Section   Continue	【情報科学部・	共通科目】	1	ı	1		N/. 1	恒坐一	· · . <del>/ -</del>	F 422 TY	(店/:#	上 E C/	1					计维韧	無 / Ⅰ ※5×			-
June 2004   2   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	No. 講義コード	 ・ 授業科目名	授業担当者	履修	回答	⊕几日日 1		1				1		≕ル目目の	G	Α	В			F	*	合格率
2.64 C. 2.64 C. 2.65 C	1 0000004	1 括 学 甘 7 林	女日 /201													100~90点	89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	
Company   Comp																5	3	11	20	10	11	
3 AMALIA M. 1975.  3 P. 1975.  4 P. 1975.	3 B0B005A0	情報社会論	池田 知加		22			4.00	4.00	4.09	4.14	3.41	1.95	4.00					4	1	4	87.8
Separate																				Ü	12	
Section   Sect	6 B0B012B0	) 人類の歴史	大村 拓生	_																7	2	81.3
				_												_	7				3	81.6
1			×-																			
100-100-100-100-100-100-100-100-100-100																_					11	
1806  1807  1807  1809																	20				3	
1800    1800	13 B0C013A0	宗教文化史	髙見 保則	34	22	4.09	4.14	3.77		4.05	4.05	2.95	2.09	4.05	0	4	5		9	6	6	64.7
100   100																	1				•	
Teach Color			×-																· ·			
1 1990-1012   7. A. P. S. P. S	17 B0C016D0	言語学基礎		_								_										0 0.0
70 Pelestro M. P.																					·	00.0
2   Company   Co			佐竹 英夫	86	53	4.08	4.09	3.91		4.02	4.06	3.08		3.96	0	1	8	17	36	16	8	72.1
280   190																					4	85.7
28   10   10   10   10   10   10   10   1																						99.2
22 H 1000 H 2 F 2 H 1000 H 2 F 3 H 1				_													7			3	4	81.1
28   10   10   10   10   10   10   10   1																	3		· · · · · · · · ·	9	2	
290 F.CORD S. C. M. B. C. D.	27 B1C002D0	DI英語表現(basic1)b	岡﨑 ラフ和子	33	31	4.10	4.06	3.87	3.74	3.77	3.77	3.16	2.16	3.77	0	2	8	13	8	1	1	93.9
Section   Sect																				4	·	07.0
13	30 B1C002G0	英語表現(basic1)b	岡﨑 ラフ和子	36	3 29	4.28	4.14	4.14		4.07	4.10	2.86	2.03	3.86	0	3			8		2	83.3
391   150	31 B1C002H0	)英語表現(basic1)b															_				2	75.0
30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -				_																	1	81.6 97.4
38 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34 B1C002K0	)英語表現(basic1)b	黒川 尚彦	36	3 27	4.00	4.15	4.00	4.33	4.22	3.96	2.78	2.85	3.89	0	5	8	4	8	1	10	69.4
391 COMPAN D 2 元 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		13			2	94.7
38日 COMPON D 28 元音   1	37 B1C005A0	D 口語英語 I b	アンドリュー メロウ	26	19	4.37	4.37	3.95	3.79	3.95	4.00	2.84	2.11	3.74	0	2	4	8	10	2		92.3
### 15 *** *****************************	38 B1C005B0	口語英語 I b		_													·			·		00.0
18   19   19   19   19   19   19   19																_						0 1.0
18   19   19   19   19   19   19   19	41 B1C005E0	D 口語英語 I b		28	21	4.43	4.43	4.43	4.29	4.38	4.43	3.48	2.90	4.14	0	2						82.1
### 61100580 日本語 計																			_			
48日 1003 10 日本 2 日本 1	44 B1C005H0	D 日語英語 I b																				100.0
### 18   10   10   11   12   10   10   10   10												_								5	•	02.0
68  日100日 日 京美語   1				_																0		
59日の500日日 日東京日 1 日	48 B1 C005L0	) 口語英語 I b	エリック フィンドレイ	22	2 15		4.27	4.47	4.60	4.60	4.33	3.53			0	1				1	0	00.0
5   8   CORDON   日東義音   1	49 B1 C005M0	) 口語英語 [ b ) 口語英語 [ b													0	6	16	8	6	2	0	
58   Froor Court Park	51 B1C005P0	) 口語英語 I b	ピーター バージ	26	24	4.54	4.63	4.25	4.13	4.38	4.42	3.46	1.71	4.13			15	7		·	•	100.0
54日 CLORGYO 英語によが情報作音 井平 歌篆 23 15 439 480 433 433 440 420 333 270 427 0 3 8 8 13 0 0 100.  55日 CLORGAN J L L L L L L L L L L L L L L L L L L					_													5	<u> </u>		•	
58 B I CORGOS D 美品表質 (Casasa 22) b	54 B1C006F0	) 英語による情報技術 Ⅱ			_							_						6			·	
5  BI COOROOL 英級教育(nam c2 ) b												_							9	0	0	100.0
88目COORSOD 英語表質の由心と1																			7	0	0	
60 BI COOPEO 英語表現の画に2) 古碑 直己 20 15 4.77 4.54 4.15 4.15 4.08 4.46 315 2.46 4.08 0 2 3 5 6 7 7 1 1 9.00 (16) ROOPEO 英語表現の画に2) 古碑 直己 23 15 4.77 4.54 4.15 4.08 4.46 315 2.46 4.08 0 2 2 3 6 6 7 7 1 1 9.00 (16) ROOPEO 英語表現の画に2) 古碑 直己 23 11 3.82 3.73 3.32 3.64 3.82 3.64 2.04 1.32 3.22 0.0 0 0 2 19 9 1 1 9.01 (16) ROOPEO AND	58 B1C008D0	)英語表現(basic2)b	島田 浩之	24	18	4.11	4.00	4.06	4.11	4.33	4.22	3.39	3.06	4.22		5	14	4	1	0	_	100.0
6 BICORSCOI 英語表現(Desice2) b 無利 商産 23 11 382 373 382 364 382 367 268 278 388 0 0 0 0 2 1 19 1 1 99.0   6 BICOROMO 日語英語 ID ピーラー・バーシー 18 16 44 444 413 37 300 405 406 319 225 406 0 0 0 3 3 9 5 0 1 94.0   6 BICOROMO 日語英語 ID ピーラー・バーシー 18 16 44 444 413 37 400 405 406 319 225 406 0 0 0 3 3 9 5 0 1 94.0   7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	59 B1 C008E0	D 英語表現(basic2)b D 英語表現(basic2)b										_							1	1	0	
8.8   ECIOLOAO   昆莢語目   ヒーター・バージ   18   16   444   444   413   400   406   319   225   406   0   0   3   9   5   0   1   94   8.8   ECIOLOGO   昆莢語目   ヒーター・バージ   16   13   489   462   489   477   489   462   377   231   454   0   3   4   3   3   3   3   0   3   8.5   ECIOLOGO   昆莢語目   アンドリュードロン   16   13   489   462   481   423   415   462   377   231   454   0   3   4   3   3   3   3   0   3   8.5   ECIOLOGO   昆莢語目   アンドリュードロン   16   13   489   462   481   423   415   462   377   231   454   0   3   4   3   3   3   3   0   3   8.5   ECIOLOGO   昆莢語目   アンドリュードロン   7   7   15   16   14   14   18   18   18   18   18   18	61 B1C008G0	)英語表現(basic2)b		23	3 11										0	0	0		19		1	91.3
86 BICO1080 日語美語 I b アンドンニードウ   16   10   30 の 400   390   370   370   380   330   200   370   0   0   2   7   2   2   2   73   3   68 BICO1090 日語美語 I b アンドンニードロース・アンドンに、アンドンに、アンドンに、アンドンドンに、アンド	62 B1C008H0	) 英語表現(basic2)b   口語英語 Tb																6			1	90.9
8.8   BIOCHOCO   直接発語   1	64 B1C010B0	)口語英語 Ⅱ b														_		7			2	73.3
8   BIOLIZAD   薬品による情報技術   b 平山 売 16 9 378 311 2.56 311 3.22 267 2.33 73 300 0 5 3 4 2 1 1 87.6 88   BIOLIZAD   薬品による情報技術   b 井手 叙孝 18 28 432 4.46 4.11 4.18 4.18 4.29 3.34 2.6 1.4 1.4 0 9 1.4 6 18 0 1 97.7 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	65 B1C010C0	□語英語 Ⅱ b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															3				01.0
68   BICIO 1280   表語上名情報技術1 b   井手 較革   38   31   413   410   381   384   397   374   300   268   394   0   6   14   11   7   0   0   100   100	67 B1C012A0	英語による情報技術 I b																			1	87.5
76日1012D0 英語によ合情報技術 1 b	68 B1C012B0	D 英語による情報技術 I b	井手 敏峯	38	31	4.13	4.10	3.81	3.84	3.97	3.74	3.00	2.68	3.94	0	6	14	11	7	0		100.0
7    目101580 日本語工 原田 佳代子 1 0 000 000 000 000 000 000 000 000 0 0 0				_																		97.9 95.1
73 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 望月 懷之 24 16 444 483 444 425 431 444 325 206 431 0 0 9 9 9 4 4 2 0 9 91 74 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 望月 懷之 25 19 389 379 35 368 368 389 395 321 137 374 0 1 12 2 4 5 3 3 0 880 77 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 望月 懷之 24 23 374 4357 357 343 361 357 241 25 26 389 0 5 8 9 1 2 1 2 1 883 77 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 望月 懷之 24 23 374 4357 357 343 361 357 291 252 361 0 1 7 7 10 4 2 0 91 78 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 并上 裕美子 26 19 420 400 450 403 420 400 357 392 408 333 375 350 228 408 0 3 12 6 2 0 0 1000 78 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 26 20 400 440 430 420 403 457 350 350 228 408 0 3 12 6 2 0 0 1000 80 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 22 12 450 403 40 430 420 400 450 400 417 317 1.00 417 0 3 12 6 2 0 0 1000 80 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 22 12 450 433 400 425 400 417 317 1.00 417 0 3 12 5 1 1 0 1 1 955 80 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 22 12 450 433 406 417 422 417 378 2.39 428 0 18 5 0 0 0 0 1000 82 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 持山 敬経 23 9 411 422 378 367 378 367 378 389 333 200 378 0 2 8 7 3 3 3 0 876 84 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 0 1 100 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 1 1 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 1 1 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 対上 格美子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 0 1 100 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 対上 検索子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 0 1 100 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 対上 核素子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 0 1 10 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 対上 核素子 25 20 466 400 450 460 445 460 385 190 475 0 5 16 3 0 0 1 100 0 966 86 BCCO02FO 基礎スポーツ科学b 対上 検索子 25 20 466 400 450 45	71 B1C015B0	□日本語Ⅱ	原田 佳代子	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	0	100.0
74 B2CO02CO 基礎スポーツ科学的 類月 憶之 25 14 350 371 329 357 364 357 279 1.86 321 0 1 12 2 4 4 6 0 76.6 76.6 76.0 76.0 369 349 349 349 349 349 349 349 349 349 34																						7 7.0
76 B2C002FO 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 26 19 426 432 400 395 384 395 342 226 389 0 5 8 9 1 2 1 881 77 B2C002FO 基礎スポーツ科学b 接頂 位之 24 2 3 374 357 357 343 361 357 2 291 252 361 0 1 7 10 4 2 0 9 1: 7 10 4 2 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	74 B2C002C0	基礎スポーツ科学b	積山 敬経		14	3.50	3.71		3.57	3.64	3.57	2.79		3.21	0	1	12	2	4		0	76.C
77] BECOOZFO 基礎スポーツ科学b																			5	3	0	00.0
78 B2C002H0 基礎スポーツ科学b																	7			2	1	
80目2C00210 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 22 12 450 433 400 425 400 4.17 4.22 4.17 3.17 1.00 4.17 0 3 12 5 1 0 0 1 95:  81目2C00210 基礎スポーツ科学b 中西 成文 23 18 4.33 3.94 4.06 4.17 4.22 4.17 3.78 2.39 4.28 0 18 5 0 0 0 0 10.00  831目2C00210 基礎スポーツ科学b 預山 敬経 23 9 4.11 4.22 3.78 3.67 3.78 3.83 3.79 3.78 3.89 3.33 2.00 3.78 0 2 8 7 3 3 3 0 8.77  831日2C00210 基礎スポーツ科学b 2月 慎之 27 2.4 4.13 4.00 3.88 4.00 3.83 3.79 3.54 2.08 4.08 0 1 1 3 12 1 0 0 0 10.00  851日2C00210 基礎スポーツ科学b 井上 裕美子 25 20 4.66 4.00 4.67 4.60 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.05 4.00 4.00	78 B2C002G0	基礎スポーツ科学b	積山 敬経	23	12	4.00	3.67	3.92	4.08	3.33	3.75	3.50	2.25	4.08	0	3		6	2		•	100.0
81   BZCOOZAO  基礎スポーツ科学   中西 成文   23   18   4.33   3.94   4.06   4.17   4.22   4.17   3.78   2.39   4.28   0   18   5   0   0   0   0   0   0   0   0   0																				0	0	
82 BECOQXIO 基礎スポーツ科学b	81 B2C002J0	基礎スポーツ科学b	中西 成文			4.33	3.94	4.06	4.17	4.22	4.17	3.78	2.39	4.28	0	18				0	0	100.0
84 B2C002M0 基礎スポーツ科学b       井上 裕美子 25 20 4.65 4.00 4.50 4.60 4.50 4.60 3.85 1.90 4.75 0 5 1.6 3 0 1 1 0 96.0         85 B2C002N0 基礎スポーツ科学b       中西 成文 21 1 44 4.36 4.14 4.50 4.43 4.21 4.50 3.79 1.93 4.36 0 15 6 0 0 0 0 0 100.0         86 B2C002PO 基礎スポーツ科学b       積山 敬経 21 19 4.21 4.41 4.15 4.16 4.11 4.26 3.47 2.68 4.26 0 2 10 6 3 0 0 100.0         87 B2C002N0 基礎スポーツ科学b       望月 慎之 27 21 4.43 4.38 4.19 4.24 4.05 4.29 3.90 1.76 4.29 0 0 0 9 12 4 2 0 92.0         88 B3B007AO 現代物理学入門       西浦 宏幸 62 42 4.12 4.10 4.00 4.00 4.02 4.02 4.02 4.02 3.07 2.62 4.00 0 1 1 21 16 4 8 2 33.0         90 B3B014AO 地球環境       横川 美和 136 104 4.03 4.02 3.66 3.91 4.07 3.97 3.18 2.49 3.74 0 30 44 29 23 10 0 9.22 13 11 11 0 85.5         92 B3B014CO 地球環境       横川 美和 138 106 4.22 4.05 3.95 4.18 4.18 4.07 3.20 2.44 3.96 0 9 22 23 11 1 11 0 85.9         93 B3B017AO 情報生命科学       矢野 浩二朗 19 88 4.01 4.16 3.80 3.97 3.93 3.84 2.72 2.63 3.58 0 12 15 2.4 19 4.9 0 58.8         94 B3B017BO 情報生命科学       矢野 浩二朗 119 88 4.01 4.16 3.80 3.97 3.93 3.84 2.72 2.63 3.58 0 12 15 2.4 19 4.9 0 58.8         95 B3B017CO 情報生命科学       矢野 浩二朗 117 88 4.01 4.16 3.80 3.97 3.93 3.84 2.72 2.63 3.58 0 12 15 2.4 19 4.9 0 58.8         96 B3C006AO 電磁気学       藤井 研一 96 82 4.00 4.00 3.73 3.88 4.03 3.91 2.68 3.52 0 3.58 0 12 15 2.4 19 4.9 0 58.8         97 B3C006BO 電磁気学       藤井 研一 95 66 3.85 3.94 3.61 3.64 3.92 3.71 2.30 2.56 3.52 0 3 1 19 21 2.5 2.4 3 71.0         98 B3C0006DO 電磁気学       藤井 研一 96 82 4.00 4.00 3.73 3.88 4.03 3.91 2.68 2.65 3.54 0 6 12 2.5 2.2 2.7 15 60.0         97 B3C006BO 電磁気学	82 B2C002K0	) 基礎スポーツ科学b		_															3	3		07.0
85   B2C002NO   基礎スポーツ科学    日本 成文   21   14   4.36   4.14   4.50   4.43   4.21   4.50   3.79   1.93   4.36   0   1.5   6   0   0   0   0   0   0   100.0		<del></del>																		·	·	
87   B2C002Q0   基礎スポーツ科学  2月   慎之 27 21 4.43 4.38 4.19 4.24 4.05 4.29 3.90 1.76 4.29 0 0 0 9 12 4 2 0 92.0	85 B2C002N0	基礎スポーツ科学b	中西 成文	21	14	4.36	4.14	4.50	4.43	4.21	4.50	3.79	1.93	4.36	0	15	6	0			•	100.0
88 B3B007A0 現代物理学入門 西浦 宏幸 162 95 4.13 4.22 3.64 3.75 3.98 3.89 2.78 2.21 3.76 0 40 66 25 13 14 4 88.89 B3B07B0 現代物理学入門 西浦 宏幸 62 42 4.12 4.10 4.00 4.02 4.02 4.02 3.07 2.62 4.00 0 11 21 16 4 8 2 83.99 B3B014A0 地球環境 横川 美和 136 104 4.03 4.02 3.86 3.91 4.07 3.97 3.18 2.49 3.74 0 30 44 29 23 10 0 92.0 18 83 8014B0 地球環境 横川 美和 76 55 4.22 4.05 3.95 4.18 4.18 4.07 3.20 2.44 3.96 0 9 22 23 11 11 0 85.5 12 83.99 83.89 83.																	10			2	·	
90   B3B014A0   地球環境   横川 美和   136   104   4.03   4.02   3.86   3.91   4.07   3.97   3.18   2.49   3.74   0   30   44   29   23   10   0   92.0     10   B3B014B0   地球環境   横川 美和   76   55   4.22   4.05   3.95   4.18   4.18   4.07   3.20   2.44   3.96   0   9   22   23   11   11   0   85.5     92   B3B014C0   地球環境   横川 美和   138   106   4.27   4.13   3.93   4.12   4.12   4.20   3.34   2.55   3.98   0   53   3.9   31   8   7   0   94.0     93   B3B017A0   情報生命科学   矢野 浩二朗   169   146   4.23   4.34   3.82   4.09   4.10   4.05   2.94   2.66   3.77   0   2.1   3.8   31   2.5   54   0   68.0     94   B3B017B0   情報生命科学   矢野 浩二朗   119   88   4.01   4.16   3.80   3.97   3.18   2.49   2.66   3.77   0   2.1   3.8   31   2.5   54   0   68.0     95   B3B017C0   情報生命科学   矢野 浩二朗   88   67   3.94   4.09   3.73   3.84   3.93   3.84   2.72   2.63   3.58   0   12   15   24   19   49   0   58.8     96   B3C006A0   電磁気学   藤井 研一   107   78   4.01   4.03   3.73   3.88   4.03   3.91   2.68   2.65   3.54   0   6   12   2.5   22   2.7   15   60.0     97   B3C006B0   電磁気学   藤井 研一   95   66   3.85   3.94   3.61   3.64   3.92   3.71   2.30   2.56   3.52   0   3   19   21   2.5   2.4   3   71.0     98   B3C006C0   電磁気学   藤井 研一   96   82   4.00   4.06   3.50   3.60   3.94   3.79   2.80   2.48   3.63   0   11   2.0   2.0   18   2.1   6   71.5     98   B3C006C0   電磁気学   藤井 研一   91   74   3.95   4.04   3.74   3.97   4.24   3.76   2.49   2.92   3.68   0   2   2.2   2.5   17   16   9   72.5     100   B3C009C0   化学基礎   田中 龍 印   73   51   4.39   4.51   4.04   4.12   4.06   4.12   2.80   2.76   3.86   0   8   8   17   3.0   10   0   86.2     101   B3C010B0   環境情報科学   角合 秀樹   3.67   4.40   4.36   4.09   4.07   4.15   4.18   3.55   2.18   4.10   0   2.8   3.4   11   7   3   0   96.1     101   B3C018A0   視る自然科学   横月   美和   22   15   4.27   3.93   3.67   3.80   3.80   3.53   2.73   2.60   3.47   0   1   5   7   4   5   0   77.5     102   B3C018A0   混る自然科学   横月   美和   22   15   4.27   3.93   3.67   3.80   3.80   3.53   2.73   2.60   3.47   0   1   5   7	88 B3B007A0	現代物理学入門	西浦 宏幸	162	95	4.13	4.22	3.64	3.75	3.98	3.89	2.78	2.21	3.76	0	40		25	13		4	88.9
91 B3B014B0 地球環境       横川 美和       76       55       4.22       4.05       3.95       4.18       4.18       4.07       3.20       2.44       3.96       0       9       22       23       11       11       0       85.5         92 B3B014C0       地球環境       横川 美和       138       106       4.27       4.13       3.93       4.12       4.12       4.20       3.34       2.55       3.98       0       53       39       31       8       7       0       94.8         93 B3B017A0 情報生命科学       矢野 浩二朗       169       146       4.23       4.34       3.82       4.09       4.10       4.05       2.94       2.66       3.77       0       21       38       31       25       54       0       68.0         94 B3B017B0 情報生命科学       矢野 浩二朗       119       88       67       3.94       4.09       3.73       3.84       2.72       2.63       3.58       0       12       15       24       19       49       0       58.8         96 B3C006A0 電磁気学       藤井 研一       107       78       4.01       4.03       3.73       3.84       4.03       3.91       2.68       2.65       3.54       0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>v</td><td>2</td><td>83.9</td></t<>																				v	2	83.9
92 B3B014C0 地球環境     横川 美和 138 106 4.27 4.13 3.93 4.12 4.20 3.34 2.55 3.98 0 53 39 31 8 7 0 94.8       93 B3B017A0 情報生命科学     矢野 浩二朗 169 146 4.23 4.34 3.82 4.09 4.10 4.05 2.94 2.66 3.77 0 21 38 31 25 54 0 68.8       94 B3B017B0 情報生命科学     矢野 浩二朗 119 88 4.01 4.16 3.80 3.97 3.93 3.84 2.72 2.63 3.58 0 12 15 24 19 49 0 58.8       95 B3B017C0 情報生命科学     矢野 浩二朗 88 67 3.94 4.09 3.73 3.84 3.93 3.85 2.45 2.40 3.51 0 5 5 15 23 40 0 54.8       96 B3C006A0 電磁気学     藤井 研一 95 66 3.85 3.94 3.61 3.64 3.92 3.71 2.30 2.56 3.52 0 3 19 21 25 22 27 15 60.99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一 95 66 3.85 3.94 3.61 3.64 3.92 3.71 2.30 2.56 3.52 0 3 19 21 25 24 3 71.6       98 B3C006C0 電磁気学     藤井 研一 96 82 4.00 4.06 3.50 3.60 3.94 3.79 2.80 2.48 3.63 0 11 20 20 18 21 6 71.8       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一 96 82 4.00 4.06 3.50 3.60 3.94 3.79 2.80 2.48 3.63 0 11 20 20 18 21 6 71.8       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一 96 82 4.00 4.06 3.50 3.60 3.94 3.79 2.80 2.48 3.63 0 11 20 20 18 21 6 71.8       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一 97 4 3.95 4.04 3.74 3.97 4.24 3.76 2.49 2.92 3.68 0 2 22 25 17 16 9 72.9       100 B3C009C0 化学基礎     田中 龍一郎 73 51 4.39 4.51 4.04 4.12 4.06 4.12 2.80 2.76 3.86 0 2 22 25 17 16 9 72.9       101 B3C010B0 環境情報科学     角谷 秀樹 83 67 4.40 4.36 4.09 4.07 4.15 4.18 3.55 2.18 4.10 0 28 34 11 7 30 10 9.86       102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹 83 67 4.40 4.36 4.09 4.07 4.15 4.18 3.55 2.18 4.10 0 28 34 11 7 3 0 9.86       103 B3C018A0 視る科学     横川 美和 22 15 4.27 3.93 3.67 3.80 3.80 3.50 3.50 3.50 3.60 3.47 0 1 5 5 7 4 5 0 0 77.3	91 B3B014B0	) 地球環境																				
94 B3B017B0 情報生命科学       矢野 浩二朗       119       88       4.01       4.16       3.80       3.97       3.93       3.84       2.72       2.63       3.58       0       12       15       24       19       49       0       58.8         95 B3B017C0 情報生命科学       矢野 浩二朗       88       67       3.94       4.09       3.73       3.84       3.93       3.85       2.45       2.40       3.51       0       5       5       15       23       40       0       54.8         96 B3C006A0 電磁気学       藤井 研一       95       66       3.85       3.94       3.61       3.64       3.92       3.71       2.30       2.56       3.52       0       3       19       21       25       22       27       15       60.7         98 B3C006C0 電磁気学       藤井 研一       96       82       4.00       4.06       3.50       3.60       3.94       3.79       2.80       2.48       3.63       0       11       20       20       18       21       6       71.8         98 B3C006C0 電磁気学       藤井 研一       96       82       4.00       4.06       3.50       3.60       3.94       3.79       2.80       2.48       3.63	92 B3B014C0	地球環境	横川 美和	138	106	4.27	4.13	3.93	4.12	4.12	4.20	3.34	2.55	3.98		53	39	31	8	7		94.9
95 B3B017C0 情報生命科学     矢野 浩二朗     88     67     3.94     4.09     3.73     3.84     3.93     3.85     2.45     2.40     3.51     0     5     5     15     23     40     0     54.8       96 B3C006A0 電磁気学     藤井 研一     107     78     4.01     4.03     3.73     3.88     4.03     3.91     2.68     2.65     3.54     0     6     12     25     22     27     15     60.7       97 B3C006B0 電磁気学     藤井 研一     95     66     3.85     3.94     3.61     3.64     3.92     3.71     2.30     2.56     3.52     0     3     19     21     25     24     3     71.6       98 B3C006C0 電磁気学     藤井 研一     96     82     4.00     4.06     3.50     3.60     3.94     3.79     2.80     2.48     3.63     0     11     20     20     18     21     6     71.5       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一     91     74     4.04     3.97     4.24     3.76     2.49     2.92     3.68     0     2     22     25     17     16     9       100 B3C009C0 化学基礎     田中 龍一郎     73     51     4.39     4.51     4.04     4.12     <																						00.0
97 B3C006B0 電磁気学     藤井 研一     95 66     3.85     3.94     3.61     3.64     3.92     3.71     2.30     2.56     3.52     0     3     19     21     25     24     3     71.6       98 B3C006C0 電磁気学     藤井 研一     96     82     4.00     4.06     3.50     3.60     3.94     3.79     2.80     2.48     3.63     0     11     20     20     18     21     6     71.8       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一     91     74     3.95     4.04     3.74     3.97     4.24     3.76     2.49     2.92     3.68     0     2     22     25     17     16     9     72.9       101 B3C010B0 環境情報科学     角谷 秀樹     146     97     4.18     4.24     3.95     4.05     4.08     3.93     3.19     2.35     3.96     0     51     4.5     27     12     11     0     92.9       102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹     83     67     4.40     4.36     4.09     4.07     4.15     4.18     3.55     2.18     4.10     0     28     34     11     7     3     0     96.9       102 B3C018A0 視表     145     45     45     4.27     3.93	95 B3B017C0	情報生命科学	矢野 浩二朗	88	67	3.94	4.09	3.73	3.84	3.93	3.85	2.45	2.40	3.51	0	5	5	15	23	40	0	54.5
98 B3C006C0 電磁気学     藤井 研一     96 82 4.00 4.06 3.50 3.60 3.94 3.79 2.80 2.48 3.63 0 11 20 20 18 21 6 71.5       99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一     91 74 3.95 4.04 3.74 3.97 4.24 3.76 2.49 2.92 3.68 0 2 22 25 17 16 9 72.5       100 B3C009C0 化学基礎     田中 龍一郎     73 51 4.39 4.51 4.04 4.12 4.06 4.12 2.80 2.76 3.86 0 8 8 17 30 10 0 86.3       101 B3C010B0 環境情報科学     角谷 秀樹     146 97 4.18 4.24 3.95 4.05 4.08 3.93 3.19 2.35 3.96 0 51 45 27 12 11 0 92.5       102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹     83 67 4.40 4.36 4.09 4.07 4.15 4.18 3.55 2.18 4.10 0 28 34 11 7 3 0 96.4       103 B3C018A0 視る自然科学     横川 美和     22 15 4.27 3.93 3.67 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80					_							_									15	
99 B3C006D0 電磁気学     藤井 研一     91 74 3.95 4.04 3.74 3.97 4.24 3.76 2.49 2.92 3.68 0 2 22 25 17 16 9 72.5       100 B3C009C0 化学基礎     田中 龍一郎 73 51 4.39 4.51 4.04 4.12 4.06 4.12 2.80 2.76 3.86 0 8 8 17 30 10 0 86.3       101 B3C010B0 環境情報科学     角谷 秀樹 146 97 4.18 4.24 3.95 4.05 4.08 3.93 3.19 2.35 3.96 0 51 45 27 12 11 0 92.5       102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹 83 67 4.40 4.36 4.09 4.07 4.15 4.18 3.55 2.18 4.10 0 28 34 11 7 3 0 96.4       103 B3C018A0 視る自然科学     横川 美和 22 15 4.27 3.93 3.67 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80 3.80																					6	
101 B3C010B0 環境情報科学     角谷 秀樹     146     97     4.18     4.24     3.95     4.05     4.08     3.93     3.19     2.35     3.96     0     51     45     27     12     11     0     92.5       102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹     83     67     4.40     4.36     4.09     4.07     4.15     4.18     3.55     2.18     4.10     0     28     34     11     7     3     0     96.4       103 B3C018A0 視る自然科学     横川 美和     22     15     4.27     3.93     3.67     3.80     3.80     3.53     2.73     2.60     3.47     0     1     5     7     4     5     0     77.2	99 B3C006D0	電磁気学	藤井 研一	91	74	3.95	4.04	3.74	3.97	4.24	3.76	2.49	2.92	3.68		2	22	25	17	16		72.5
102 B3C010C0 環境情報科学     角谷 秀樹     83     67     4.40     4.36     4.09     4.07     4.15     4.18     3.55     2.18     4.10     0     28     34     11     7     3     0     96.4       103 B3C018A0 視る自然科学     横川 美和     22     15     4.27     3.93     3.67     3.80     3.80     3.53     2.73     2.60     3.47     0     1     5     7     4     5     0     77.3																					·	0 0.0
1 <u>03 B3C018A0 視る自然科学 横川 美和   22  15  4.27  3.93  3.67  3.80  3.80  3.80  3.53  2.73  2.60  3.47<mark>  0  1  5  7  4  5  0</mark>  77.0</u>	102 B3C010C0	環境情報科学	角谷 秀樹	83	67	4.40	4.36	4.09	4.07	4.15	4.18	3.55	2.18	4.10	0			1		3	0	96.4
			横川 美和						3.80	3.80	3.53	2.73	2.60	3.47	0	1	5	7	4	5	0	77.3

<sup>【</sup>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

【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?2: あまりそう思う1: まったく進まなかった【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2: あまりそう思わない

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 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? 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 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 【回答】5:適切であった 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 1:30分未満

2:あまりそう思わない 1:まったくそう思わない