【情報科学部 情報知能学科】

【情	報科学部 情報	報知能学科】			1	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0) 成績評価(人数)										/ L #k\								
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	回答		~	按業							G	А	В	以領評価 C	I(入致)	F	*	合格率	GPA	GP.
140.	U17456	XXIIII	12.4.1	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	100~90点	89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	(%)	<u>.</u>	中央値
1	1AAH07A0	コンピュータ科学基礎演習	布村 泰浩	2	2	5	5	5	5	4.5	4.5	3.5	4.5	4.5	0	0	0	() 2	0	0	100%	1.00	1
_		計算機アーキテクチャ	中西 知嘉子	1	_	C	0	_			0	0		-	0		Ü		_	_	1	0%	0.00	0
	1AAN08A0	情報科学演習Ⅱ	布村 泰浩	8	_	4.33	-	_			4.33	3			0	_					0	63%	0.75	1
_	1ABA01B0 1ABA03B0	線形数学 I 微積分学 I	尾形 尚子	1 2	_	(0				0	0		0	0		0	(0	100%	0.00	1
_	1ABA03B0	グラフ理論	地寄 頌子	6	_	4	. 4	. 4			4	3	4	_	0	_	1	1	_	_	0	67%	1.17	1
_		確率・統計	演田 悦生	8		4	4.33				2.33	1.67			0		_				0	63%	0.63	1
_		情報通信ネットワーク	樫原 茂	8		4	4.33	4.33			4.33	3.33	_		0	0	3				2	63%	1.50	1.5
g	1ABB04A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	1	0	(0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	. 0	0	0	100%	2.00	2
_		データ構造とアルゴリズムI	小西 将人	6		0	0	_			0	0	0	-	0	1	2	2	_	0	0	100%	2.50	2.5
_		情報セキュリティ	酒澤 茂之	7	_	5	_	5	_	_	5	4	2	5	0	_	2	2		0	1	86%	2.14	2
_		集積回路工学	牧野 博之	12	_	4.67	-	_		_	4	3	2.67	4	0		3				2	83%	2.00	2
		データ構造とアルゴリズム I プログラミング言語論	小西 将人 布村 泰浩	2			5				0	0	3	_	0		0	3			1	50% 83%	0.50 1.33	0.5 1.5
		ソフトウェア工学Ⅱ	井垣 宏	4	_	5					5	1	1	_	0		Ů	0			0		1.00	0.5
	1ABH04A0		水谷 泰治	2	_						0	0	0		0		0				0		0.00	0
_	1ABH06A0	ソフトウェア工学演習	奥野 弘嗣	2		5	5	5			5	1	4	5	0	0	0		_	0	2	0%	0.00	0
		オートマトンと形式言語	布村 泰浩	15	6	4.33	4.67	4.17	4.33	3.83	4.33	3.67	4.17	4.33	0	5	4	3	3	0	0	100%	2.73	3
		プロセッサ設計	小西 将人	g	_	4	. 4	3.5	3.5		4.5	3	3.5		0		0	2			0	78%	1.00	1
_		集積回路工学	牧野 博之	53	_	4	4.27	3.73			4.09	2.64	_		0					_	3	0070	2.55	3
		プログラミング言語論	布村 泰浩	8		4	. 4	3.67	3.67		3.67	2	3.33		0		_	_			0	88%	1.50	2
	1ABL11A0 1ABL32A0	ソフトウェア工学 II 情報セキュリティの基礎	井垣 宏 酒澤 茂之	12	_	4.5	4.25	3.5 4.25	4.5		4.5 4.5	3.25	2.75	4.5	0		0	3			0	40% 92%	1.20	2
_		C演習 II	水谷 泰治	7	_	3.33		3.33			3.67	2.67	3.67	3.33	0	_	2	0		2	2	43%	1.00	0
_	1ABN06A0	ソフトウェア工学演習	奥野 弘嗣	7		4.5	5	4	4.5		4	3	4.5		0		1	1		0	3	57%	1.86	2
		CSプロジェクト演習	小谷 直樹	23	11	4.27	4.27	3.45	3.82	4	4	3.36	4.73	4.18	0	3	9	7	2	0	2	91%	2.39	3
27	1ACA06A0	周波数解析	鎌倉 良成	17	4	E	5	4.75	4.75	5	5	3.5	3	4.5	0	3	6	3	3 1	1	3	76%	2.18	3
	1ACA10A0	数值計算演習	神納 貴生	1	_	C	0	_		_	0	0			0		Ü		_		1	0%	0.00	0
_	1ACC01A0	電気回路	荒木 英夫	6		(0	0			0				_				2.33	3
		電子回路 ディジタル回路応用	荒木 英夫 牧野 博之	1	_	5		5			4	3	2		0	_	1	1	_	0	_	80%	3.00	2
_		データ構造とアルゴリズムⅡ	大井翔	2	_		-				0	0	_	_	0		_			_	·	50%	1.00	1
		システムプログラム	西口 敏司	2		5	_	5			5	3	3		0		0		_		_	100%	3.00	3
_		キャリアデザインI	藤井 研一	1	_	(0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0%	0.00	0
35	1ACG12A0	ロボット工学基礎	小松 信雄	5	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0%	0.00	0
36	1ACL05A0	データ構造とアルゴリズム	大井 翔	22	9	4.33	4.33	4.33	4.33	3 4	4.44	3	3.78	3.78	0	1	4		5 4	2	6	64%	1.36	1
	1ACL06A0	システムプログラム	西口 敏司	11		3.67	4	3.67	3.67		4	3	3.67	3.67	0		_				1	36%	1.27	0
		インターフェース・センサ回路	荒木 英夫	60		4.38		3.94				3.56			0		14	7			1	98%	3.07	3.5
_	1ACM01A0 1EAB23A0	知能制御工学基礎 組み込みシステム基礎	小松 信雄	120	_	4.28	4.33	2.5			2.83	1.83	3.33	2.33 4.02	0		60			_		26% 88%	0.35 2.96	0
_		計算機アーキテクチャ	中西 知嘉子	114	_	4.41	_	_				3.32			0						3		3.25	4
_	1EAN08A0	情報科学演習Ⅱ	布村 泰浩	91	_	4.25	4.43	3.98	3.94		4.14	3.49	_		0			33		_	3	96%	2.22	2
43	1EBA01A0	線形数学Ⅰ	江口 翔一	55	46	4.48	4.59	4.26	4.3	4.5	4.48	3.57	2.65	4.28	0	5	12	16	18	4	0	93%	1.93	2
_	1EBA01B0	線形数学Ⅰ	尾形 尚子	52	_	4.37	4.37	4.14			4.29	3.49	2.39		0			15	_	9	0	83%	2.19	2
	1EBA03A0	微積分学	真貝 寿明	44		4.44	4.47	4.06			4.25	3.33	2.86		0					_	3	73%	1.91	2
	1EBA03B0 1EBA08A0	微積分学Ⅰ	齋藤 洋介	67		2.59		1.96			2.32	1.63	3.13		0		_	13			0	78%	0.97	1
_	1EBA11A0	グラフ理論 確率・統計	地嵜 頌子 演田 悦生	99	_	4.55 3.79	4.6	4.28			4.48	3.45 2.15	2.38	4.26 3.27	0			30			0	92% 78%	2.32 1.85	1.5
_		情報通信ネットワーク	樫原 茂	117	_	4.5		4.16			4.19	3.16	_		0			27	_			84%	2.21	2
_	1EBB13A0	データ構造とアルゴリズム	小西 将人	104	_	4.4	4.47	4.02	4.31		4.24	3.55	2.83	4.21	0		42	21		_	0	93%	2.55	3
51	1EBL01A0	オートマトンと形式言語	布村 泰浩	84	42	4.14	4.14	3.69	3.6	6 4	3.93	3.14	2.83	3.79	0	51	12	11	. 5	3	2	94%	3.18	4
_		プロセッサ設計	小西 将人	86		4.42	4.38	4.33	4.35		4.48	3.75	3.25	4.37	0	21	37	21	. 3	4	0	95%	2.79	3
_		集積回路工学	牧野 博之	117	_	4.53	4.62					3.29			0						2		3.15	3
		プログラミング言語論	布村 泰浩	82	_	4.2		_							0									2
_		ソフトウェア工学 II 情報セキュリティの基礎	井垣 宏 酒澤 茂之	82	_	4.22		_							0		27		_				2.15 1.79	
_	1EBN04A0		水谷 泰治	86	_	4.44		_				_			0							_	1.79	
_		ソフトウェア工学演習	奥野 弘嗣	34		4.35	_	_		_		3.13	_		0				_		4	_		
_	1ECA06A0		鎌倉 良成	72	_	4.55	_			_	_				0								3.07	
		プログラミング入門	中西 知嘉子	56	47	4.4		_		4.3	4.17	3.7		4.21	0	27					1	96%	3.14	3
_		プログラミング入門	布村 泰浩	56		4.53									0							93%	2.80	
		コンピュータリテラシー	平岡 一剛	54		4.46		3.52			_	3.69			0								3.26	
		コンピュータリテラシー	平岡 一剛	55	_	4.59		_		_			_		0						0	5070		
_		データ構造とアルゴリズム II システムプログラム	大井翔	50 34	_	4.16		_		_		2.88	_		0						_	90%		
_		インターフェース・センサ回路	西口 敏司 荒木 英夫	110	_		_	_		_		_	_		0	_								
_		知能制御工学基礎	小松 信雄	49	_	3.48		_				2.04			0		1	32		_			0.78	
_		コンピュータ入門	牧野 博之	110	_	_		_	_	_		_	_		0		_			_		_		_
		¥粉は極業マンケー L 宇体時の L 粉です																						

【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?

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 【回答】5:強くそう思う 4: ややそう思う 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 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