2018年度 前期末 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)

2010年度 前朔木 技業符目に係る情報(子生による技業) フケード 【情報科学部・コンピュータ科学科】

Mac Parison Pariso		講義コード	授業科目名		履修 者数	※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)									成績評価(人数)								
IAAB01A0 フレデュータ人門(2018) 快野 博之 「日秋 101 57 3.33 4.36 4.16 4.39 4.34 4.28 3.81 2.34 4.24 0 5.2 3.2 1.0 3.1 3.9 95 3.1 4.10 3.2 4.24 0 5.2 3.2 1.0 3.1 3.9 95 3.1 4.10 3.2 4.24 0 5.2 3.2 1.0 3.1 3.9 95 3.1 4.10 3.2 4.24 4.2	No.			授業担当者		回答	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							•	
2 IAACO3AO 計算機アーキェクチャで(2018) 中西 知嘉子 101 38 4.00 3.76 3.63 3.58 3.67 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 39 91 13 2 2 2 9.65 3.74 3.14 4.14 4.15 3.74 2.15 3.74 0 8 3.95 3.95 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 3.95 3.95 3.95 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 3.95 3.95 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 3.95 3.95 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 3.95 3.95 3.77 3.15 4.23 3.74 0 5 6 16 19 4 2 8.85 3.14 3.10 3.05 3.77 3.15 4.23 3.74 0 5 6 16 19 4 2 8.85 3.14 3.10 3.05 3.75 3.15 4.23 3.74 0 5 6 16 19 4 2 8.85 3.14 3.10 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14		44450440	> 1°	46 mg 1 2 4																69~60点	59~0点	平価不能	
3 IA-HO7AD コンピュータ科学基礎演習(2018) 中西 知意子 102 39 4.18 408 38.2 36.7 38.5 3.77 3.15 4.23 3.74 0 8 39 39 11 3 2 95.8 4 IA-BA0140D 接形数学 [12018) 原形 が子 49 34 4.26 4.29 4.15 4.22 391 4.18 3.35 2.73 2.57 3.43 0 0 5 6 16 19 4 2 88.8 5 IA-BA016D 総形数学 [12018) 原形 が子 49 34 4.26 4.29 4.15 4.22 391 4.18 3.35 2.09 4.00 0 11 13 4 11 10 0 80.8 5 IA-BA016D 総形数学 [12018) 景月 寿明 54 41 4.32 4.32 38.3 38.3 4.12 4.10 4.15 3.05 2.88 4.00 0 12 5 11 10 12 4 70.8 1																				3	1	3	
4 IABA01AO 競形数学 1 (2018)																					2	2	
5 IABAO1BO 機能分学 1(2018) 尾形 曲子 49 34 426 429 4.15 424 3.91 4.18 3.38 2.09 4.06 0 1 1 13 4 11 10 0 80% 6 IABAO3BO 機能分学 I (2018) 長見 寿朗 54 41 432 4.32 3.83 412 4.15 1.5 305 2.88 4.00 0 12 5 11 10 12 4 70% 7 IABAO3BO 機能分学 I (2018) 景子 和幸 48 2.5 4.08 4.04 3.32 3.04 3.92 3.64 2.36 2.68 3.60 0 3 3 4 12 8 18 3 56% 3 IABAO3BO (数格分学 I (2018) 東月子 100 3.4 4.32 4.92 4.15 4.18 4.19 4.18 2.97 2.15 4.06 0 4 2.9 3.5 18 10 4 86% 3 IABAO3BO (数格分学 I (2018) 平時 12 8 18 3 56% 3 IABAO3BO (数格分学 I (2018) 平時 12 8 18 3 56% 3 IABAO3BO (数格分子) 子雄氏 10 IABBO2AO (市経過程本) アーク(2018) 松井 進 105 3.2 3.59 3.69 3.16 3.19 3.56 3.38 3.21 3.45 3.41 2.55 2.66 3.31 0 16 15 5 10 7 7 7 7.7% 1 IABBO4AO アートマトンと形式言語(2018) 松井 進 105 3.2 3.59 3.69 3.16 3.19 3.56 3.38 3.21 3.45 3.41 2.55 2.66 3.31 0 16 15 5 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																							
5 IABA03AO 教籍分学 I (2018) 真貝 寿明 54 41 422 432 383 412 410 415 305 288 400 0 12 5 11 10 12 4 705 71 71 71 71 71 71 71 7																						2	
7 IABAO3BO 微信分学 I (2018)																						0	
8 IBABOBAO グラフ蟾蜍(2018) 泉 用子 100 34 432 429 415 418 421 418 297 215 406 0 4 29 35 18 10 4 865 465 476																						4	
9 IABA1 IAO 陸車・続計(2018) 平嶋 洋一 60 29 372 386 338 321 345 341 255 266 3.31 0 16 15 5 10 7 7 778 10 IABB02400 情報通信本かアーク(2018) 松井 連 105 32 359 369 3.16 3.18 3.56 3.38 2.00 2.19 3.47 0 0 8 17 35 32 359 341																						3	
10 IABB02A0 情報通信ネットワーグ(2018) 松井 進 105 32 3.59 3.69 3.16 3.18 3.19 3.56 3.38 2.50 2.19 3.47 0 0 8 17 35 32 13 57% 11 IABB04A0 プーヤッド設計(2018) 小西 将人 93 43 4.19 4.12 4.09 4.09 4.09 4.07 4.05 3.26 2.93 4.14 0 19 23 24 18 7 2 9.9% 13 IABC06A0 情報セネリティ(2018) 洒澤 茂之 97 39 4.13 4.15 4.00 4.15 4.10 3.97 3.05 2.54 3.95 0 2 12 2.5 3.1 1.7 10 72% 14 IABC07A0 集積回路で(2018) 水西 将人 109 58 4.29 4.16 4.05 4.16 4.20 2.42 4.16 2.96 2.38 4.03 0.11 2.8 4.15 7.2 1.5 1																						7	
11 IABBO4A0																						,	
12 IABC04AO プロセッサ設計(2018) 小西 将人 93 43 4.19 4.12 4.09 4.09 4.07 4.05 3.26 2.93 4.14 0 1.9 2.3 2.4 1.8 7 2 90's 3 1.3 IABC06AO 情報セキュリティ(2018) 洒澤 茂之 97 39 4.13 4.15 4.03 4.15 4.03 3.97 3.05 2.54 3.95 0 2 1.2 2.5 3.1 1.7 1.0 72's 1.4 IABC07AO 集積回路工学(2018) 枚野 博之 1.74 6.9 4.28 4.50 4.07 4.22 4.22 4.16 2.96 2.38 4.03 0 1.1 2.8 4.1 5.7 2.2 1.5 7.95 1.	10																_				32		
131 ABC06AO 情報セキュリティ(2018) 洒澤 茂之 97 39 4.13 4.15 4.03 4.15 4.10 3.97 3.05 2.54 3.95 0 2 12 2.5 31 1.7 1.0 72% 141 ABC07AO 集積回路工学(2018) 牧野 博之 1.74 6.9 4.28 4.30 4.07 4.22 4.22 4.16 2.96 2.38 4.03 0 1.1 2.8 4.1 5.7 2.2 1.5 7.9% 151 ABD02AO アータ構造とアルコリズム 1 (2018) 小西 押入 10.9 5.8 4.29 4.16 4.05 4.16 4.28 4.21 3.10 2.33 4.12 0 .9 1.8 2.8 2.7 2.5 2.7 7.5% 161 ABD14AO ンプトウェア工学 II (2018) 井垣 宏 86 4.3 4.09 3.95 4.07 4.05 4.14 4.02 2.74 2.42 3.86 0 .10 1.6 1.8 2.6 9 7 81% 171 ABD14AO C浸湿 II (2018) 内藤 広志 91 3.1 4.00 4.23 3.5 4.07 4.05 4.14 4.02 2.74 2.42 3.86 0 .10 1.6 1.8 2.6 9 7 81% 181 ABH06AO ンプトウェア工学演習(2018) 中西 通雄 2.9 1.2 4.08 4.08 3.83 3.83 4.00 3.92 2.67 4.25 3.75 0 .1 1 .9 4 2 3 1.0 5.5% 191 ACA06AO 周波数解析(2018) 中西 通雄 2.9 1.2 4.08 4.08 3.83 3.83 4.00 3.92 2.67 4.25 3.75 0 .1 1 .9 4 2 3 3 1.0 5.5% 191 ACA06AO Majb (2018) 中西 知嘉子 4.9 4.2 4.24 4.19 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 .2 0 1.2 1.0 6 1 .0 98% 221 ACB10BO プログラミング入円(2018) 中西 知嘉子 4.9 4.2 4.24 4.19 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 .2 0 1.2 1.0 6 1 0 .9 8% 221 ACB10BO プログラミング入円(2018) 中西 剛 4.9 4.5 4.51 4.06 4.04 4.07 4.22 4.16 3.51 4.00 4.31 0 .2 8 11 5 4 1 1 9.0% 281 ACB10BO プログラミング入円(2018) 中西 剛 4.8 4.2 4.24 4.19 4.19 4.19 4.09 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 4.0 1.4 1 1 1 3 8 2 2 0 .9 6.5% 281 ACB10BO プログラミング入円(2018) 中西 剛 4.8 4.2 4.24 4.19 4.19 4.19 4.09 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 4.0 1 4.1 1 1 3 8 2 2 0 .9 6.5% 281 ACB10BO プログラミング入円(2018) 中西 剛 4.8 4.2 4.24 4.19 4.19 4.19 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.0	10																				7	V	
14 IABCO2AO 集積回路工学(2018) 枚野 博之 174 69 4.28 4.30 4.07 4.22 4.22 4.16 2.96 2.28 4.03 0 11 28 41 57 22 15 79% 15 IABDO2AO データ構造とアルゴリズム I (2018) 小西 将人 109 58 4.29 4.16 4.05 4.16 4.05 4.14 4.02 2.74 2.42 3.36 0 10 16 18 26 9 7 81% 17 IABHO4AO (2清智 II (2018) 内藤 広志 91 31 4.00 4.23 3.45 3.71 4.03 3.90 2.77 3.26 3.84 0 9 5 21 8 3.99 9 4.7% 18 IABHO6AO ソフトウェア工学頂電(2018) 中西 通雄 2.9 1.2 4.08 4.08 3.83 3.83 4.00 3.92 2.67 4.25 3.75 0 1 9 4 2 3 10 55% 19 IACAGOAGO																					17		
15 IABDU2AD データ構造とアルゴリズム I (2018) 小西 将人 109 58 429 4.16 4.05 4.16 4.28 4.21 3.10 2.33 4.12 0 9 18 28 27 25 2 75% 16 IABDU4AD フトウェア工学 II (2018) 井垣 宏 86 43 4.09 3.95 4.07 4.05 4.14 4.02 2.74 2.42 3.86 0 10 16 18 26 9 7 311 71 IABHU6AD Z)アトウェア工学演習(2018) 内藤 広志 91 31 4.00 4.23 3.45 3.71 4.03 3.90 2.77 3.26 3.84 0 9 5 2.1 8 39 9 47% 18 IABHU6AD Z)アトウェア工学演習(2018) 中西 通雄 2.9 12 4.08 4.08 3.83 3.83 4.00 3.92 2.67 4.25 3.75 0 1 9 4 2 3 10 55% 1.00 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
16 IABD14Ao ソフトウェア工学 I (2018) 井垣 宏 86 43 4,09 3,95 4,07 4,05 4,14 4,02 2,74 2,42 3,86 0 10 16 18 26 9 7 815 17 1ABH04Ao C漢晋 I (2018) 内藤 広志 91 31 4,00 4,23 3,45 3,71 4,03 3,90 2,77 3,26 3,84 0 9 9 5 21 8 39 9 475 18 18 IABH06AO ソフトウェア工学演習(2018) 中西 通雄 29 12 4,08 4,08 3,83 3,83 4,00 3,92 2,67 4,25 3,75 0 1 1 9 4 2 3 10 555 19 IACA06AO																							
17 TABHO4AO C演習 II (2018)																	_					7	
18 IABH06AO プア・ウェア工学演習(2018) 中西 通雄 29 12 4.08 4.08 3.83 3.83 4.00 3.92 2.67 4.25 3.75 0 1 9 4 2 3 10 55% 19 IACA06AO IAOA06AO IBJ 大 97 38 3.87 4.03 3.29 3.29 3.29 3.28 3.68 3.63 2.61 2.39 3.39 0 9 4.2 16 13 5 12 82% 2.00 IACA10AO 数値計算演習(2018) 神納 貴生 20 11 3.73 4.00 3.36 3.38 4.09 3.45 2.36 2.82 3.36 0.0 3 2 5 5 2 5 3 60% 21 IACB10AO プログラミング入門(2018) 中西 知嘉子 49 42 4.24 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 20 12 10 6 1 0 98% 22 IACB10BO プログラミング入門(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.35 1.400 4.03 0 28 11 5 4 1 0 98% 24 IACB26AO コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.45 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 1 9 90% 25 IACC01AO 電気回路(2018) 荒木 英夫 160 46 4.24 4.24 4.19 4.19 4.07 4.27 4.16 3.51 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 4 1 9 90% 25 IACC01AO 電気回路(2018) 京木 英夫 160 46 4.24 4.24 4.12 4.12 4.12 4.12 4.12 4.07 4.17 4.14 3.24 2.64 4.02 0 13 3 2 5 1 27 5 11 88% 27 IACD01BO プログラミング入門(2018) 市村 泰浩 3 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																						0	
19 IACA06A0 周波数解析(2018) 谷川 明夫 97 38 3.87 4.03 3.29 3.29 3.58 3.63 2.61 2.39 3.39 0 9 42 16 13 5 12 82% 20 1 IACA10A0 数値計算演習(2018) 神納 貴生 20 11 3.73 4.00 3.36 4.09 3.45 2.36 2.82 3.36 0 3 2 5 2 5 3 60% 21 IACB10A0 プログラミング入門(2018) 中西 知嘉子 49 42 4.24 4.19 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 20 12 10 6 1 0 98% 22 IACB10B0 プログラミング入門(2018) 市村 泰浩 48 29 4.34 4.28 4.14 3.97 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 0 14 11 13 8 2 0 96% 23 IACB26A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 49 45 4.51 4.60 4.04 4.07 4.22 4.16 3.51 4.00 4.31 0 28 11 5 4 1 0 98% 24 IACB26B0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 3.81 4.4 4.07 3.45 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 4 4 1 90% 25 IACB26A0 プログラミング入門(2018) 市村 泰浩 英夫 160 46 4.24 4.24 3.78 3.89 4.02 3.76 2.78 2.57 3.61 0 32 8 15 82 18 5 86% 26 IACC05A0 ディジタル回路応用(2018) 中西 通雄 37 13 4.46 4.46 4.15 4.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0																				_		•	
20 IACA10A0 数値計算演習(2018) 神納 貴生 20 11 3.73 4.00 3.36 3.36 4.09 3.45 2.36 2.82 3.36 0 3 2 5 2 5 3 60% 21 IACB10B0 プログラミング入門(2018) 中西 知嘉子 49 42 4.24 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 20 12 10 6 1 0 98% 22 IACB10B0 プログラミング入門(2018) 平岡 一剛 48 4.28 4.14 4.28 4.14 3.97 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 4.24 4.24 4.19 4.19 4.15 4.60 4.04 4.07 4.22 4.16 3.51 4.00 4.31 0 28 11 5 5 4 1 0 98% 24 IACB26B0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.45 4.00 4.05 0 2.9 6 4 4 4 4 1 90% 25 IACC01A0 電気回路(2018) 荒木 英夫 160 46 4.24 4.24 3.78 3.89 4.02 3.76 2.78 2.57 3.61 0 3.2 8 15 82 18 5 86% 26 IACC05AO ブイジタル回路応用(2018) 牧野 博之 139 42 4.21 4.24 4.12 4.07 4.17 4.14 3.24 2.46 4.02 0 13 3.2 51 27 5 11 88% 27 IACD01BO ブログラミング入門(2018) 中西 通雄 3.7 13 4.46 4.46 4.15 4.00 3.85 4.15 2.85 2.92 4.08 0 2 12 4 8 2 10 68% 29 IACD05AO システムプログラム(2018) 西ロ 敏司 19 11 4.09 4.18 3.55 3.91 4.00 3.73 2.18 3.18 3.64 0 3 3 5 4 3 1 79% 30 IACE02AO コンピュータグラフィックス I (2018) 西屋 孝治 56 35 4.20 4.20 3.89 4.00 3.73 2.18 3.18 3.64 0 3 3 5 4 3 1 79% 31 IACE02BO コンピュータグラフィックス I (2018) 西屋 孝治 56 35 4.20 4.20 3.89 4.00																					5		
21 IACB10AO プログラミング入門(2018) 中西 知嘉子 49 42 4.24 4.19 4.19 4.05 4.26 4.14 3.50 2.79 4.10 0 20 12 10 6 1 0 98% 22 IACB10BO プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 48 29 4.34 4.28 4.14 3.97 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 0 14 11 13 8 2 0 96% 23 IACB26AO コンピュータリテラシー(2018) 中岡 一剛 49 45 4.51 4.60 4.04 4.07 4.22 4.16 3.51 4.00 4.31 0 28 11 5 4 1 0 98% 24 IACB26BO コンピュータリテラシー(2018) 中岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.45 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 1 1 90% 25 IACC01AO 電気回路(2018)																					5	3	
22 1ACB10B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 48 29 4.34 4.28 4.14 3.97 4.00 4.14 3.38 2.24 4.24 0 14 11 13 8 2 0 96% 23 1ACB26A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 49 45 4.51 4.60 4.04 4.07 4.22 4.16 3.51 4.00 4.31 0 28 11 5 4 1 0 98% 24 1ACB26B0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.45 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 4 4 1 90% 25 1ACC01A0 電気回路(2018) 平岡 一剛 48 42 4.24 4.24 3.78 3.89 4.02 3.76 2.78 2.78 2.78 3.61 0 32 8 15 82 18 5 86% 26 1ACC05A0 ディジタル回路応用(2018) 牧野 博之 139 42 4.21 4.24 4.12 4.07 4.14 3.24 2.64 4.02 0 13 32 51 27 5 11 88% 27 1ACD01B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 3 0 0.00																					1	0	
23 IACB26A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛																					2	Ū	
ACB26BB コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 48 42 4.29 4.38 3.81 3.83 4.14 4.07 3.45 4.00 4.05 0 29 6 4 4 4 4 1 90% 25 1ACC01A0 電気回路(2018) 荒木 英夫 160 46 4.24 4.24 3.78 3.89 4.02 3.76 2.78 2.57 3.61 0 32 8 15 82 18 5 86% 26 1ACC05A0 ディジタル回路応用(2018) 牧野 博之 139 42 4.21 4.24 4.12 4.07 4.17 4.14 3.24 2.64 4.02 0 13 32 51 27 5 11 88% 27 1ACD01B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 3 0 0.0																					1	0	
25 IACC01A0 電気回路(2018) 荒木 英夫 160 46 4.24 4.24 3.78 3.89 4.02 3.76 2.78 2.57 3.61 0 32 8 15 82 18 5 86% 26 IACC05A0 ディジタル回路応用(2018) 牧野 博之 139 42 4.21 4.24 4.12 4.07 4.17 4.14 3.24 2.64 4.02 0 13 32 51 27 5 11 88% 27 IACD01B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 3 0 0.00																				•	4	1	
26 IACC05A0 ディジタル回路応用(2018) 牧野 博之 139 42 4.21 4.24 4.12 4.07 4.17 4.14 3.24 2.64 4.02 0 13 32 51 27 5 11 88% 27 IACD01B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 3 0 0.00																				-	18	5	
27 IACD01B0 プログラミング入門(2018) 布村 泰浩 3 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																					5		
28 IACD03A0 データ構造とアルゴリズム II (2018) 中西 通雄 37 13 4.46 4.46 4.15 4.00 3.85 4.15 2.85 2.92 4.08 0 2 12 4 8 2 10 68% 29 IACD05A0 システムプログラム(2018) 西口 敏司 19 11 4.09 4.18 3.55 3.91 4.00 3.73 2.18 3.18 3.64 0 3 3 5 4 3 1 79% 30 IACE02A0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 56 35 4.20 4.20 3.89 4.03 4.17 4.09 3.00 2.20 3.83 0 0 9 9 15 17 6 59% 31 IACE02B0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 40 25 4.44 4.44 4.00 4.16 4.44 4.16 2.96 2.12 4.16 0 0 2 10 10 12 6 55% 32 IACG02A0 キャリアデザイン I (2018) 藤井 研一 49 17 4.06 3.88 4.00 3.94 3.88 3.76 3.06 1.82 3.88 0 8 8 16 9 5 3 84% 33 IACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.25 4.00 1.75 2.25 3.50 0 0 0 0 0 0 0 0 34 IACH02A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0																			1		0	1	
29 1ACD05A0 システムプログラム(2018) 西口 敏司 19 11 4.09 4.18 3.55 3.91 4.00 3.73 2.18 3.18 3.64 0 3 3 3 5 4 3 1 79% 30 1ACE02A0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 56 35 4.20 4.20 3.89 4.03 4.17 4.09 3.00 2.20 3.83 0 0 0 9 9 15 17 6 59% 31 1ACE02B0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 40 25 4.44 4.44 4.00 4.16 4.44 4.16 2.96 2.12 4.16 0 0 0 2 10 10 12 6 55% 32 1ACG02A0 キャリアデザイン I (2018) 藤井 研一 49 17 4.06 3.88 4.00 3.94 3.88 3.76 3.06 1.82 3.88 0 8 8 16 9 5 3 84% 33 1ACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.25 4.00 1.75 2.25 3.50 0 0 0 0 0 1 0 9 4 7% 34 1ACH02A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																			4	8	2	10	
30 1ACE02A0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 56 35 4.20 4.20 3.89 4.03 4.17 4.09 3.00 2.20 3.83 0 0 0 9 9 15 17 6 59% 31 1ACE02B0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 40 25 4.44 4.44 4.00 4.16 4.44 4.16 2.96 2.12 4.16 0 0 0 2 10 10 12 6 55% 32 1ACG02A0 キャリアデザイン I (2018) 藤井 研一 49 17 4.06 3.88 4.00 3.94 3.88 3.76 3.06 1.82 3.88 0 8 8 16 9 5 3 84% 33 1ACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 1.75 2.25 3.50 0 0 0 0 1 0 9 9 15 17 6 59% 55% 34 1ACH02A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																			5		3	1	
31 IACE02B0 コンピュータグラフィックス I (2018) 西尾 孝治 40 25 4.44 4.44 4.00 4.16 4.44 4.16 2.96 2.12 4.16 0 0 0 2 10 10 12 6 55% 32 IACG02A0 キャリアデザイン I (2018) 藤井 研一 49 17 4.06 3.88 4.00 3.94 3.88 3.76 3.06 1.82 3.88 0 8 8 16 9 5 3 84% 33 IACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 1.75 2.25 3.50 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	_			15	17	6	
32 1ACG02A0 キャリアデザイン I (2018) 藤井 研一 49 17 4.06 3.88 4.00 3.94 3.88 3.76 3.06 1.82 3.88 0 8 8 16 9 5 3 84% 33 1ACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00																						6	
33 ACG12A0 ロボット工学基礎(2018) 小松 信雄 14 4 4.00																					5		
34 ACH02A0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 1 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00						4													1		9	4	
35 IACH02B0 コンピュータリテラシー(2018) 平岡 一剛 2 1 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.				• -	1	0													0	0	0	1	
36 IACH09A0 ロボット工学演習(2018) 小松 信雄 4 1 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 2.00 4.00 0 0 1 1 1 0 2 0 50%					2	1													0		1	1	
						1										0			1	0	2	0	
				布村 泰浩	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00						0	0	0	1	0%

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

【凡例】

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? 【回答】5:強くそう思う 1:まったくそう思わない 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 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 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

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 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