2017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)

機器サード 投資性を	「恃	胡科学部	コンピュータ科学科】	2017年度	久79]	/\ JX	- 7 -11-1	1 1 - 1/1	O IH H	((+-	1-00		, , ,	1 110	不 /久小	見けばい	いいせん							
接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換	I I I	<u> </u>					※1 授業アンケート平均値(満占 5 0)												成績評価(人数)					
TABLESSAO アラーナルティイング 小唇 羽入 54 37 37 41 424 405 41 343 403 413 423 413 35 24 40 40 4 412 41 424 40 4 40 4 413 424 410 4 5 4 4 414 410 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	No	講義コード	授業科日名	授業担当者		同处										G							企	
IAABS\$AD アナニカルライアング		11772		100000	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									
1AAG16AB (中子ンアルーター・アンダー 中央 神人 53 37 4 11 416 389 409 409 307 297 300 396 0 0 1 14 24 10 4 1 90 30 3 2 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1AAB05A0	テクニカルライティング	小西 将人	54		411	4 24	4 05	4 1 1	4 30	416	3 35	2 49	4 03		1				0	2	963	
3 IAABOYAD ディジタル巨路																	ò				4	1		
IAADIOAO アレーディングンステム 四日 歌曰 13 76 4.32 416 392 391 408 396 305 251 378 0 8 28 17 46 5 5 9 376																					3	2		
AAD IGAD TYL プリ直語 神神 實生 20 13 438 438 415 392 488 400 391 300 286 386 0 5 13 12 33 31 9 612 (1) AAD IGAD TYL プリ直語 神神 實生 20 13 438 431 415 392 488 400 0 1 1 4 16 38 31 8 72 74 71 AAD IGAD TYL プリ直語 神神 質生 20 13 438 431 415 392 488 400 0 1 1 4 16 38 31 8 72 74 71 AAD IGAD TYL プリ直部 神神 質生 20 13 438 431 415 392 488 400 0 1 1 4 16 38 418 418 418 418 418 418 418 418 418 41																_					5	_		
IAAGIOR ABA SQL ABA SQL ABA AB																					31	ŭ		
IAAGIGAO 株式のかったテム基権																					3			
BIAARGIAO 情報技術落倫 中茂 瀬紅 102 88 407 424 350 381 381 385 305 335 381 0 34 18 2 37 91 12 7 9 92 81 10 AANGOAD 二分子学専門演習 小西 等人 10 AANGOAD 二分子学専門演習 小西 第月子 9 8 473 463 475 475 475 475 475 475 475 476 400 388 480 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																_	-				1	-		
I ANGOLO 定審																					2	7		
10 AAMORIA 記載せきナール 株式 基之 1 300 300 400 400 300 300 400 400 400 300 3																					19	2		
II JAMOID 情報セミナール 中西 知嘉子 9 8 475 463 475 475 475 475 476 476 476 476 476 476 476 476 476 476																					7			
12 JAAKOILA (情報セミナール																	1				Ó	0		
13 JANGICI (情報できナール																	9				Ö	0		
In NAKO C2 情報ゼミナール 辞納 貴生 9 6 407 483 483 483 483 500 8 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_											1			-	0	0		
IS JAKO IEO 情報セキナール																	8					·	100.0	
Iso Iso Ask Olf 信報ゼミナール 中西 遠雄 9 6 450 400 417 400 400 400 30 357 433 0 2 3 4 0 0 0 100					_	-											1			-	0	1	80.0	
17 IAAKOI GO 情報ゼミナール																	2		4	0	0	Ö	100.0	
18 IAAKOIHO 情報ゼミナール					1																-		100.0	
19 IAAKOIIO 情報セミナール					10	8	4.50	4.38	4.00	4.13	3.88	4.00	3.00	4.25	4.50	0				0	1	0	90.0	
20 IAAKOIJの 情報セミナール の声 探え 1 0 000 000 000 000 000 000 000 0 0 0													3.88							0	0	0	100.0	
21 IAAKOIII 情報ゼミナール 摂謝 美和 1 0 00					8	4	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	2.75	3.50	4.75	0	0	4	3	0	0	1	87.5	
22 IAAKOIO 情報ゼミナール					1	Ö											0			0	0	0	100.0	
23 ARKOIP 情報ゼミナール 井上 裕美子 3 2 450 450 450 400 450 400 450 500 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1	1	4.00				4.00		4.00			0	1			0	0	0	100.0	
24 AAKO SI 情報ゼミナール 矢野 浩二朗 3 3 4 67 500 4 67 4 67 4 38 4 67 4 00 500 500 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					3	2	4.50	4.50	4.00		4.00	4.00	4.50	4.00	4.50		2			0	0	0	100.0	
25 AAKO 情報ゼミナール 甲順順 1 0 000 000 000 000 000 000 000 000 0	24	1AAK01Q1	情報ゼミナール		3	3	4.67	5.00	4.67	4.67	4.33	4.67	4.00	5.00	5.00	0	2	0	1	0	0	0	100.0	
RAKOITI 情報ゼミナール					1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0	1	0	0	0	100.0	
27 IAAKO121 情報ゼミナール	26	1AAK01T1	情報ゼミナール	布村 泰浩	9	5	4.20	4.20	4.20	4.20	4.00	3.80	3.80	2.00	4.40	0	7	2	0	0	0	0	100.0	
29 IABA03CO 微積分学 I 尾形					9	9	4.78	4.22	4.56	4.67	4.44	4.22	3.78	4.11	4.67	0	9			0	0	0	100.0	
18BA05A0 情報数学	28	1ABA01C0	線形数学I	尾形 尚子	20	10	4.20	4.20	4.20	4.30	4.20	4.20	2.90	2.70	3.90	0	1	1	5	6	5	2	65.0	
IABB03AO プログラミング基礎	29	1ABA03C0	微積分学 I		37	26	4.19	4.15	3.96	4.15	4.23	3.96	3.15	2.46	3.96	0	5	2	6	11	10	3	64.9	
32 IABD09AO プログラミング言語論 中西 通雄 55 35 4.26 4.09 3.80 3.91 4.03 3.91 2.74 3.17 3.89 0 6 3 1.6 7 1.2 1.1 58.2 33 IABD11AO データベースシステム 深海 悟 119 79 3.78 3.86 3.16 3.13 3.54 3.43 2.53 2.37 3.30 0 4 1.1 36 34 2.3 1.1 71.4 3.1	30	1ABA05A0	情報数学	一森 哲男	89	56	4.05	4.13	3.91	3.82	3.70	3.93	2.82	2.34	3.63	0	1	3	5	31	36	13	44.9	
33 ABD11AO データベースシステム 深海 悟 119 79 3.78 3.86 3.16 3.13 3.54 3.43 2.53 2.37 3.30 0 4 11 36 34 23 11 71.4 34 ABD13AO ソフトウェア工学 I 深海 悟 110 74 3.82 3.92 3.26 3.26 3.26 3.26 3.69 3.47 2.58 2.23 3.32 0 4 2.9 42 18 10 7 84.5 35 ABH05AO Java演習 内藤 広志 118 77 4.05 4.01 3.61 3.77 3.75 3.68 2.87 2.94 3.71 0 45 12 23 6 22 10 72.9 36 ACAO2AO 線形数学 II 条子 和幸 26 6 3.83 3.67 3.37 3.75 3.68 2.87 2.94 3.71 0 45 12 23 6 22 10 72.9 37 ACAO4AO 微積分学 II 谷川 明夫 12 6 3.67 3.67 3.67 3.17 3.33 3.83 3.50 2.17 2.00 3.50 0 4 3 2 2 4 8 5 5.00 38 ACAO7AO 微分方程式 平博順 50 31 4.06 4.00 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.68 3.61 0 3 10 5 21 9 2 78.0 39 ACAO7BO 微分方程式 平博順 50 31 4.06 4.00 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.68 3.61 0 3 10 5 21 9 2 78.0 40 ACAO8BO グラブラシブ基礎 布村 泰浩 121 81 4.14 4.23 3.78 3.79 3.89 3.84 2.95 2.67 4.24 0 17 15 10 5 3 1 9 2 78.0 41 ACCO2AO 電子回路 荒木 英夫 95 48 4.10 4.08 4.02 4.00 3.96 4.02 2.65 2.25 3.85 0 28 15 12 13 16 11 71.6 42 ACCO2BO 集積回路設計 牧野 博之 70 45 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 2.8 12 2 1 5 91.4 43 ACCO2BO 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 2.8 12 2 1 5 91.4 44 ACCO2BO 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.88 4.26 4.53 4.37 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 2.8 12 2 1 5 91.4 45 ACE19AO 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 ACE19AO 画像処理 神納 貴生 45 2.9 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 2 0 5 51.1 47 AGG01AO キャリアテザインII 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 6 3 12 5 46.9 49 AGG11AO ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.0	31	1ABB03A0	プログラミング基礎	布村 泰浩	1	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	0	0	0	1	0	0	0	100.0	
34 IABD13A0 ソフトウェア工学 深海 悟 110 74 3.82 3.92 3.26 3.26 3.26 3.69 3.47 2.58 2.23 3.32 0 4 2.9 42 18 10 7 84.5 35 IABH05A0 Java演習 内藤 広志 118 77 4.05 4.01 3.61 3.77 3.75 3.68 2.87 2.94 3.71 0 45 12 23 6 22 10 72.9 36 IACA02A0 旅形数学 II 条子 和幸 26 6 3.83 3.67 3.33 3.17 4.17 3.50 2.17 2.83 3.00 0 4 3 2 4 8 5 50.0 37 IACA04A0 旅積分学 II 谷川 明夫 12 6 3.67 3.67 3.67 3.33 3.87 3.17 3.33 3.83 3.50 2.17 2.00 3.50 0 4 0 2 0 3 3 50.0 38 IACA07A0 旅分方程式 平 博順 50 31 4.06 4.00 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.68 3.61 0 3 10 5 21 9 2 78.0 39 IACA07B0 旅分方程式 奥野 弘嗣 51 42 4.48 4.43 4.19 4.21 4.12 4.29 3.52 2.67 4.24 0 17 15 10 5 3 1 92.2 4.0	32	1ABD09A0	プログラミング言語論	中西 通雄	55	35	4.26	4.09	3.80	3.91	4.03	3.91	2.74	3.17	3.89	0	6	3	16	7	12	11	58.2	
35 IABH05AU Java演習 内藤 広志 118 77 4.05 4.01 3.61 3.77 3.75 3.68 2.87 2.94 3.71 0 45 12 23 6 22 10 72.93 36 IACA02AO 線形教学 II 桑子 和幸 26 6 3.83 3.67 3.33 3.17 4.17 3.50 2.17 2.83 3.00 0 4 3 2 4 8 5 5.00 37 IACA04AO 微積分学 II 谷川 明夫 12 6 3.67 3.67 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.08 3.61 0 3 10 5 2.1 9 2 78.0 39 IACA07AO 微分方程式 平 博順 50 3.1 4.06 4.00 4.00 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.68 3.61 0 3 10 5 2.1 9 2 78.0 39 IACA07BO 微分方程式 奥野 弘嗣 51 42 4.48 4.43 4.19 4.21 4.12 4.29 3.52 2.67 4.24 0 17 15 10 5 3 1 92.2 40 IACB03AO プログラミング基礎 布村 泰浩 121 81 4.14 4.23 3.78 3.79 3.89 3.84 2.95 2.68 3.88 0 12 11 3.1 27 2.66 14 66.9 41 IACC02AO 電子回路 荒木 英夫 95 48 4.10 4.08 4.02 4.00 3.96 4.02 2.65 2.25 3.85 0 2.8 15 12 13 16 11 71.6 42 IACC08AO 集積回路設計 牧野 博之 70 4.5 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 2.8 12 2 1 5 91.4 4.4 IACC08AO 1.64 IACC08AO 1.65 IACC08AO 1.6	33	1ABD11A0	データベースシステム	深海 悟	119	79	3.78	3.86	3.16	3.13	3.54	3.43	2.53	2.37	3.30	0	4	11	36	34	23	11	71.4	
36 ACAO2AO 線形数学 II	34	1ABD13A0	ソフトウェアエ学 I	深海 悟	110	74	3.82	3.92	3.26	3.26	3.69	3.47	2.58	2.23	3.32	0	4	29	42	18	10	7	84.5	
37 IACA04A0 微積分学 II	35	1ABH05A0	Java演習	内藤 広志	118	77	4.05	4.01	3.61	3.77	3.75	3.68	2.87	2.94	3.71		45	12	23	6	22	10	72.9	
38 ACA07A0 微分方程式 平 博順 50 31 4.06 4.00 3.68 3.87 3.81 3.81 2.97 2.68 3.61 0 3 10 5 21 9 2 78.0 39 ACA07B0 微分方程式 奥野 弘嗣 51 42 4.48 4.43 4.19 4.21 4.12 4.29 3.52 2.67 4.24 0 17 15 10 5 3 1 92.2 40 ACB03A0 プログラミング基礎 布村 泰浩 121 81 4.14 4.23 3.78 3.79 3.89 3.84 2.95 2.68 3.88 0 12 11 31 27 26 14 66.9 41 ACC02A0 電子回路 荒木 英夫 95 48 4.10 4.08 4.02 4.00 3.96 4.02 2.65 2.25 3.85 0 28 15 12 13 16 11 71.6 42 ACC08A0 集積回路設計 牧野 博之 70 45 4.49 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 28 12 2 1 5 91.4 4 ACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 0 5 83.9 44 ACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 0 5 83.9 44 ACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 0 5 83.9 44 ACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 42 4.26 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 7 3.8 45 ACC08B0 集積回路理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 ACF04A0 信号処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 ACF04A0 信号処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 ACF04A0 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 51.1 47 ACG01BA0 キャリアデザインⅡ 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 6 3 12 5 6.9 49 ACG01BA0 日ボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.0	36	1ACA02A0	線形数学Ⅱ	桑子 和幸	26	6	3.83	3.67	3.33	3.17	4.17	3.50	2.17	2.83	3.00						8	5	50.0	
39 ACA07B0 微分方程式 奥野 弘嗣 51 42 4.48 4.43 4.19 4.21 4.12 4.29 3.52 2.67 4.24 0 17 15 10 5 3 1 92.2 40 ACB03A0 プログラミング基礎 布村 泰浩 121 81 4.14 4.23 3.78 3.79 3.89 3.84 2.95 2.68 3.88 0 12 11 31 27 26 14 66.9 41 ACC02A0 電子回路 荒木 英夫 95 48 4.10 4.08 4.02 4.00 3.96 4.02 2.65 2.25 3.85 0 28 15 12 13 16 11 71.6 42 ACC08A0 集積回路設計 牧野 博之 70 45 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 2.8 12 2 1 5 91.4 43 ACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 5 83.9 44 ACD15A0 Unixプログラミング 中西 通雄 42 27 4.26 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 7 3.8 45 ACE19A0 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 47 ACG01A0 告令処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 57.1 47 ACG01A0 キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.39 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 0 100.48 ACG03A0 キャリアデザインⅡ 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 ACG11A0 ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.00	37	1ACA04A0	微積分学 Ⅱ	谷川 明夫	12	6	3.67	3.67	3.17	3.33	3.83	3.50	2.17	2.00	3.50	0	4	0	2	0	3	3	50.0	
40 ACB03A0 プログラミング基礎 布村 泰浩 121 81 4.14 4.23 3.78 3.79 3.89 3.84 2.95 2.68 3.88 0 12 11 31 27 26 14 66.9									3.68										-		-	2	78.0	
41 IACCO2AO 電子回路 荒木 英夫 95 48 4.10 4.08 4.02 4.00 3.96 4.02 2.65 2.25 3.85 0 28 15 12 13 16 11 71.6 42 IACCO8AO 集積回路設計 牧野 博之 70 45 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 28 12 2 1 5 91.4 43 IACCO8BO 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.42 0 18 3 5 0 0 5 83.9 44 IACD15AO Unixプログラミング 中西 通雄 42 27 4.26 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 7 3.88 45 IACE19AO 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 IACF04AO 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 1 8 12 22 0 5 1.1 47 IACG01AO キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 0 100.0 48 IACG03AO キャリアデザイン II 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 IACG11AO ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.00	39	1ACA07B0	微分方程式		51	42	4.48	4.43	4.19	4.21	4.12	4.29	3.52	2.67	4.24	0	17	15	10	5	3	1	92.2	
42 IACC08A0 集積回路設計 牧野 博之 70 45 4.49 4.49 4.42 4.36 4.47 4.49 3.67 2.80 4.38 0 22 28 12 2 1 5 91.4 43 IACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 5 83.9 44 IACD15A0 Unixプログラミング 中西 通雄 42 27 4.26 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 73.8 45 IACE19A0 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 IACF04A0 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 51.1 47 IACG01A0 キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.39 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 0 100. 48 IACG03A0 キャリアデザインⅡ 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 IACG11A0 ロポット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.00	40	1ACB03A0	プログラミング基礎	布村 泰浩	121	81	4.14	4.23	3.78	3.79	3.89	3.84	2.95	2.68	3.88			11	31	27	26	14	66.9	
43 IACC08B0 集積回路設計 牧野 博之 31 19 4.68 4.58 4.26 4.53 4.37 4.47 3.47 3.47 3.32 4.42 0 18 3 5 0 0 5 83.9 44 IACD15A0 Unixプログラミング 中西 通雄 42 27 4.26 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 73.8 45 IACE19A0 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 IACF04A0 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 51.1 48 IACG03A0 キャリアズテップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.39 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 3.72 3.50 3.93 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 6.9 49 IACG11A0 ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 0 2 0 3 16 4 20.0	41	1ACC02A0	電子回路	荒木 英夫	95	48	4.10	4.08	4.02	4.00	3.96	4.02	2.65	2.25	3.85	0	28	15	12	13	16	11	71.6	
44 1ACD15A0 Unixプログラミング 中西 通雄 42 27 4.26 4.00 3.96 4.00 3.96 4.00 4.07 4.04 3.26 2.67 4.19 0 4 11 12 4 7 4 7.38 4.51 1.00 4.00 1.00	42	1ACC08A0	集積回路設計		70	45	4.49	4.49	4.42	4.36	4.47	4.49	3.67	2.80	4.38		22	28		2	1	5	91.4	
45 ACE19A0 画像処理 神納 貴生 63 35 4.34 4.37 4.14 4.23 4.29 4.20 3.03 3.14 4.00 0 8 19 8 1 27 0 57.1 46 ACF04A0 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 51.1 47 ACG01A0 キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.43 4.39 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 100.0 48 ACG03A0 キャリアデザイン II 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 ACG11A0 ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 2 0 3 16 4 20.0				/\-/																	0		83.9	
46 IACF04A0 信号処理 神納 貴生 45 29 3.90 3.41 3.55 3.52 3.66 3.48 1.83 2.45 3.41 0 2 1 8 12 22 0 51.1 47 IACG01A0 キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 100.0 48 IACG03A0 キャリアデザインII 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 IACG11A0 ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 2 0 3 16 4 20.0																						-	73.8	
47 IACG01A0 キャリアステップ 藤井 研一 40 28 4.39 4.11 4.43 4.43 4.39 4.39 4.00 1.64 4.32 0 25 13 2 0 0 0 100.0 48 IACG03A0 キャリアデザイン II 村木 祐太 32 18 3.89 3.72 3.50 3.39 3.22 3.61 2.17 2.00 3.17 0 2 4 6 3 12 5 46.9 49 IACG11A0 ロボット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 2 0 3 16 4 20.0																				-		·	57.1	
48 IACG03A0 キャリアデザイン II																					22	_	51.1	
49 IACG11A0 ロポット制御 小松 信雄 25 12 3.58 3.42 2.75 3.00 3.08 2.58 1.83 2.08 2.67 0 0 2 0 3 16 4 20.0																					0	•	100.0	
																							46.9	
50 1ACG13A0 ロボティクス 小松 信雄 2 1 4.00 4.00 4.00 3.00 4.00 4.00 4.00 3.00 3.00 0 0 0 0 1 0 1 50.00					25	12										0				3	16	4	20.0	
	50	1ACG13A0	ロボティクス	小松 信雄	2	1	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	0	0	0	0	1	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。

【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? 【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? 【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? 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 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: あまり適切ではなかった 1: まったく適切ではなかった

3:80%未満~70% 【回答】5:100%~90% 4:90%未満~80% 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? 3:1時間台 2:30分~1時間 1:30分未満

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