## 【情報科学部 ネットワークデザイン学科】

CD	V1B:	報件子部 不り	ットワークテサイン字科』				※1 授業アンケート平均値(満点 5.0)										党績評価(人数)							
1.1490/1909   1.0791   1.079	No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修 者数		設問1							設問8	設問9			В	C D				GPA	
Section   Sect	1	1FAB01A0	コンピュータ入門	樫原 茂	119		4.52	4.5	4.44	4.42	4.33	4.4	3.47	2.96	4.29	台格 0					評価不能		2.33	3
General   Process   Proc	2	1DAB01A0	コンピュータ入門	樫原 茂	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0 0	0	100%	3.00	3
December Metal b 7 - 7 - 2 m	_		情報通信ネットワーク		3		0					0			0	0	0				1			
Promotion   機子 ト ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	_				1						_	0			0	0	0	0	_	-	1			
Separate   Separate	_					1	_					0	0	0	0	0	_	1	_	-	. 1			
A TOMORROW MEMPER 1	_				1	0	_					0	0	0	0	0	_	0	_	-	0			
1995-1996   1995-1996   1995	_				1	_	_					0	_		0	0	_		_		. 0			
11   15   15   15   15   15   15   15	_				5	1	3			4		2	1	3	3	0	0	0	0	0 5	0			-
19   19   19   19   19   19   19   19	10	1DBA08A0	グラフ理論	地嵜 頌子	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	100%	1.00	1
1988   1989	_				27	3	3.33			3	3	3.33	1.33	2.67	3	0	0	1		_				
14  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10	_				3	1	5	_		4	4	5	4	1	4	0	0				-			
15  15  15  15  15  15  15  15  15  15	_				-								_	-	2.02	0	_				-			
13   15   15   15   15   15   15   15					4	13	4.36 A	4.36 A	3.03 A	4.15	4.15	4.15 A	3.40	3.77	3.9Z	0	0	2		_	10			_
13   19   19   19   19   19   19   19	_				2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0 0			
19 00mem   19  - 19					5		3	4	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0		_				
20   19   19   19   19   19   19   19   1	18	1DBH04A0	C演習II	水谷 泰治	2	1	2	5	1	2	4	1	3	5	2	0	0	1	0	0 0	1	50%	1.50	1.5
2   Dem Marke   アグライング密語像   内に 数点   名   名   名   名   名   名   名   名   名					_						0	0			0	0	0			_	1			
ZEIDEMONADE   プラケッカア大学等	_					_	4.5			_	4	5			5	0	2	_	_	-	. 2			
2010日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日	_					_	4		_			3.2				0					0			
2   DORNALA   2   2   2   2   3   4   4   5   2   2   4   4   3   5   4   0   0   0   0   3   0   0   1   756   1.00					2				_		. '	4 0			4 n	0	0		_	_	) 1			
23   DENCAMPA   保養機能   内容	_				Δ	-	_	-		2	_	Д	_	-	4	n	n		_		) 1			
2回1DCRARDA   Page Meth   神音 飛尾   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0					7				_	3	- 1	3			3	0		Ŭ		-	) 1			
2回10EDCRAPA   アクラングサフランド (人下) [京瀬映音]   が日   1   1   1   1   1   1   1   1   1	26	1DCA06A0	周波数解析		1	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	1			
2回 DOCAGO アーダ酸をアルイリズム目 安容 経音 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27	1DCB28A0	ディジタル信号処理	大島 一能	9	2	5	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4.5	5	0	1	2	2	1 0	3	67%	1.67	2
301DECAMA   12			プログラミングリテラシー(入門)【前期後半】	杉川 智	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		_	0	100%	4.00	
32   10   10   10   10   10   10   10   1					4	-		-		0	-	0	_	-	0	0	0	_	_	-	. 3			
32  DICPOSADE   FeeT Amage 2   5   1   23   4   2   2   3   4   2   2   1   3   3   0   0   0   0   0   0   0   3   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	_				1	_	_				_	0			0	0	_	_			. 0			
33   10   15   15   16   17   18   18   18   19   19   10   11   10   17   11   10   18   13   14   15   15   14   14   15   15   14   15   15					1	_	0	_			0	2	1	1	0	0	0	Ŭ	_		) 1			
3日   10日					3	_	5			-	4	4	4	3	4	0	0		_	_	0			
3   10   10   10   10   10   10   10   1	_					_	_			3.8		4.1		4	3.7	0	1	_	_	_	-			
3   IOCAIDA   データ構造とアルゴリズム    空音 総音   11   1   5   5   5   5   5   5   5	35	1DCL18A0	モバイルコミュニケーション	塚本 勝俊	39	11	4.36	4.64	3.82	4.09	4.09	4.09	3	3.27	4	0	1	2	2 1	6 10	8	54%	0.77	1
図目の日初日の   次平ルプログラム   図目 絵町   11   4   42   42   42   37   42   37   37   33   42   4   0   0   1   2   5   4   1   22   5   4   1   22   5   22   2   1   0   0   2   1   738   255   2   3   1   1   2   1   2   2   3   2   2   3   2   2   3   2   2			情報セキュリティの応用	福澤 寧子	11	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		_	2 0	82%	1.18	1
39  IOCANIBAO  とューマンイとタフェース   特別 翌子   13   1   4   5   4   4   4   4   4   4   4   3   2   4   0   0   0   1   2   5   4   1   62%   926   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_					1	5	5	5	5	_	5	3	3	4	0	-	1			1			1
49 IPCAR2DAの ポペレーションメ・リサーチ 機震 正文 17 2 45 45 5 45 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	_									4.25	3.75	3.75			4.5	0					1			
41 FRAD2AQ	_									4	4	4	3	5	4	0		1		_	1 3			1
242   FABALHO   計機性アーキアクテャ   洒澤 茂之   10   67   4.45   4.55   4.45   4.45   4.45   4.37   3.13   2.49   4.28   0   4.6   3.7   1.3   4   7   0   9.4   3.0   3.2   3.3   3.2   3.3   3.2   4.3   0   5.4   3.7   3.3   4.7   7   0   9.4   3.0   3.2   3.3   3.3   3.2   4.3   0   5.4   3.7   3.3   4.7   7   0   9.4   3.0   3.2   3.3   3.2   3.3   3.3   3.2   4.3   3.										_			3.08	2.23		0	_	40	-		2			3
44 FRANOSAO ネットワークデザイン専門演習 場帯 辛子 106 51 3.88 4.1 3.69 3.63 3.65 3.69 2.92 4.35 3.73 0 2.4 4.4 1.7 8 7 6 88% 2.55 3 4.51 FRANOSAO 株容学 1 平場 洋一 55 4 3.89 3.1 3.2 3.07 3.64 3.64 2.71 3.04 3.62 0 3 3 8 2.2 1.5 7 0 8.7% 1.73 2 4.64 FRANOSAO 株容学 1 平場 洋一 55 4 4.9 4.41 4.49 4.35 4.35 4.39 3.45 2.59 4.33 0 13 3 2 0 9 7 2 83% 2.04 2.77 4.74 0 0 0 9 3 0 1 0 8 2.1 7 1.6 0 7.4% 1.82 2 4.74 FRANOSAO 株容学 1 平場 洋一 55 5 4 4.9 4.41 4.49 4.35 4.35 4.39 3.45 2.59 4.33 0 1.0 8 8 2.1 7 1.6 0 7.4% 1.82 2 4.74 FRANOSAO 株容学 1 平場 洋一 55 4 4.2 4.2 3.76 4.04 4.33 4.15 2.98 2.64 3.89 0 1.0 8 2.1 7 1.6 0 7.4% 1.82 2 4.74 FRANOSAO 株容学 1 平場 洋一 55 4 4.2 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6										_						0				_	3 1			
45   FBAD1AO   線形数学   円橋 洋一   55   45   3.89   3.91   3.2   3.07   3.64   3.64   2.71   3.04   3.62   0   3   8   22   15   7   0   87%   1.73   2.4   4.61   FBAD1BO   線形数学   RF   66   7   54   49   4.41   4.49   4.55   4.33   4.35   4.39   4.35   4.39   4.31   0   13   3   20   3   7   2   33%   2.04   2.4   2.4   4.7   4.8	43	1FAB24A0	ネットワークデザイン入門【前期前半】	塚本 勝俊	115	106	4.46	4.54	4.3	4.38	4.37	4.34	3.38	3.2	4.31	0	54	37	13	4 7	0	94%	3.10	3
## FBAOLBO 読形学!			ネットワークデザイン専門演習		106	51	3.88	4.1	3.69	3.63		3.69	2.92	4.35	3.73	0	24	44		_	6	88%	2.55	
FBAO3AO   機積分字   1 日本の3AO   機積分字   1 日本の3AO   機積分字   1 日本の3AO   1 日本の3AO   1 日本の3AO   1 日本の3AO   1 日本の3AO   1 日本の4AO   1 日本の4AO   1 日本の3AO   1 日本の4AO																0	-				0			
FBA0380 横飛分撃  一	_															0		Ū	20		2			
FBAD8AO   グラフ理論   地帯 領子   90   50   4.56   4.72   4.46   4.6   4.6   4.6   4.46   3.24   2.02   4.26   0   1   2.3   30   2.2   14   0   84%   1.72   2.5   1.7	_																			_				
50   FBA11AO   様率・統計   真具 寿明   55   32   4.19   4.41   3.41   4   4.09   3.88   2.66   3.09   3.66   0   3   7   19   12   9   5   75%   1.51   2   2   15812AO   2   2   15812AO   2   2   2   2   2   2   2   2   2										_						0	1	_		_				_
51 IFBB13A0 データ構造とアルゴリズム I										_						0	3							
F8M11A0	51	1FBB13A0	データ構造とアルゴリズムI	西口 敏司	111	50	4.34	4.36	3.96	4.1	4.2	4.16	3.18	2.68	4.22	0	14			7 6	5 1	94%	2.48	
FBM14A0   プログラミング言語論   西口 軟司   92   55   4.18   4.27   4.05   4.07   4.16   4.11   3.31   3.16   4.04   0   0   0   1   74   11   5   1   93%   1.76   2.55   1FBM15A0   ファトウェアエ学用   山田 隆充   98   32   4.16   4.19   4.09   4.09   4.09   4.06   4.16   3.28   2.75   3.88   0   17   50   25   4   2   0   98%   2.78   3.35   3.55   1FBM15A0   ファトウェア工学演習   安留 誠吾   31   13   4.46   4.15   4.23   4.23   4.24   4.17   4.27   3.31   2.84   4.15   0   6   6   8   4   2   5   7.77   2.00   2.55   4.18   4.27	_									_						Ū	1			_				
55   FBM15A0   ソフトウェア工学     山田   隆売   98   32   4.16   4.19   4.09   4.09   4.06   4.16   3.28   2.75   3.88   0   17   50   25   4   2   0   98%   2.78   3   55   FBM05A0   2次回   2x回   2xu   2x	_																	_						
FBNO4AO  C漢智   次谷 泰治 76 55 4.13 4.55 3.38 3.89 4.31 3.84 4.29 4.24 0 16 18 17 8 11 6 78% 2.11 2 2 57 FBNO6AO  ソフトウェア工学演習 安留 談話 31 13 4.46 4.45 4.15 4.23 4.23 4.23 4.23 3.46 4.45 4.15 0 6 6 8 4 2 5 77% 2.00 2 2 58 FCB19AO  Unix入門【前期前半】																				_				
57 IFBNOGAO ソフトウェア工学演習 安留 誠吾 31 13 4.46 4.45 4.25 4.23 4.23 4.23 4.23 4.24 4.21 0.1 1 0 0 6 6 8 4 2 5 77% 2.00 2 2 5 15EB19AO Unix 入門【前期前半】 鳥野 蝦継 108 77 4.58 4.49 4.21 4.21 4.17 4.27 3.31 2.84 4.31 0 48 29 10 19 1 1 1 98% 2.94 3 3 4 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				_				
58   FCB19A0   UnixA門【前期前半】																				_				
59 IFCB26A0     コンピュータリテラシー     豊浦 由浩 ち4 51 4.59 4.67 3.86 3.94 4.29 4.24 3.61 4.02 4.43 0 4.44 7 1 1 1 1 0 9.8% 3.70 4     4 60 IFCB26B0 コンピュータリテラシー     豊浦 由浩 ち4 52 4.48 4.5 3.87 4.12 4.52 4.25 3.85 4.19 4.52 0 3.65 4.19 4.52 0 3.6 7 7 2 2 2 0 9.6% 3.35 4     4 7 1 1 1 1 0 9.8% 3.70 4     4 8 3.50 4     4 8 4.5 3.87 4.12 4.52 4.25 3.8 5 4.19 4.52 0 3.65 4.19 4.52 0 3.6 7 7 2 2 2 0 9.6% 3.35 4     4 8 3.50 4 3.50 4     4 8 4.5 3.87 4.12 4.32 3.8 4 3.5 4.22 4.17 4.3 4.22 3.7 6 4.52 3.8 0 2.6 2.4 21 22 1 22 1 2 9.7% 2.50 3     4 8 3.50 4 3.50 4     4 8 3.50 4 4.25 4.17 4.3 4.22 3.7 7 4.32 3.8 4 3.5 4 4.22 4.17 4.3 4.22 3.7 7 4.32 3.8 5 3.9 4 3.2 3.7 7 4.32 3 3 9 5 7 7 0 8.8% 2.58 3     4 8 3 4.50 4.06 4.06 3.85 3.79 3.88 3.94 3.2 3.7 8 3.7 9 3.88 3.94 3.2 3.7 8 3.9 1 0 12 33 9 5 7 7 0 8.8% 2.58 3     4 8 3 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5																_				_				
61 IFCB28A0 ディジタル信号処理 大島 一能 96 50 4.12 4.32 3.84 3.56 4.02 3.84 2.76 2.52 3.8 0 26 24 21 22 1 2 97% 2.50 3 8 2 15 EPCB29A0 プログラミングリテラン(八門 前期後半】 杉川 智 109 99 4.3 4.34 4.22 4.17 4.3 4.22 3.7 2.77 4.32 0 82 11 5 3 6 1 94% 3.46 4 4 3 15 15 15 10 69% 1.84 1.85 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										_														
62 IFCB29A0 プログラミングリテラシー(入門)【前期後半】 杉川 智 109 99 4.3 4.34 4.22 4.17 4.3 4.22 3.7 2.77 4.32 0 82 12 5 3 6 1 94% 3.46 4 4 6 3 IFCL17A0 Webサイト制作 山内 雪路 66 34 4.06 4.06 3.85 3.79 3.88 3.94 3.32 3.74 3.91 0 12 33 9 5 7 0 89% 2.58 3 6 4 IFCL18AO モバイルコミュニケーション 塚本 勝俊 89 43 3.88 4.02 3.37 3.49 3.84 3.79 2.74 3.3 3.65 0 3 1 29 32 20 4 73% 1.18 1 5 1 6 IFCL34AO 情報セキュリティの応用 福澤 寧子 65 28 3.86 4.04 3.61 3.75 3.79 3.75 2.93 3.11 3.71 0 7 14 28 11 5 0 92% 2.11 2 6 IFCL34AO モバイルコミュニケーション 原本 勝俊 89 43 3.88 4.02 3.79 3.79 3.79 3.79 3.79 3.79 3.79 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70 3.70	_								_											_				
68 IFCL17A0 Webサイト制作 山内 雪路 66 34 4.06 4.06 3.88 3.79 3.88 3.94 3.32 3.74 3.91 0 12 33 9 5 7 0 89% 2.58 3 64 IFCL18A0 モバイルコミュニケーション 塚本 勝彼 89 43 3.88 4.02 3.37 3.49 3.84 3.79 2.74 3.3 3.65 0 3 1 29 32 20 4 73% 1.18 1 65 IFCL3AO 情報セキュリティの応用 福澤 寧子 65 28 3.86 4.04 3.61 3.75 3.79 3.75 2.93 3.11 3.71 0 7 14 28 11 5 0 92% 2.11 2 66 IFCM12AO テスタ構造とアルゴリズム川 安留 議否 81 28 3.82 3.96 3.79 4 3.96 3.96 3.79 4 3.96 3.07 3.11 3.71 0 10 25 13 8 15 10 69% 1.84 2 6 1 7 1 IFCM12AO テステムプログラム 西口 軟司 56 26 4.08 4.08 3.96 4.04 4 3.96 3.15 3.5 3.88 0 29 9 6 7 5 0 91% 2.89 4 88 88 IFCM18AO ヒューマンインタフェース 神田 智子 80 53 4.21 4.19 3.79 3.77 4.06 3.98 3.26 2.79 3.92 0 4 37 18 14 7 0 91% 2.21 3 6 9 IFCM2AO テストンコンズ・リサーチ 権原 正次 55 29 3.97 4.21 3.93 3.97 4 4.14 3.17 3.21 3.83 0 4 11 12 12 16 0 71% 1.55 1																				_				
64 IFCL18AO																				_	1			
65   IFCL34A0   情報セキュリティの応用   福澤 寧子   65   28   3.86   4.04   3.61   3.75   3.79   3.75   2.93   3.11   3.71   0   7   14   28   11   5   0   92%   2.11   2   2   2   2   2   2   2   2   2										_											U			
66   FCM12A0   データ構造とアルゴリズム   安留 誠吾 81 28 3.82 3.96 3.79 4 3.96 3.79 4 3.96 3.79 3.11 3.71 0 10 25 13 8 15 10 69% 1.84 2   67   FCM13A0   システムプログラム 西口 敏司 56 26 4.08 4.08 4.08 3.96 4.04 4 3.96 3.15 3.5 3.88 0 29 9 6 7 5 0 91% 2.89 4   68   FCM18A0   ヒューマンインタフェース 神田 智子 80 53 4.21 4.19 3.79 3.77 4.06 3.98 3.26 2.79 3.92 0 4 37 18 14 7 0 91% 2.21 3   69   FCM20A0   オペレーションズ・リサーチ 椎原 正次 55 29 3.97 4.21 3.93 3.97 4 4.14 3.17 3.21 3.83 0 4 4.14 3.17 3.21 3.83 0 4 11 12 12 16 0 7.1% 1.55 1																				_	_			
67 IFCM13A0 システムプログラム 西口 敏司 56 26 4.08 4.08 3.96 4.04 4 3.96 3.15 3.5 3.88 0 29 9 6 7 5 0 91% 2.89 4   68 IFCM18A0 ヒューマンインタフェース 沖田 智子 80 53 4.21 4.19 3.79 3.77 4.06 3.98 3.26 2.79 3.92 0 4 37 18 14 7 0 91% 2.21 3   69 IFCM20A0 オペレーションズ・リサーチ 椎原 正次 55 29 3.97 4.21 3.93 3.97 4 4.14 3.17 3.21 3.83 0 4 11 12 12 16 0 71% 1.55 1										_						_				_				
69 IFCM20A0 オペレーションズ・リサーチ – 椎原 正次 55 29 3.97 4.21 3.93 3.97 4 4.14 3.17 3.21 3.83 0 4 11 12 12 16 0 71% 1.55 1	_															0				_	_			
				椎原 正次	55	29	3.97	4.21	3.93	3.97	4	4.14	3.17	3.21	3.83	0	4	11	12 1	2 16	0	71%	1.55	1

【注】 履修者数は授業アンケート実施時の人数です。

## 【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、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(途中の変更含む)に沿って進みましたか?

3: どちらとも言えない 2: あまり進まなかった 【回答】5:進んだ 4:ほぼ進んだ 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?

2:あまりそう思わない 【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 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?また、教材提示型授業の場合、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

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? 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 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?

【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? 2:30分~1時間 【回答】5:3時間以上 4:2時間台 3:1時間台 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?

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