## 【情報科学部・コンピュータ科学科】

編集   株理	【情	報科与	学部・二	1ンピュータ科学科】	ı				※1 授業アンケート平均値(満点 5.0) 成綱								成績証値	[評価(人数)							
101303AQ 757752752模 布料 意と 112 34 4 4 4 4 4 4 5 13 3	No.	講義	コード	授業科目名	授業	担当者	履修	回答									-n. 88 o	G	Α	В				* 1	合格率
2   11   15   15   16   17   18   18   18   18   18   18   19   10   10   10   10   10   10   10			•		2011		百剱		設問1	設問2	設問3	設問4	設同5	設問6	設問/	設問8	設問9					69~60点	59~0点 評価		
3 白 150 A 1							_		4	4		4	4	4	2	1		·	0		1	1	2	2	33.3
4g 159000 2 薄唇溶溶液 供養 様子 42 22 42 45 40 54 45 39 41 37 30 42 42 27 0 14 11 9 2 0 8 85 7 30 1440 40 87 47 77																									
3   14(30)   日本子文文   十上 財産   10   5   4   44   38   34   38   42   62   22   38   0   1   3   1   2   4   4   3   43   43   43   43   4																								1	
G   G   D   C   C   日本歌   一見   日本歌   一見   日本歌   日本																			14			2	0	<u> </u>	
7																			1				4	3	
8																						1	1	10	
DOZGOZZAO   簡析学車   会別   明天   22   6   388   417   388   388   4   4   25   267   35   0   3   3   5   4   4   4   3   4   4   9   24   401   4   4   4   4   4   4   4   4   4																						8	3		
10 22/10/20/20   情報学   一手 育男   10													4	4								4	4		
11 日2150440 アラニカルライマイング 牧野 博之 92 44 445 442 342 341 446 43 432 341 4 5 44 0 7 7 28 1 3 2 1 1 98.2 (2115040) アラニアカルライマング 牧野 博立 95 44 1 422 342 41 4 8 40 322 214 386 0 0 2 4 11 0 4 1 1 98.2 (2115040) アラニアカルライマング 牧野 博立 95 4 1 1 4 2 8 42 42 42 8 388 414 41 2 8 2 82 388 0 1 12 16 15 7 2 1 0 4 4 1 1 98.2 (2115040) アラニア・アンドング 95 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													3.78	4.06								41	3	4	
13   13   12   12   12   12   13   13	11	Q215	04A0	テクニカルライティング	牧野	博之	52	44	4.45	4.43	4.14	4.45	4.3	4.32	3.41	2.16	4.41	0	7	28	13	2	1	1	96.2
1402230200   データベースシステム   深海 情   116   60   42   413   365   367   302   302   245   371   0   0   15   21   35   38   8   6   617   710   7										4.22	3.92		4	4.04								6	4	1	
15 (22202AD / アプラア学工学 I 深海 信 114 76 4.17 4.14 3.67 3.57 3.66 3.8 2.78 2.49 3.7 0 4 6 6 21 4 7 7 16 79.6 17 (22302AD 開始工学 規末 彦 6 11 5 5 4 4 4 5 4 2 2 3 5 0 0 0 1 0 0 1 2 2 33.3 17 (23302AD 開始工学 規末 彦 6 11 5 5 4 4 4 5 4 2 2 3 5 0 0 0 1 0 0 1 2 2 33.3 18 (22303AD 用砂丁学開始														4											
16 (23202AD 信号競響 ゲデインテン 34 12 425 428 488 383 586 388 417 317 275 408 0 2 11 5 5 3 6 6 636 638 18 (23203AD ロボット制御 推集 2 6 1 5 5 4 4 5 8 3 7 6 9 7 69 7 17 20 20 24 10 20 1 1 5 5 3 6 8 8 3 7 6 9 7 69 7 1 2 2 2 3 3 1 1 8 (2320AD ロボット制御 推集 2 6 1 5 5 5 6 1 1 4 1 6 1 2 63 2 47 3 9 5 0 0 6 4 5 8 3 7 6 9 7 69 7 1 69 7 1 2 1 2 2 3 3 1 1 2 4 2 4 1 1 4 1 6 1 2 63 2 4 7 3 9 5 0 0 6 4 5 8 3 7 6 9 7																						35	38	_	
19 (23502AQ 制御工学 携来 法 6 1 5 5 4 4 4 5 4 2 3 5 0 0 1 1 0 1 1 2 2 3 3 3 1 1 0 25002AQ 制御工学 携来 法 6 1 5 5 5 4 4 4 5 4 2 3 5 0 0 0 1 0 0 1 1 2 2 3 3 3 1 9 1 9 24 1 9 1 4 1 4 1 6 2 3 2 3 5 5 0 0 1 1 0 0 1 1 2 2 3 3 3 1 9 9 1 9 24 1 9 1 9 2 3 4 2 4 2 4 3 1 3 2 4 1 1 4 1 6 2 5 3 5 5 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						4	/		
18   023003AD     ボッ外側								_	4.25			3.58	3.83	4.17		2./5							р	9	
19   Q47/030   情報ゼミナール   岩出 美平   11   5   5   5   5   5   5   5   5						· · ·			432	_		4 32	A 11	4 16		2.47	_						3	7	
20 02470300 所養ゼミナール										5	5			5		5							0	Ó	
22   02470301 情報ゼミナール 会川 明夫 3   433   433   437   44   4   4   4   4   4   4   4   4							_		_	4 75	4 7 5			4 75		3 25				_	_		, ,	0	
22   Q4703EO   情報ゼミナール							_		4	4	4	4	4	4	3	4					_	_		0	
22 024703H0 (報世ミナール							3	3	4.33	4.33	4.67	4.67	4.67	4.67	3	4	4.67		2	1	0	0	0	0	100.0
25   24703H0   情報ゼミナール   牧野 博之   11   7   457   443   429   414   386   443   371   443   471   0   11   0   0   0   0   0   0   0	23	Q247	03F0	情報ゼミナール	中西	通雄	11	4	4.25	4.25	4	4.25	4	4	2.5	3.25	4.5	0	5	4	2	0	0	0	100.0
2回   24703H   情報ゼミナール									-				4	4					1		2	0	1	0	
22   024703.0   情報ゼミナール													3.86							0		·		0	
280 24703.10 情報ゼミナール 小西   将人   9   5   3.6   3.6   3.4   3.4   3.2   3.6   3   4.2   4.2   0   0   0   3   6   0   0   0   0   0   0   0   0   0								_		•	•	·	0	·			_		0	1				0	
280 (24703K1 情報ゼミナール 再角 洋一 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			7					0	
30 ○247031   情報ゼミナール 西口 慰司 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																								0	
31 024703M1 情報セミナール 海浦・安幸 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							1	0											1	_		_		0	
32 024703N1 情報セミナール							1	0		•			0	_					1	_	_	0	0	0	
33   2470301   情報ゼミナール							2	1		•			5						2	_	_	0	ő	0	
3402470390 情報ゼミナール					11.7. 7	-7.1				4				4	4				1			0	0	0	
36   C24703R1   情報ゼミナール					井上		3	2	4.5	2.5	3.5	4	3	2.5	4	4	4	0	2	1	0	0	0	0	100.0
37 (224703F1) 情報ゼミナール 宮脇 健三郎 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35	Q247	03Q0	情報ゼミナール	真貝	寿明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100.0
38 Q24703T1   情報ゼミナール							2	2					4.5			4			0	1	·			0	
39 Q2470370 情報 ゼミナール 内藤 広志 6 1 4 3 3 4 3 3 3 3 4 0 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37	Q247	03R1	情報ゼミナール			1	0		•		·	0						1	0	0	0		0	
40   Q28502AO  情報技術者論 中西 通雄   4   1   5   5   4   5   4   3   3   3   5   0   0   0   0   0   4   0   0   100.00							_						4.67							1	0	0	, ,	0	
41 Q26503A0 情報技術者論 中西 通雄 116 56 4.14 4.18 3.64 3.75 3.73 3.82 2.91 2.98 3.89 0 7 7 7 32 48 14 8 81.0 42 Q27202A0 特別講養 塚本 勝俊 16 5 4.8 4.8 4.2 4.6 4.8 5 3.8 2.6 5 0 0 3 7 6 0 0 100.0 43 Q30701A0 微分方程式 平 博順 68 53 4.04 4.02 3.81 3.87 4.13 3.87 3.08 2.94 3.85 0 12 2.0 13 18 2 3 92.6 44 Q30701B0 微分方程式 平 博順 30 23 4.09 4.13 3.87 3.83 3.96 3.83 2.83 2.22 3.78 0 7 4 5 111 0 3 90.0 4.5 Q31701AO ディジタル回路 岩出 秀平 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				11 1-11 1.84									3											0	
42   Q27202AO   特別講養   塚本 勝俊   16   5   48   48   42   46   4.8   5   3.8   2.6   5   0   0   3   7   6   0   0   100.0	40	Q 265	02A0	情報技術有語 <del>体却共得老</del> 於									272		_	·								0	
43   Q30701AO   微分方程式   平 博順   68   53   4.04   4.02   3.81   3.87   4.13   3.87   3.08   2.34   3.85   0   12   20   13   18   2   3   92.6   44   Q30701BO   微分方程式   平 博順   30   23   4.09   4.13   3.87   3.83   3.96   3.83   2.22   3.78   0   7   4   5   11   0   3   90.0   4.55   Q31701AO   ディジタル回路   岩出 秀平   11   0   0   0   0   0   0   0   0																								8	
44 Q30701B0 微分方程式       平博順       30       23       4.09       4.13       3.87       3.83       3.96       3.83       2.22       3.78       0       7       4       5       11       0       3       900         45 Q31701A0 ディジタル回路       岩出 秀平       1       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>11777HI 172</td> <td></td> <td>3</td> <td></td>				11777HI 172																				3	
45   Q31701AO   ディジタル回路   岩出 秀平   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0																								3	
46   Q31702AO ディジタル回路   岩出 秀平   113   91   4.33   4.38   4.19   4.14   4.18   4.22   3.32   2.2   4.19   0   80   14   4   8   2   5   93.8   47   Q32201AO オペレーティングシステム   西口   敏司   4   1   5   5   4   5   5   5   4   2   3   0   0   0   0   1   1   1   1   1   50.0   1   1   1   1   1   50.0   1   1   1   1   1   50.0   1   1   1   1   1   1   1   1   1											0.07		0.00											1	
48 Q32202AO オペレーティングシステム 西口 敏司 105 70 4.21 4.16 3.67 3.79 3.97 3.86 2.99 2.6 3.8 0 5 15 24 48 11 2 87.6 49 Q34102AO Java演習 内藤 広志 105 69 4.19 4.35 3.49 3.58 3.87 3.9 2.94 3.28 3.83 0 42 11 19 13 17 3 81.0 50 Q35002AO [演習 I 推原 正次 110 95 4.27 4.36 3.86 3.79 3.96 4.05 3.27 3.26 4.27 0 21 24 26 18 17 4 80.9 51 Q35501BO アセンブリ言語 倉前 宏行 5 1 5 5 4 4 3 4 3 3 3 3 0 0 0 2 2 2 0 1 80.0 53502BO アセンブリ言語 倉前 宏行 46 17 4.24 4.35 4.43 3.69 3.65 4.01 4.01 2.99 2.81 3.99 0 5 10 21 34 15 7 76.1 53 Q35502BO アセンブリ言語 倉前 宏行 46 17 4.24 4.35 4.24 4.29 4.29 4.18 3.29 3.18 4.24 0 0 3 16 21 2 4 87.0 54 Q36502AO 画像処理 メディ シラジ 58 32 4.25 4.06 4.03 3.75 3.69 4.09 3.28 2.81 4.09 0 23 18 5 3 9 0 84.5 55 Q37100AO コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 2 97.2 56 Q40000AO コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 2 97.2 56 Q40000AO コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 2 97.2 56 Q40000AO コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 97.2 56 Q40000AO コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 97.2 56 Q45001AO 電子回路 荒木 英夫 108 55 4.25 4.31 4.07 4.25 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 25 5 0 1 1 3 96.2 58 Q45001AO 電子回路 荒木 英夫 7 2 4.5 4.5 3.5 4.5 3.3 5.2 2 2 4 0 0 0 1 0 2 0 3 50.0 60 Q46000AO Unixプログラミング 中西 通雄 50 20 4.1 4.1 3.5 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 7 5 9 6 23 0 54.0	_						113	91	4.33	4.38	4.19	4.14	4.18	4.22	3.32	2.2	4.19		80	14	4	8	2	5	
49 Q34102A0 Java演習     内藤 広志     105     69 4.19 4.35 3.49 3.58 3.87 3.9 2.94 3.28 3.83 0 42 11 19 13 17 3 81.0       50 Q35002A0 C演習 I 推原 正次 110 95 4.27 4.36 3.86 3.79 3.96 4.05 3.27 3.26 4.27 0 21 24 26 18 17 4 80.9       51 Q35501B0 アセンブリ言語 倉前 宏行 5 1 5 5 4 4 3 4 3 3 3 3 0 0 0 2 2 2 0 1 80.0       52 Q35502A0 アセンブリ言語 倉前 宏行 6 17 4.24 4.35 4.43 3.69 3.65 4.01 4.01 2.99 2.81 3.99 0 5 10 21 34 15 7 76.1       54 Q36502A0 画像処理 メディ シラジ 58 32 4.25 4.06 4.03 3.75 3.69 4.09 3.28 2.81 4.09 0 23 18 5 3 9 0 84.5       55 Q37100A0 コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 5.9 30 10 1 2 2 97.2       56 Q40000A0 キャリアステップ 藤井 研一 29 25 4.36 4.4 4.52 4.52 4.52 4.4 4.44 3.64 2.08 4.08 0 4 21 1 0 0 0 5 83.9       57 Q41000A0 組み込みシステム基礎 布村 泰浩 105 88 4.14 4.25 3.95 4.09 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 2.5 5 0 1 1 3 96.2       59 Q45001A0 電子回路 荒木 英夫 7 2 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 3.3 5.4 5 3.3 5.2 2 2 4 0 0 1 0 1 0 2 0 3 50.0       60 Q46000A0 Unixプログラミング 中西 通雄 50 20 4.1 4.1 3.5 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 7 5 9 6 23 0 54.0												5	5	5	4		3	0	0			1	1	1	
50 Q35002A0 C演習 I     椎原 正次     110     95     4.27     4.36     3.86     3.79     3.96     4.05     3.27     3.26     4.27     0     21     24     26     18     17     4     80.9       51 Q35501B0 アセンブリ言語     倉前 宏行     5     1     5     5     4     4     3     4     3     3     0     0     0     2     2     0     1     80.0       52 Q35502A0 アセンブリ言語     布村 泰浩     92     74     4.23     4.43     3.69     3.65     4.01     4.01     2.99     2.81     3.99     0     5     10     21     34     15     7     76.1       53 Q35502A0 西級理     アセンブリ言語     倉前 宏行     46     17     4.24     4.35     4.24     4.29     4.29     4.29     4.81     3.29     3.18     4.24     0     0     3     16     21     2     4     87.0       54 Q36502A0 画像処理     メデイ・シラジ     58     32     4.25     4.06     4.03     3.75     3.69     4.09     3.28     2.81     4.09     0     23     18     5     3     9     0     84.5       55 Q37100A0 コンピュータ科学専門演習     荒木 英夫     109     47     4.28     <	48	Q322	02A0	オペレーティングシステム	西口	敏司	105	70	4.21	4.16	3.67	3.79	3.97	3.86	2.99	2.6	3.8	0			24	48	11	2	87.6
51 Q35501B0 アセンブリ言語       倉前 宏行       5 1       5 5       4 4 4 3 4 4 3 3 4 3 3 3 0 0 0 0 0 2 2 0 0 1 80.0         52 Q35502A0 アセンブリ言語       布村 泰浩       92 74 4.23 4.43 3.69 3.65 4.01 4.01 2.99 2.81 3.99 0 5 10 21 34 15 7 76.1         53 Q35502B0 アセンブリ言語       倉前 宏行       46 17 4.24 4.35 4.24 4.29 4.29 4.29 4.18 3.29 3.18 4.24 0 0 0 3 16 21 2 4 87.0         54 Q36502A0 画像処理       メデイ シラジ 58 32 4.25 4.06 4.03 3.75 3.69 4.09 3.28 2.81 4.09 0 23 18 5 3 9 0 84.5         55 Q37100A0 コンピュータ科学専門演習       荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 5.99 30 10 1 2 97.2         56 Q40000A0 キャリアステップ       藤井 研一 29 25 4.36 4.4 4.25 4.52 4.4 4.44 3.64 2.08 4.08 0 4 21 1 0 0 0 5 83.9         57 Q41000A0 組み込みシステム基礎       布村 泰浩 105 88 4.14 4.25 3.95 4.09 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 2.5 5 0 0 1 3 96.2         58 Q4500A0 電子回路       荒木 英夫 108 55 4.25 4.31 4.07 4.25 3.98 4.2 2.84 2.62 4.02 0 35 16 16 12 2.6 3 73.1         59 Q45001A0 電子回路       荒木 英夫 7 2 4.5 4.5 4.5 3.5 4.5 3 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 7 5 9 6 23 0 54.0																								3	81.0
52 Q 35502A0 アセンブリ言語       布村 泰浩       92 不4       4.23       4.43       3.69       3.65       4.01       4.01       2.99       2.81       3.99       0       5       10       21       34       15       7       76.1         53 Q 35502B0 アセンブリ言語       倉前 宏行       46       17       4.24       4.35       4.24       4.29       4.29       4.18       3.29       3.18       4.24       0       0       3       16       21       2       4       87.0         54 Q 36502A0 画像処理       メデイ シラジ       58       32       4.25       4.06       4.03       3.75       3.69       4.09       3.28       2.81       4.09       0       23       18       5       3       9       0       84.5         55 Q 37100A0 コンピュータ科学専門演習       荒木 英夫       109       47       4.28       4.36       4.02       4.17       4.15       4.09       3.28       2.81       4.09       0       23       18       5       3       9       0       84.5         56 Q 40000A0 キャリアステップ       藤井 研一       29       25       4.36       4.02       4.15       4.09       3.28       4.08       0       7       59       30       10 <td>50</td> <td>Q350</td> <td>02A0</td> <td>C演習 I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.96</td> <td>4.05</td> <td>3.27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td>	50	Q350	02A0	C演習 I									3.96	4.05	3.27									4	
53 Q35502B0 アセンブリ言語     倉前 宏行     46     17     4.24     4.35     4.24     4.29     4.29     4.18     3.29     3.18     4.24     0     0     3     16     21     2     4     87.0       54 Q36502A0 画像処理     メデイ シラジ     58     32     4.25     4.06     4.03     3.75     3.69     4.09     3.28     2.81     4.09     0     23     18     5     3     9     0     84.5       55 Q37100A0 コンピュータ科学専門演習     荒木 英夫     109     47     4.28     4.36     4.02     4.17     4.15     4.09     3.21     3.77     4.34     0     7     59     30     10     1     2     97.2       56 Q40000A0 キャリアステップ     藤井 研一     29     25     4.36     4.02     4.17     4.15     4.09     3.21     3.77     4.34     0     7     59     30     10     1     2     97.2       57 Q41000A0 組み込みシステム基礎     布村 泰浩     105     88     4.14     4.25     3.95     4.09     3.98     4.11     3.26     1.9     4.1     0     71     25     5     0     1     3     96.2       58 Q45001A0 電子回路     荒木 英夫     7     2     4.5     4.5					<u>倉丽</u>	<u> </u>						•	3	4	3								0	1	
54 Q 36502A0 画像処理       メデイ シラジ 58 32 4.25 4.06 4.03 3.75 3.69 4.09 3.28 2.81 4.09 0 23 18 5 3 9 0 84.5         55 Q 37100A0 コンピュータ科学専門演習 荒木 英夫 109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 97.2         56 Q 40000A0 キャリアステップ 藤井 研一 29 25 4.36 4.4 4.52 4.52 4.52 4.52 4.5 4.0 4.44 3.64 2.08 4.08 0 4 21 1 0 0 0 5 83.9         57 Q 41000A0 組み込みシステム基礎 布村 泰浩 105 88 4.14 4.25 3.95 4.09 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 25 5 0 1 3 96.2         58 Q 45000A0 電子回路 荒木 英夫 108 55 4.25 4.31 4.07 4.25 3.98 4.2 2.84 2.62 4.02 0 35 16 16 12 2.6 3 73.1         59 Q 45001A0 電子回路 荒木 英夫 7 2 4.5 4.5 3.5 4.5 3.3 3.5 2 2 2 4 0 0 1 0 1 0 2 0 3 50.0         60 Q 46000A0 Unixプログラミング 中西 通雄 50 20 4.1 4.1 3.5 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 5 9 6 23 0 54.0										4.43														/	
55 Q37100A0 コンピュータ科学専門演習     荒木 英夫     109 47 4.28 4.36 4.02 4.17 4.15 4.09 3.21 3.77 4.34 0 7 59 30 10 1 2 97.2       56 Q4000A0 キャリアステップ     藤井 研一     29 25 4.36 4.4 4.52 4.52 4.52 4.10 4.52 4.52 4.10 4.10 3.64 2.08 4.08 0 4 21 1 0 0 0 5 83.9       57 Q4100A0 組み込みシステム基礎     布村 泰浩 105 88 4.14 4.25 3.95 4.09 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 25 5 0 1 3 96.2       58 Q45001A0 電子回路     荒木 英夫 108 55 4.25 4.31 4.07 4.25 3.98 4.2 2.84 2.84 2.84 2.62 4.02 0 35 16 16 12 2.6 3 73.1       59 Q45001A0 電子回路     荒木 英夫 7 2 4.5 4.5 3.5 4.5 3.5 4.5 3 3.5 2 2 2 4 0 0 1 0 2 0 3 50.0       60 Q46000A0 Unixプログラミング     中西 通雄 50 20 4.1 4.1 3.5 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 5 5 9 6 23 0 54.0					<u> </u>   月   月   リ   メディ	左行 とこご				4.35	4.24								0						
56 Q40000A0 キャリアステップ       藤井 研一       29 25 4.36 4.4 4.52 4.52 4.4 4.44 3.64 2.08 4.08 0 4 21 1 0 0 0 5 83.9         57 Q41000A0 組み込みシステム基礎       布村 泰浩       105 88 4.14 4.25 3.95 4.09 3.98 4.11 3.26 1.9 4.1 0 71 25 5 0 1 3 96.2         58 Q45000A0 電子回路       荒木 英夫       108 55 4.25 4.31 4.07 4.25 3.98 4.2 2.84 2.62 4.02 0 35 16 16 12 2.6 3 73.1         59 Q45001A0 電子回路       荒木 英夫       7 2 4.5 4.5 4.5 3.5 4.5 3.5 4.5 3.5 2 2 2 4 0 0 1 0 1 0 2 0 3 50.0         60 Q46000A0 Unixプログラミング       中西 通雄       50 20 4.1 4.1 4.1 3.5 3.65 3.75 3.6 2.55 3 3.8 0 7 5 9 6 23 0 54.0					アアイ	<u>ンフン</u> # ±														18					
57 Q41000A0 組み込みシステム基礎     布村 泰浩     105     88     4.14     4.25     3.95     4.09     3.98     4.11     3.26     1.9     4.1     0     71     25     5     0     1     3     96.2       58 Q45000A0 電子回路     荒木 英夫     108     55     4.25     4.31     4.07     4.25     3.98     4.2     2.84     2.62     4.02     0     35     16     16     12     26     3     73.1       59 Q45001A0 電子回路     荒木 英夫     7     2     4.5     4.5     3.5     4.5     3     3.5     2     2     4     0     0     1     0     2     0     3     50.0       60 Q46000A0 Unixプログラミング     中西 通雄     50     20     4.1     4.1     3.5     3.65     3.75     3.6     2.55     3     3.8     0     7     5     9     6     23     0     54.0	56	0.400	0 400	<u>コンレユース付子 守门 興首</u> キャリアステップ																					
58 Q 45000A0 電子回路     荒木 英夫     108     55     4.25     4.31     4.07     4.25     3.98     4.2     2.84     2.62     4.02     0     35     16     16     12     26     3     73.1       59 Q 45001A0 電子回路     荒木 英夫     7     2     4.5     4.5     3.5     4.5     3     3.5     2     2     4     0     0     1     0     2     0     3     50.0       60 Q 46000A0 Unixプログラミング     中西 通雄     50     20     4.1     4.1     3.5     3.65     3.75     3.6     2.55     3     3.8     0     7     5     9     6     23     0     54.0					布村	<u>表</u> 浩																			
59 Q 45001A0 電子回路     荒木 英夫     7     2     4.5     3.5     4.5     3     3.5     2     2     4     0     0     1     0     2     0     3     50.0       60 Q 46000A0 Unixプログラミング     中西 通雄     50     20     4.1     4.1     3.5     3.65     3.75     3.6     2.55     3     3.8     0     7     5     9     6     23     0     54.0					荒木	英夫																			
60 Q46000A0 Unixプログラミング 中西 通雄 50  20  4.1  4.1  3.5  3.65  3.75  3.6  2.55  3  3.8  0  7  5  9  6  23  0  54.0					荒木	英夫							3												
61 Q48001A0 キャリアデザインII 大里 延康 25 17 4.06 4 3.88 3.94 3.94 4.12 3.12 2.71 4.06 0 6 9 2 4 0 4 84.0					中西	通雄	50	20	4.1	4.1				3.6		3		0	7						54.0
					大里	延康			4.06	4					3.12	2.71						4		4	84.0

【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

```
※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 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:あまり適切でなかった 1:まったくなかった
    【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
                                                                  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?
                    4 ややそう思う
    【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
                                                                  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?
                                                  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
                                  3:どちらとも言えない
  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
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?
```

2:あまりそう思わない

3:どちらとも言えない

1:まったくそう思わない