2021年度 後期末 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	2021年度 後期本 12米代日に序る時報 (チェによる)12米ナノナード中米・原稿計画が必ず/ 【情報科学部 情報知能学科】																							
No.	講義コード	授業科目名	授業担当者	履修	回答		% 1								G	А	В	成績評価	(人数) D	F	*	合格率	GPA ,	GP.
				者数	者数	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	89~80点	79~70点	69~60点	59~0点	評価不能	(%)	·	中央値
_	1AAB10B0	ディジタル回路	牧野 博之	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		2.00	2
	1AAB18B0 1AAD06A0	アセンブリ言語 オペレーティングシステム	平岡 一剛 牧野 博之	1	0	0		0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0.00	- 1
	1AAG14A0	情報技術者論	牧野 博之	4	2	5		4.5	_	_	5	3.5	_	_	C		1	0	2	0	0		1.67	1
	1AAH03A0	C 演習 I	水谷 泰治	1	0	0		0	·	0	0	0	0	0	C	Ū	0	0	1	0	0		1.00	1
	1AAH08A0 1AAK01C2	コンピュータ科学専門演習 情報ゼミナール	鎌倉 良成	1	1	5 5		5		5	5 5	4	4		0		0	0	0	0	0		4.00 3.00	- 4
	1AAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	3	2	5		3.5		4	4	3	3	4	C	-	1	0	0	2	0		1.00	0
	1AAL29A2	情報ゼミナール	牧野 博之	1	0	0		0	_	0	0	0	0		C		0	0	0	0			4.00	4
	1AAL29D1	情報ゼミナール	小谷 直樹	1	0	0		5	_	0	0	0	0	0 5	0		0	0	0	1 0	0		0.00	0
	1AAL29G2 1AAL29W0	情報ゼミナール 情報ゼミナール	須山 敬之 藤井 研一	1	0	0		0	_	0	0	0	0	0	0		0	0	1 0	0			4.00	4
	1AAL29X0	情報ゼミナール	井上 裕美子	1	1	4	4	4	4	3	3	3	1	4	C	1	0	0	0	0	0	_	4.00	4
	1AAN03A0	C 演習 I	水谷 泰治	1	1	5		5		5	5	4	4	5	C		0	1	0	0	0		2.00	2
_	1AAN07A0	情報科学演習	神納貴生	2	1	5		5		4	5	5 3.5	5 3.5	_	0	·	0	0	1 0	0	0		1.00	1
	1AAN09A0 1ABA03C0	情報科学演習Ⅲ 微積分学Ⅰ	鎌倉 良成 尾形 尚子	3	0	0		3.5		0	0	3.5	3.5	4.5 0	0	-	0	0		1	1		0.33	- 0
	1ABA05A0	情報数学	地嵜 頌子	7	2	4.5	4.5	4.5	4.5	4	4	3	3.5	4	C		1	1	0	4	1		0.71	0
	1ABB21A0	ソフトウェア工学Ⅰ	尾花 将輝	2	1	4	4	3		4	4	2	3	4	C		0	0	1	1	0		0.50	0.5
	1ABD11A0 1ABD13A0	データベースシステム ソフトウェア工学 I	水谷 泰治 尾花 将輝	3	0	0		0	_	0	0	0	0	0	0		0	0	2	2	0		0.67	- 1
	1ABH05A0	Java演習	安留 誠吾	3	0	0		0		0	0	0	0	_	C	-	0	0	1	0	2		0.33	0
_	1ABL09A0	データベースシステム	水谷 泰治	3	1	4		5		4	5	2	2		C		1	2	0	0	0		2.33	2
	1ABN05A0	Java演習 線形粉学 II	安留 誠吾	3 6	0	3		3	_	0	0	2	0	0	0		0	0	0	3 5	0		0.00	0
	1ACA02A0 1ACA04A0	線形数学 Ⅱ 徴積分学 Ⅱ	齋藤 洋介 鎌倉 良成	7	2	5		5		4.5	5	2.5	3		C		1	0	2	0	3		1.29	1
	1ACA07B0	微分方程式	奥野 弘嗣	5	2	4.5				4.5	4.5	3.5	3.5		C		1	1	0	2	1		1.00	0
	1ACB03A0	プログラミング基礎 は to An TR to Tab	布村 泰浩	5	0	0		0		0	0	0	0		0		1	1	1	0	1		2.00	2
	1ACB08A0 1ACC08A0	情報処理基礎 集積回路設計	安留 誠吾 牧野 博之	3	1	5		5	_	5	5	0	0	0 5	0	_	2	1	0	0	0		2.67	2.5
	1ACC08B0	集積回路設計	牧野 博之	2	0	_	_	0	_	0	0	0	0	·		·	0	0	0	0	1		2.00	2.3
	1ACD15A0	Unixプログラミング	越智 徹	2	0	0		0	_	0	0	0	0	_	C	_	0		1	0	1		0.50	0.5
	1ACE02B0 1ACE19A0	コンピュータグラフィックス 画像加田	河合 紀彦 神納 貴生	3 5	0	0		0		0	0	0	0	0	0		0	0	1 0	1 0	1	_	0.33	0
	1ACF04A0	信号処理	神納 貴生	1	0	0		0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	1		0.00	0
_	1ACG03A0	キャリアデザインⅡ	中西 淳	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1		0.00	0
	1ACG11A0	ロボット制御	小松 信雄	4	0	0		·		0	0	0	0	_	C		0	0		3	1		0.00	0
_	1ACG13A0 1ACL16A0	ロボティクス Unixプログラミング	小松 信雄 越智 徹	5	1	0 5		5	·	0	0	0	2	0	0	Ū	1	0	0	0	1		0.00	0
	1ACM04A0	集積回路設計	牧野 博之	5	1	5		4	4	5	5	3	4	4	C		1	0	0	1	2		1.40	0
41	1ACM04B0	集積回路設計	牧野 博之	6	1	4	4	5	4	4	4	4	3	4	C	0	2	1	0	1	2	50%	1.33	1
	1ACM06A0 1ACM07A0	画像処理	神納貴生	11 5	1	4		5	_	4	4	3	3	5 0	0		1 0	1 0	0	0	8		0.50	0
	1ACM07A0	信号処理 コンピュータグラフィックス I	神納 貴生	2	1	5		4	_	5	4	3	3	_	0	_	0	1	0	1	0		1.00	1
	1ACM08B0		河合 紀彦	5	1	4	5	4	4	4	4	2	2	4	C	0	0	1	1	2	1	_	0.60	0
		知能情報処理	尾崎 敦夫	16	5	4.6		4.8		4.8	4.6	4.4	3	4.8	C	_	5	3	3	2	2		1.75	2
_	1ACM10A0 1ACN10A0	知能制御工学 知能制御工学演習	小松 信雄	5 2	1	5	_	3		3 A	5	3	3	5	C	_	0	0	0	0	1		2.00	2
	1EAB05A0	テクニカルライティング	鎌倉良成	55	36			3.92		4.22	3.94	3.39	_	_	0		28			4	1		2.42	3
	1EAB05B0	テクニカルライティング	鎌倉 良成	54	44			4.11		4.3	4.14	3.52	2.82	4.2	C	_	30		2	2	2		2.45	3
	1EAB07A0 1EAB18A0	ディジタル回路 アセンブリ言語	牧野 博之	112 107	95		4.42	4.16 3.66		4.25 3.96	4.34 3.82	3.59	2.75	4.22 3.84	0		31 13		12 43		2		2.84 1.51	3
		アセンブリ言語	布村 泰浩 平岡 一剛	21	67 11	4.13									0		3	5	8		10			1
	1EAL07A0		牧野 博之	113	83	_		_							C	26	45	19	15	5	2		2.61	3
	1EAL27A0	情報技術者論	牧野 博之	89	57										0		46			4	0		2.50	3
	1EAL29A0 1EAL29A1	情報ゼミナール	尾崎 敦夫 鎌倉 良成	9	5			4.5			4.17	4.8			0		0						4.00	4 4
	1EAL29A2		牧野 博之	7	5						4.8	4.11	4.4		0		0						4.00	4
_	1EAL29B0	情報ゼミナール	荒木 英夫	8	5	_					3.6				C		0						4.00	4
	1EAL29B2 1EAL29C0	情報ゼミナール 情報ゼミナール	中西 知嘉子 布村 泰浩	8	6		4.83	_			4.67 4.5	4.17	3.17 2.5		0		1 0						3.88 4.00	4
	1EAL29C0 1EAL29C1	情報ゼミナール	奥野 弘嗣	8	5	_					4.3	3.8			0		2			0			3.38	4
63	1EAL29C2	情報ゼミナール	小西 将人	5		3.67	3.67	3.33	3.67	3.67	3.33	3.33	3.67	4	C	0	5	0	0		0	100%	3.00	3
	1EAL29D0	情報ゼミナール	神納 貴生	6 7	4			1120		4.25		4	2.5				0	_		0			2.00	4
	1EAL29D1 1EAL29G0	情報ゼミナール 情報ゼミナール	小谷 直樹 井垣 宏	2	0	3		5		0	3	0	2		C		1	0		0			2.00 3.50	3.5
67	1EAL29H2	情報ゼミナール	濵田 悦生	1	1	5	5	5	5	_	5	3	4	5	C	0	1	0	0	0	0	100%	3.00	3
	1EAL2911	情報ゼミナール	尾花 将輝	2	1	_		5		5	5		4	_		_	1	0					3.50	3.5
	1EAL29J0 1EAL29L1	情報ゼミナール 情報ゼミナール	地嵜 頌子 鈴木 基之	1	1	4		5		5	5 4	4	4		C	_	0						4.00	4
	1EAL29L2	情報ゼミナール	江口翔一	3	2						5		3		C		0						4.00	4
	1EAL29W0	情報ゼミナール	藤井 研一	3	1	5		·		5	5		3		C	_	0						4.00	4
	1EAL29X1 1EAN03A0	情報ゼミナール C演習 I	矢野 浩二朗 水谷 泰治	2 128	1 85	4.19		3.49			3.84		5 4.41		C		30				0		4.00 2.28	4
	1EAN07A0	情報科学演習Ⅰ	水台 泰治 神納 貴生	115	72			3.49				3.32			0		38				4		2.28	2
76	1EAN09A0	情報科学演習Ⅲ	鎌倉 良成	91	72	4.4	4.51	3.9	4.13	4.13	4.18	3.4	4.04	4.36	C	45	33	10	0	0		100%	3.40	4
	1EBA01C0	線形数学 I 微積分学 I	齋藤 洋介	7 17	5 14			2.6 4.14			2.6 4.14	2.4			0		0		1 5	3	0		1.57 2.24	1
	1EBA03C0 1EBA05A0		尾形 尚子 地嵜 頌子	102	66		4.07								0		31			15	1		2.24	3
_	1EBB21A0	ソフトウェア工学丨	尾花 将輝	111	69							2.81	2.7		C		21				5		1.56	1
	1EBL09A0	データベースシステム	水谷 泰治	114	65			_				3.37	3.05		C		34			19	1		2.27	2
	1EBN05A0 1ECA02A0	Java演習 線形数学 II	安留 誠吾 齋藤 洋介	109 34	71 18							3.25 1.89			C		24			25 12	1		1.40	1
	1ECA02A0		鎌倉 良成	9	5		_	4.8			4.8	3.8			0		2			0			3.38	4
85	1ECA07A0	微分方程式	平 博順	48	36			3.92	4.06	4.03	3.94	3.03	2.81	3.94	C	8	9	16	7	3	4	85%	2.09	2
	1ECA07B0	微分方程式	奥野 弘嗣	53	48						4.4	3.88			0		15				0		2.85	3
_	1ECB03A0 1ECB08A0	プログラミング基礎 情報処理基礎	布村 泰浩 安留 誠吾	108	69	4.04	4.12	3.86			4.04	3.36	2.86	3.97	C		19		5		4		0.00	- 4
_	1ECL16A0	Unixプログラミング	越智 徹	64	40	4.33	4.15	4			4.13	3.35	3.58		0		21			5	3		2.56	3
	1ECM04A0		牧野 博之	94	56					4.2		3.57	3.41		C		34			2	2		3.32	4
91	1ECM04B0	集積回路設計	牧野 博之	22	16	4.88	4.88	4.31	4.56	4.56	4.75	3.81	3.56	4.56	C	19	2	0	0	1	0	95%	3.73	4

92 1ECM06A0 画像処理	神納 貴生	57	31	4.32	4.32	4.03	4.16	4.13	4.29	3.42	3.61	4.16	0	11	22	11	3	2	7	84%	2.41	3
93 1ECM07A0 信号処理	神納 貴生	33	17	3.65	3.59	3.12	3.41	3.59	3.12	2.29	3.35	3.29	0	10	3	6	3	9	2	67%	1.94	2
94 1ECM08A0 コンピュータグラフィックス I	河合 紀彦	55	29	4.31	4.28	4.17	4.21	4.17	4.31	3.52	2.79	4.14	0	2	14	25	8	3	0	94%	2.08	2
95 IECM08B0 コンピュータグラフィックス I	河合 紀彦	15	9	4.67	4.67	4.33	4	4.33	4.33	3.44	3.11	4.11	0	3	8	4	0	0	0	100%	2.93	3
96 1ECM09A0 知能情報処理	尾崎 敦夫	82	47	4.32	4.34	4.21	4.26	4.34	4.19	3.43	2.62	4.28	0	26	36	9	3	4	1	94%	2.95	3
97 IECM10A0 知能制御工学	小松 信雄	5	5	4	4	3.6	3.6	3.8	3.6	2.2	2.8	3.6	0	1	1	0	1	1	1	60%	1.60	1
98 1ECN10A0 知能制御工学演習	小松 信雄	2	2	4	3.5	4	4	4	4	3	3	3.5	0	2	0	0	0	0	0	100%	4.00	4

【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?

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 【回答】5:適切であった

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?

【回答】5:進んだ 4: ほぽ進んだ 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?

【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?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 1 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?

【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?

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