▼ 小士 土口 エィ ごう ウロ	小士 土口 たっムヒ ごうエリ
【旧郑科子司》	•情報知能学科】

【情	報科学部・Ⅰ	情報知能学科 <u>】</u>	1				※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	 授業科目名	授業	担当者	履修	回答		<u> </u>								G	Α	В	八根計10 C	<u> </u>	F	*	合格率
110.	HT 720 - 1	及米科自自	12.7		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		69~60点	59~0点	評価不能	(%)
1	1AAB05A0	テクニカルライティング(2019)	奥野	弘嗣	3	1	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	0	1	1	0	1	0	0	100%
2	1AAB07A0	ディジタル回路(2019)	牧野	博之	2	1	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	0	0	1	0	1	0	0	100%
				泰浩	90			4.16		_		3.92				0					0	7	92%
		オペレーティングシステム(2019)			17	_		4.33			4.33	4.50	2.83			0				8	5	0	71%
		アセンブリ言語(2019)	布村		1			0.00				0.00	0.00			0					0	0	
		アセンブリ言語(2019)	平岡	<u>一剛</u>	16		1.00	4.00		_		4.00				0						_	
		情報技術者論(2019)	_		101	42		4.17	3.69	3.86	3.64	3.71	2.88			0				15	6	5	
8	1 A A L LOGA O	C演習 I (2019) コンピュータ科学専門演習(2019)	水谷		99			0.00 4.41	0.00 4.16			0.00 4.27	0.00 3.41			0						0	
		情報ゼミナール(2019)	鎌倉	<u> </u>	7			5.00		_		4.27	4.50			0		0			0	0	
		情報ゼミナール(2019)			1		5.00	5.00		_		5.00	5.00			0		0			0	0	100%
				通雄	6	_		4.00				5.00				0					1	0	
				睦夫	1		3.00	2.00				2.00	1.00			0			0		0	0	100%
			牧野		8			4.80		_		4.60				0						0	100%
		情報ゼミナール(2019)	-	英夫	7	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0				0	0	0	100%
16	1AAK01D1	情報ゼミナール(2019)	鈴木	基之	1	1	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	0	1	0	0	0	0	0	100%
		情報ゼミナール(2019)		知嘉子	8			4.33				4.67	5.00			0		1	0		0	0	100%
		情報ゼミナール(2019)	布村		8		4.57	4.43				4.57	3.71			0						0	100%
		情報ゼミナール(2019)		<u> 弘嗣</u>	8			4.00		_		4.00	3.00			0							100%
		情報ゼミナール(2019)			8			4.00				4.00				0							
			神納		6			5.00				5.00				0	-						
		情報ゼミナール(2019)	<u>尾崎</u> 大島		8	6		5.00 0.00				5.00 0.00	4.17 0.00			0		0	0		0	0	100% 100%
		情報ゼミナール(2019) 情報ゼミナール(2019)	_	<u>一能</u> 隆亮	1		5.00	5.00				5.00	5.00			0				0	0	0	100%
			椎原	正次	1			0.00				0.00	0.00			0				_	_		
		情報ゼミナール(2019)		<u> </u>	1			4.00				4.00				0						_	100%
		情報ゼミナール(2019)	深海		1			0.00				0.00				0		0				_	
			斉藤		1	1		3.00				3.00				0	0				0	0	
		情報ゼミナール(2019)			1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	0	0	0	0	0	100%
30	1AAL07A0	オペレーティングシステム(2019)	口把	敏司	91	61	3.97	3.92	3.39	3.51	3.84	3.72	2.84	2.48	3.48	0	8	24	28	27	3	1	96%
			水谷		10			4.50			3.75	4.50				0			1	4	4	0	
		情報科学演習 I (2019)	牧野		91			4.29			4.11	4.11	3.53			0				7	5	2	92%
		線形数学 I (2019)		尚子	7	_		4.67			4.33	4.33	4.00			0				2	1	3	43%
		微積分学 I (2019)		尚子	6			4.50				4.00				0				1	10	3	
		情報数学(2019)		<u>哲男</u>	112			4.15		_	3.63	3.87	3.07			0				43 10	16	16	72% 91%
		<u> ソフトウェア工学 I (2019)</u> プログラミング言語論(2019)	<u>深海</u> 中西		90 43			4.04		3.31 4.08	3.62 4.08	3.69 4.00	2.64 2.25			0		34			7	19	
			深海		12			5.00			4.00	4.00	3.00			0			1	3	4	4	38%
		ソフトウェア工学 I (2019)	深海		11			4.00				3.50	3.00			0				1	1	3	64%
		Java演習(2019)	内藤		16			4.33				4.33				0				-	8	1	44%
41	1ABL09A0	データベースシステム(2019)	深海		90		3.86	3.96	3.46	3.26	3.66	3.76	3.06	2.70	3.62	0	6			24	19	3	76%
42	1ABN05A0	Java演習(2019)	内藤	広志	87	50	4.10	4.08	3.72	3.70	3.74	3.88	3.24	3.60	3.94	0	10	35	18	11	13	1	84%
		線形数学Ⅱ(2019)	橋爪	· - · ·	21			4.50				4.75				0				3	2	4	71%
		微積分学Ⅱ(2019)	鎌倉	良成	12			4.50				4.00	3.50			0					1	6	
		微分方程式(2019)		<u> 弘嗣 </u>	2			5.00		_		4.50				0					1	0	
		プログラミング基礎(2019)	布村		18			4.00				4.00				0	_			7	1	7	56%
		集積回路設計(2019) 集積回路設計(2010)	牧野		108			4.39			4.14	4.28 4.30	3.17			0					5	9	
		集積回路設計(2019) Unixプログラミング(2019)	牧野	<u>博之</u> 通雄	31 53			4.50 3.80					3.10 2.60								8		
				貴生	95											0							
				_ 貴生	18											0					5		
				翌加	2											0							
				信雄	4											0							
54	1ACG13A0	ロボティクス(2019)	小松	信雄	7	1	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	4.00		2.00	4.00	0	0	0	0		2	3	
				弘嗣	49											0							
				弘嗣	47	42										0							
				博之	96							4.49				0							
		C演習 I (2019)	水谷	泰治	96											0							
59	IEBA01C0	線形数学 I (2019)		尚子	5							5.00				0						0	
		微積分学 I (2019) 微分方程式(2019)	<u>尾形</u> 平 博	尚子	9 43							4.33				0		2 16			<u>0</u>	0	
				別順 弘嗣	50	36 45										0						0	
					92							4.27											
00	0 0 0 0 0 0 0	/ / - / / 全 版(LUTU)	OPT7	水/口	J JZ	,,,	7.13	7.10	0.00	7.01	7.11	1.00	0.00	2.07	0.00	U					U		J J /0

【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、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? 2:あまり進まなかった 【回答】5:進んだ 4:ほぼ進んだ 3:どちらとも言えない 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? 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 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? 4: ほぼ適切であった 【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 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? 2:70%未満~60% 【回答】5:100%~90% 4:90%未満~80% 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? 【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 4: ややそう思う 1: まったくそう思わない