## 【情報科学部 情報知能学科】

LIMTK	14.22 NA 18.40	知能学科】 				※1 授業アンケート平均値(満点 5.0) 成糖評価(人数)											1 46)		_		
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修 者数	回答者数	設問1	設問2	※1 担	設問4	股間5	設問6	設問7	設問8	設問9	G 合格	A B	CI	N	合格率 (%)	GPA	GP 中央値
1	1AAL29D1	情報ゼミナール	小谷 直樹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0 0	0 100%	2.00	
	1ABA03C0	微積分学Ⅰ	尾形 尚子	1	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 0	0 0	1 0%	_	
	1ABA05A0	情報数学	地嵜 頌子	3	2	5	5		4	3.5	4.5		3.5		0	0	1 1	0 0	1 67%		
	1ABD13A0 1ABH05A0	ソフトウェア工学 l Java演習	尾花 将輝 平山 亮	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	1 0% 0 100%		
	1ACA02A0	線形数学	白畑 正芳	6	3	4.67	4.67		3.67	3.67	4.67	3.33	3.33	4.33	0	0	1 2		1 83%	_	
	1ACA04A0	微積分学Ⅱ	鎌倉 良成	4	2	5	5	5	5	5	5	4	3.5		0	1	0 1	0 1	1 50%		
	1ACA07B0	微分方程式	奥野 弘嗣	2	1	4	5	5	4	4	5	4	3		0	0	0 1	0 0	1 50%	_	
9	1ACB03A0	プログラミング基礎	布村 泰浩	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	0	0	0 0	1 0	0 100%	1.00	)
	1ACB08A0	情報処理基礎	安留 誠吾	1	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 0	0 0	1 0%		
	1ACD15A0	Unixプログラミング	越智 徹	2	0		0		0	0	0		0		0	0	0 0		2 0%		
	1ACF04A0	信号処理 ロボット制御	神納 貴生	1	0		0		0	0	0		0		0	0	0 0	0 0	1 0%		
	1ACG11A0 1ACL16A0	Unixプログラミング	越智 徹	2	1	5	3	5	5	5	5	1	3		0	0	0 0		1 0%	_	_
		集積回路設計	牧野 博之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 0		0 0%		
		集積回路設計	牧野 博之	4	1	4	5	4	4	4	4	3	3		0	0	2 0	0 1	1 50%		
17	1ACM06A0	画像処理	神納 貴生	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 2	0 1	2 50%	1.17	1
18	1ACM07A0	信号処理	神納 貴生	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 0	0 0	0 100%		
	1ACM08A0	コンピュータグラフィックス	河合 紀彦	1	0	0	0	_	0	0	0	_	0			0	0 0		0 100%	_	
		コンピュータグラフィックス	河合 紀彦	2	1	5	5		4	5	5		2		0	0	1 0	0 1	0 50%		
	1ACM10A0 1ACN10A0	知能制御工学知能制御工学演習	小松 信雄	3	0		0	0	0	0	0	_	0		0	1	0 0	0 1	2 0% 0 100%	_	
	1EAB05A0	本形的学工子点自 テクニカルライティング	鎌倉 良成	46			4.44			4.38	4.44		2.97	4.13	0	6 2	3 10	5 0	2 96%	_	
	1EAB05B0	テクニカルライティング	鎌倉良成	49			4.46		4.31	4.46	4.34	3.86	2.91	4.06	0	12 1		1 4	1 89%		
	1EAB07A0	ディジタル回路	牧野 博之	94			4.46		4.5	4.41	4.46		2.71	4.25	0	44 2			2 87%		
	1EAB18A0	アセンブリ言語	布村 泰浩	105			4.23		3.86	3.98	3.92	2.97	3.53	3.89	0	1	7 34	50 5	7 88%		
	1EAB18B0	アセンブリ言語	平岡 一剛	21			4.63		4.38	4.38	4	2.5	3.38	4	0	0	2 6	11 0	2 90%		
	1EAL07A0	オペレーティングシステム	牧野 博之	107			4.45		4.06	4.16	4.05		2.75	3.93	0	23 3			2 91%	_	
	1EAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	101			4.45		3.93	3.95	4.1		3.33	3.95	0	8 4	3 32	15 1	1 98%		
	1EAL29A0 1EAL29A1	情報ゼミナール	尾崎 敦夫 鎌倉 良成	9	9	4.89	5		5	5	5	4.33	3.44	4.89 5	0	9	0 0		0 100%	_	_
	1EAL29A1	情報ゼミナール	牧野 博之	10	Δ	3 4	3 4	3.75		J 4	3.75	2.5	4	4	0	10	0 0	0 0	0 100%		
	1EAL29B0	情報ゼミナール	荒木 英夫	10		4.33	4.33		4.33	4.67	4.67	3.33	4	4	0	9	0 0	0 0	0 100%	_	
34	1EAL29B2	情報ゼミナール	中西 知嘉子	10	5	5	4.4	4.8	4.6	4.8	4.6	3.6	2.8	4.6	0	9	1 0	0 0	0 100%	3.90	) .
	1EAL29C0	情報ゼミナール	布村 泰浩	6	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5		2.5	4.5	0	5	0 0	0 0	0 100%	4.00	)
	1EAL29C1	情報ゼミナール	奥野 弘嗣	9	3	5	5	5	5	5	5	4.33	4.33	5	0	9	0 0	0 0	0 100%		
	1EAL29C2	情報ゼミナール	小西 将人	1	1	4	3		4	4	3	3	3		0	0	0 1		0 100%		
	1EAL29D0	情報ゼミナール	神納貴生	6	2	4.67	5	4.33	4.22	5	4.5	4 22	3	5	0	5	1 0	0 0	0 100%		
	1EAL29D1 1EAL29F0	情報ゼミナール 情報ゼミナール	小谷 直樹 須永 宏	1	3	4.07	4	4.33	4.33	4	4.33	4.33	3.33	4.33	0	1	0 0	4 0 0 0	0 100%		
	1EAL29G0	情報ゼミナール	井垣 宏	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5		0	1	0 0		0 100%		
	1EAL29G2	情報ゼミナール	須山 敬之	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0 0	0 100%	_	_
	1EAL29I1	情報ゼミナール	尾花 将輝	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	2 0	0 0	0 100%		
	1EAL29I2	情報ゼミナール	皆川 健多郎	1	1	5	5	_		5	5	5	1	5	0	1	0 0	0 0	0 100%	4.00	)
	1EAL29J0	情報ゼミナール	地嵜 頌子	1	0	0	0		0		0	0	0		0	1	0 0		0 100%		
	1EAL29J1	情報ゼミナール	神田 智子	1	1	4	4	5	5	4	5	2	2	5	0	1	0 0	0 0	0 100%		
	1EAL29L1 1EAL29M2	情報ゼミナール 情報ゼミナール	鈴木 基之 久米 大祐	1	2	4.5	5	5 4.5		4.5	5 4.5		5 2.5		0	1	1 0		0 100%		
	1EAL29P1	情報ゼミナール	村木 祐太	1	1	4.5	5		4.5	4.5	4.5	5.5	5		0	1	0 0	0 0	0 100%		
	1EAL29W0	情報ゼミナール	藤井研一	1	0	0	0		0	0	0	0	0		0	1	0 0		0 100%	_	
51	1EAL29X0	情報ゼミナール	井上 裕美子	2	1	5	5	5	5	5	5	4	2	5	0	2	0 0	0 0	0 100%	4.00	)
52	1EAL29X1	情報ゼミナール	矢野 浩二朗	1	1	5	4	5	5	5	5	4	3	5	0	1	0 0	0 0	0 100%	4.00	j .
	1EAL29Y1	情報ゼミナール	横川 美和	1			0			0	0		0		0	-	0 0		0 100%		
	1EAN03A0	C 演習	水谷 泰治	104			4.49		4.06	4.1	4.1		4.24		0	13 1		40 8	2 90%		
	1EAN07A0 1EAN09A0	情報科学演習 II	牧野 博之	120 99			4.34 4.53		3.93 4.05	4.06 4.27	3.93 4.35	3.12 3.56	4.38 3.65	4.03 4.29	0	19 4 63 2		14 15 0 2	3 85% 0 98%	_	_
	1EBA01C0	線形数学	白畑 正芳	99	55		4.53	4.07	3.83	3.83	4.35	3.56	2.17	4.29	0	00 2	2 2	2 0	0 98% 3 67%		
	1EBA03C0	微積分学Ⅰ	尾形 尚子	29			4.38		4.63	4.38	4.25	3.38	2.38		0	2	1 3	14 7	0 74%		
	1EBA05A0	情報数学	地嵜 頌子	96			4.17		3.96	4.04	4.13	2.99	2.69	3.89	0	28 2	4 7	1 32	1 65%	_	
60	1EBB21A0	ソフトウェア工学I	尾花 将輝	109	79	4.04	4.2	3.44	3.7	3.8	3.67	2.49	2.7	3.57	0	7 2	5 37	19 7	13 81%	1.81	L
		データベースシステム	水谷 泰治	118			4.39	4.19		4.35	4.34		2.94		0		1 33	17 12		2.17	
	1EBN05A0		平山 亮	111			4.49		3.92	4	3.99		4.49		0	21 2				1.90	
	1ECA02A0		白畑 正芳	36			4.47		4.26	4.05	4.21		2.89		0	5 1				2.24	
	1ECA04A0	微領分字 II 微分方程式	鎌倉 良成平 博順	18 46			4.67 4.11			4.5 3.84	4.67		3.17 2.74		0	2 1	6 0 0 19			3.11	
		微分方程式	奥野 弘嗣	48			4.11		4.03		4.29		2.74		0			5 4 1 0		3.22	
		プログラミング基礎	布村 泰浩	95			4.22			4.15	4.19		2.78		0	50 1		6 4		2.97	
		情報処理基礎	安留 誠吾	4	3		4	4		4	4		3.67	4	0	0	0 0	1 0		0.25	
69	1ECL16A0	Unixプログラミング	越智 徹	92	39		3.82	3.87		3.95	3.82	3.15	3.18	3.82	0	15 4	3 20			2.56	
		集積回路設計	牧野 博之	106			4.51				4.29		3.14		0	54 3				3.23	
		集積回路設計	牧野 博之	18							4.4		3.8		0	-	8 2			2.94	
	1ECM06A0		神納 貴生	65						4.27	4.36		3.82		0	10 1				2.18	
	1ECM07A0		神納 貴生	33			4.06				3.53		3.35		0		8 2			2.22	
		コンピュータグラフィックス I コンピュータグラフィックス I	河合 紀彦	37 48			4.71 4.6		4.59 4.4	4.65 4.47	4.53 4.47		2.94		0	4 1	3 16 8 17	1 1 1		2.44	
		知能制御工学	小松 信雄	18			4.14			2.57	2.86		2.57		0	0	0 1	2 12		0.24	
10				10	3		4.14			2.57	3.67		2.57		0	0	2 0	0 2		1.75	
77	1FCN10A0	知能制御工学演習	小松 信雄																		

※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? 設問1. この授業は、民業のおらい、到達目標、進め方、使用する教料書・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 [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: ほぼ連んだ 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 影問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、教材授示型授業の場合、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 影問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?

1:30分未満

【回答】S: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?

欧岡のこの女衆の進行技体、内谷を連携に対理し特を生成するのい。短句でしておった。 【回答15: 遊切であった 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 2: あったく適切ではなかった 設問7. あなたは現時点で、この授業の到達日標をどの程度達成できたと思いますか? 【回答15: 100%~90% 4: 90%未満~80% 3: 80%未満~70% 2: 70%未満~80% 1: 60%未満

【回答】5:100%~90% 4:90%未満~80% 3:80%未満~70% 2:70%未満~80% 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?

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