX [11] /	DZ [LI] O	以口口	合格		89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	(%)
1		<u>コンピュータ入門</u>	井垣 宏	104	95	4.59				.42	4.51	3.78		4.53	0			14	8	4	3	93.3
		計算機アーキテクチャ	須永 宏	101	66					94	3.92	2.89			0					4	5	91.2
		情報システム基礎演習	須永 宏	102	70					.29	4.10	3.31	4.39		0				23	0	7	93.1
	1BBA01A0		谷川 明夫	56	48					.96	3.85	3.10			0		10			5	5	82.1
	1BBA01B0		尾形 尚子	47	41					17	4.22	3.76			0	•			8	7	2	80.9
6	1BBA03A0		真貝 寿明	56	52					19	4.02	3.00			0				,	6	4	82.1
7	1BBA03B0		尾形 尚子	45	42					.31	4.07	3.38			0	·				14	2	64.4
8	1BBA08A0		一森 哲男	104	62					.90	3.92	3.42			0					10	7	83.7
9	1BBA11A0		真貝 寿明	69	39	4.15				.13	3.97	2.64			0			26		11	9	71.0
10		情報通信ネットワーク	島野 顕継	110		4.17				.13	4.14	3.24			0			18		11	9	81.8
_11		オートマトンと形 式言語	斉藤 隆	55	30					10	4.07	2.97			0				2	11	12	58.2
12		情報セキュリティ	酒澤 茂之	75	46					.22	4.15	3.00			0			18		15	0	80.0
13			西口 敏司	105	65					.18	4.18	3.45			0					14	1	85.7
14		ソフトウェアエ学 Ⅱ	河野 克己	90						3.71	3.80	2.64			0					13	0	85.6
		ネットワーク設計	山内 雪路	120						31	4.25	3.23			0			23		20	10	74.8
	1BBH04A0		内藤 広志	94	63					.08	3.86	3.05			0					29		58.5
		ソフトウェアエ学演習	安留 誠吾	32	25					12	3.92	3.32			0	_				1	6	78.1
		周波数解析	谷川 明夫	73						3.77	3.62	2.59			0					6	5	84.9
			安留 誠吾	53	29					.21	4.10	2.93			0		3			20	11	41.5
			西口 敏司	14	9	4.11				.56	3.67	3.11	3.22		0	·			0	1	2	78.6
21		Unixシステム入門	山内 建二	64	42	4.14				.95	3.90	3.02			0	·			11	3	7	84.4
22	1BCD08B0	Unixシステム入門	泉朋子	39	28	4.11				.82	3.89	2.64			0	Ū			4	3	3	84.6
23	1BCD12A0	情報検索	深海 悟	82	39					.03	3.90	2.69			0	_			21	23	12	57.3
	1BCD15A0		深海 悟	128	76					97	3.79	2.86			0					27	2	77.2
		<u>コンピュータグラフィックス I</u>	宮脇 健三郎	52	33					.88	3.97	3.21	2.52		0					7	4	78.8
		コンピュータグラフィックス I	宮脇 健三郎	57	35					.89	3.77	2.74			0		11	6		11	5	71.9
			神田 智子	34	19					.26	4.11	2.63			0		1	4	16	8	4	64.7
28	1BCG02A0	キャリアデザイン I	河野 克己	73	49		3.33			.92	2.92	2.69			0				6	4	0	94.5
		オペレーションズ・リサーチ	一森 哲男	108	63					8.87	4.27	3.48			0		19			14	6	81.5
30		経営システム論	椎原 正次	47	26					3.77	3.92	2.31	3.00		0		7	_	16	8	4	74.5
31		高信頼システム	河野 克己	26	7	4.57			4.43 4	.57	4.71	3.43			0		3		5	10	0	61.5
		コンピュータリテラシー	椎原 正次	51	47	4.53				.28	4.28	3.62			0			3	_	4	1	90.2
		コンピュータリテラシー	泉 朋子	50	46	4.46	4.54	4.00	4.11 4	.22	4.28	3.63	3.96	4.39	0	- 00	6	3	0	3	0	94.0
	S14003A0		深海 悟	1	0	0.00				0.00	0.00	0.00			0	_		0	0	0	1	0.0
35	S23802A0	人工知能	深海 悟	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	1	50.0
		·																				

【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】

【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? 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? 【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 【回答】5: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? 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? 【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 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?

2:30分~1時間

2:あまりそう思わない

1:30分未満

1:まったくそう思わない

3:1時間台

3:どちらとも言えない