2019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)

【情報科学部·情報知能学科】

<u>L1∃</u>	₩件子司*11 	背報知能字科 】													成績評価(人数)							
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	同炫							=n. 88 a	G A B C D F * 合格率									
	u1772 - 1	323611111	10.47.2.3.0	者数	T 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	合格	100~90点		79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	(%)
1	1AAB01A0	コンピュータ入門(2019)	牧野 博之	1	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	0	1	0	0	0	0	0	100%
		組み込みシステム基礎(2019)	小松 信雄	92	64	3.98	4.22	3.50	3.50	3.55		3.14	2.16		0	60	15	12	3	2	0	98%
3	1AAC03A0	計算機アーキテクチャ(2019)	中西 知嘉子	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1	1	0	1	67%
4	1AAH07A0	コンピュータ科学基礎演習(2019)	小谷 直樹	96	41	4.24	4.34	3.51	3.78	4.02	3.98	3.27	4.46	3.51	0	3	41	43	6	3	0	97%
5	1AAL02A0	計算機アーキテクチャ(2019)	中西 知嘉子	92	57	4.21	4.12	3.89	3.93	3.70	3.82	3.30	2.84	3.86	0	43	30	7	6	2	4	93%
6	1ABA01A0	線形数学 I (2019)	平嶋 洋一	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	1	1	0	50%
7	1ABA01B0	線形数学 I (2019)	尾形 尚子	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	1	0	0%
8	1ABA03A0	微積分学 I (2019)	真貝 寿明	5	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	5	0 /
9	1ABA08A0	グラフ理論(2019)	泉朋子	119	67	4.13	4.30	4.21	4.31	4.24		3.40	2.55		0	23	26	35	17	10	8	
10	1ABA11A0	確率・統計(2019)	平嶋 洋一	62	20	4.00	4.10	3.85	3.85	4.05		2.95	2.70		0	8	14	20			0	87%
			松井 進	116	62	3.97	4.06	3.26	3.44	3.63		2.85	2.58	3.58	0	18	29	18			12	
			布村 泰浩	92	34	4.21	4.32	4.03	3.97	3.79			2.91	4.09	0	14	26	31	13		5	91%
			小西 将人	81	58	4.33	4.31	4.26	4.31	4.36		3.67	2.45		0	12	19	29			1	93%
		プロセッサ設計(2019)	小西 将人	96	31	4.03	4.03	3.68	3.65	3.90		2.97	2.81	3.94	0		19	19			2	89%
		情報セキュリティ(2019)	酒澤 茂之	81	34	4.26	4.32	4.09	4.12	4.38			2.44	4.18	0	0	11	19			2	67%
_		集積回路工学(2019)	牧野 博之	194	59	4.31	4.42	3.93	4.12	4.31	4.12		2.53	4.05	0	23	42	46		20	27	
17		データ構造とアルゴリズム I (2019)		6	1	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00			2.00	4.00	0	0	0	0		3	1	33%
		ソフトウェア工学 Ⅱ(2019)	井垣 宏	66	25	4.44	4.52	4.24	4.28	4.20		3.04	2.72	4.40	0	11	19	17		9	2	83%
			内藤 広志	13	3	5.00	5.00	3.67	5.00	4.33		3.67	2.33		0	2	4	0		3	3	54%
		ソフトウェア工学演習(2019)	中西 通雄	24	12	4.42	4.33	3.83	4.17	4.08		3.25	4.33	4.00	0	2	5	5	2	U	10	
21		C演習Ⅱ(2019)	内藤 広志	71	51	3.84	4.10	3.16	3.10	3.53			3.45		0	20	5		3		3	69%
22		周波数解析(2019)	鎌倉良成	68	41	4.10	4.20	4.00	3.93	3.93		3.15	2.61	3.85	0	11	10	11	18		5	7 170
		数值計算演習(2019)	神納貴生	24	5	3.00	3.80	2.60	3.20	2.80			2.20		0	2	3	4	5		0	00/0
_		電気回路(2019)	荒木 英夫	50	10	4.60	4.50	4.50	4.50	4.40		2.50	2.70		0	1	5	6			7	46%
25		電子回路(2019)	荒木 英夫	27	8	4.25	4.13	4.13	4.13	3.88			2.38	3.63	0	1	5	10			1	81%
26		ディジタル回路応用(2019)	牧野 博之	31	4	4.50	4.50	4.25	4.25	4.25		3.50	2.75		0	2	3	7	12		5	
		データ構造とアルゴリズム Ⅱ(2019)		51	19	4.21	4.32	3.89	3.47	3.68			2.89		0	0	3	10			5	00/0
		システムプログラム(2019)	西口敏司	32	13	4.08	4.31	3.00	3.62	3.77		2.23	3.62	3.08	0	3	8	8	5	ŭ	0	,
		コンピュータグラフィックス I (2019)		16	5	3.40	3.60	3.60	3.40	3.80			2.00	3.60	0	0		8	4	- v	3	81%
		キャリアデザイン I (2019)	藤井研一	4	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00 2.67	0	0	0	0	2	1	<u> </u>	50%
_		ロボット工学基礎(2019)	小松 信雄	9	3	3.33	4.33	4.00	3.33	3.33		1.33	2.00			0	•	1	1	6	1	22%
32		ロボット工学演習(2019)	小松 信雄	4	- [3.00	4.00	4.00	3.00	3.00			5.00	4.00	0	0	2	2	0		0	100%
33		インターフェース・センサ回路(2019) コンピュータ入門(2019)	荒木 英夫 牧野 博之	80 98	50	4.00 4.48	4.06 4.54	3.68 4.18	3.68 4.39	3.96 4.51	3.80 4.37	3.16 3.61	2.42		0	20 65	31 27	17	8	4	0	95% 98%
			平嶋 洋一	53	92	3.87		2.98	2.85	3.65				3.37	0			10	11	1	<u>I</u>	96%
_		線形数学 I (2019)			46		3.70					2.91	2.43			12	10	18		0	2	
36		<u>線形数学 I (2019)</u> 微積分学 I (2019)	尾形 尚子 真貝 寿明	45 53	41 49	4.39 4.53	4.44 4.59	4.37 4.02	4.29 4.24	4.20 4.27	4.41	3.71	2.49 2.78	4.27 4.29	0	18 2	4 11	8 19			0	87% 83%
38		微槓分字 I (2019) 微積分学 I (2019)	点只 <u></u>	45	39	3.54	3.64	3.33	3.41	3.51	3.46		2.78		0	1	5	9				
			情所 患 中西 知嘉子	49	45	4.42	4.33	3.98	3.41	4.18		3.58	2.44	4.42	0	21	14	13		14	0	
		プログラミング入門(2019) プログラミング入門(2019)	布村 泰浩	49	38	4.42	4.53	4.32	4.34	4.18	4.42	3.58	2.47	4.42	0	17	17	10		0	0	96%
			平岡 一剛	49	48	4.45	4.53	2.98	3.54	4.37			4.40	4.45	0	31	11	10	3		<u>2</u>	
		コンピュータリテラシー(2019) コンピュータリテラシー(2019)	平岡 一剛	49	43	4.23	4.40			4.13		3.42	4.40	4.25	0	24	10	4	3	0	0	90%
42	IECDZOBU	コンヒューダリナフシー(2019)	一一一一	48	43	4.5/	4.03	ა.აე	S.12	4.00	4.02	3.19	4.4/	4.00	U	24	10		1	3		J 90%

【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、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? 2:あまり適切でなかった 【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 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? 4:ほぼ進んだ 2:あまり進まなかった 【回答】5:進んだ 1: まったく進まなかった 3:どちらとも言えない 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? 【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? 【回答】5:適切であった 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

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