

卒業時調査(2022年度)集計結果について(報告)

(1)調査対象

2023年3月学部卒業生 935名

(2)調査概要

- ①実施日：2023年3月20日(月)
- ②実施方法：紙の調査票を配布・回収
- ③回収率

学科	電子情報	生命環境	知能機械	電気	情報工	情報通信	情報システム	シスマネ	社会環境	計
卒業生数	92	90	109	80	140	89	86	66	183	935
回収数	81	71	101	72	130	68	74	58	168	823
回収率	88%	79%	93%	90%	93%	76%	86%	88%	92%	88%

(3)調査項目

調査項目
【問1】卒業学科
【問2】教育・研究の満足度
【問3】学生生活の満足度
【問4】学生生活を通じて最も積極的に取り組んだこと(3つ以内)
【問5】入学時と比べて身についたこと(A~I)
【問6】自由記述：本学への意見や後輩へのアドバイス等

※問2・問3の選択理由に関する自由記述および問6については掲載省略

(4)調査結果

別紙参照。

図2.福岡工業大学の教育・研究は満足のものでしたか。

学部	学科	無回答	とても不満	不満	どちらとも いえない	満足	とても満足	小計
工学部	電子	0	0	3	8	53	17	81
		0%	0%	4%	10%	65%	21%	-
	生命	3	0	0	5	46	17	71
		4%	0%	0%	7%	65%	24%	-
	機械	0	1	2	7	72	19	101
	0%	1%	2%	7%	71%	19%	-	
	電気	0	0	0	10	40	22	72
		0%	0%	0%	14%	56%	31%	-
	小計	3	1	5	30	211	75	325
		1%	0%	2%	9%	65%	23%	-
情報工学部	情報	1	0	0	15	75	39	130
		1%	0%	0%	12%	58%	30%	-
	通信	0	0	1	4	43	20	68
		0%	0%	1%	6%	63%	29%	-
	システム	1	0	0	5	48	20	74
	1%	0%	0%	7%	65%	27%	-	
	システム	2	0	0	2	39	15	58
		3%	0%	0%	3%	67%	26%	-
	小計	4	0	1	26	205	94	330
		1%	0%	0%	8%	62%	28%	-
社会環境 学部	社環	1	0	0	13	80	74	168
		1%	0%	0%	8%	48%	44%	-
	小計	1	0	0	13	80	74	168
		1%	0%	0%	8%	48%	44%	-
合計		8	1	6	69	496	243	823
		1%	0%	1%	8%	60%	30%	-

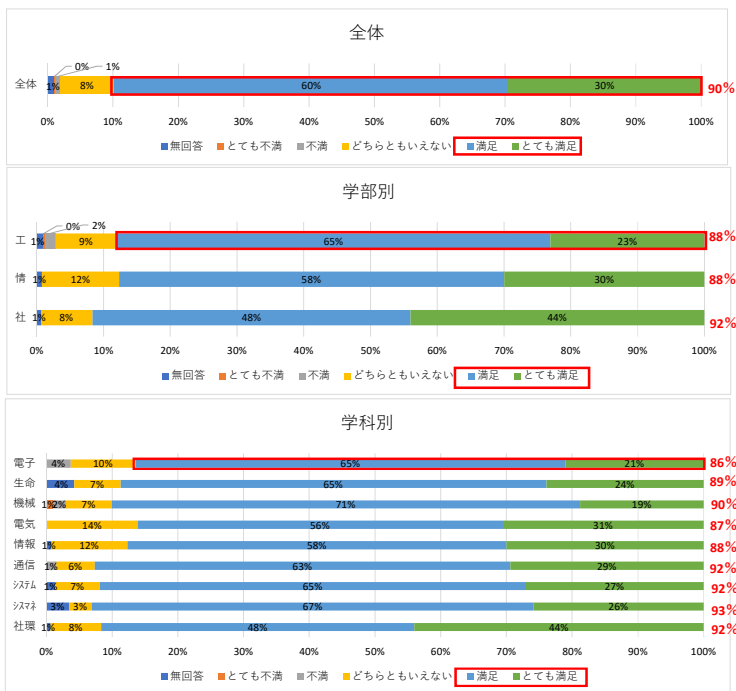
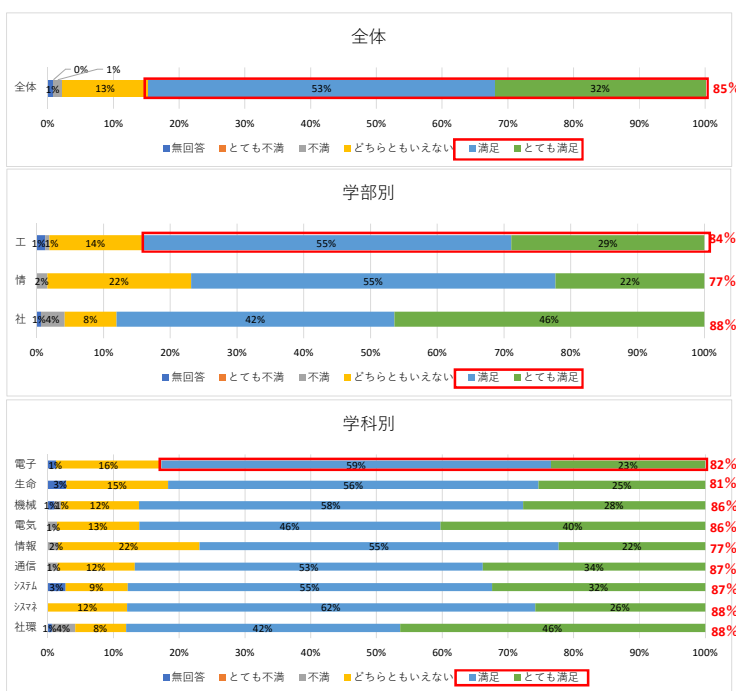


図3.大学生生活を振り返って、学生生活は満足したものでしたか。

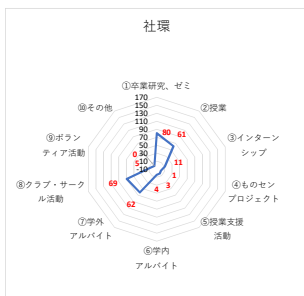
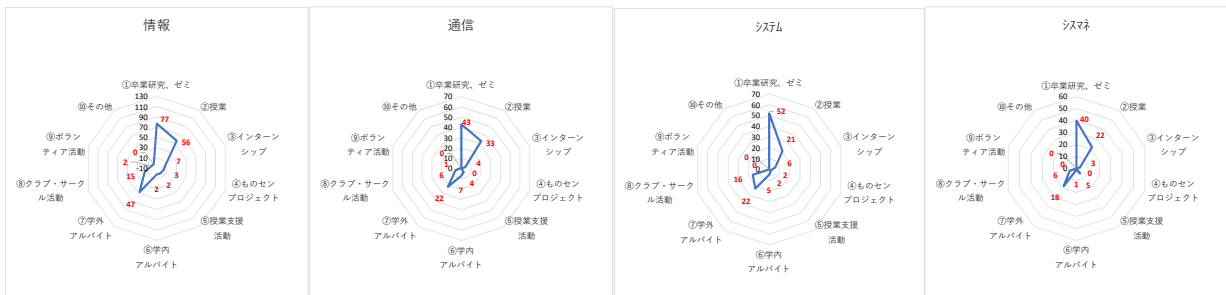
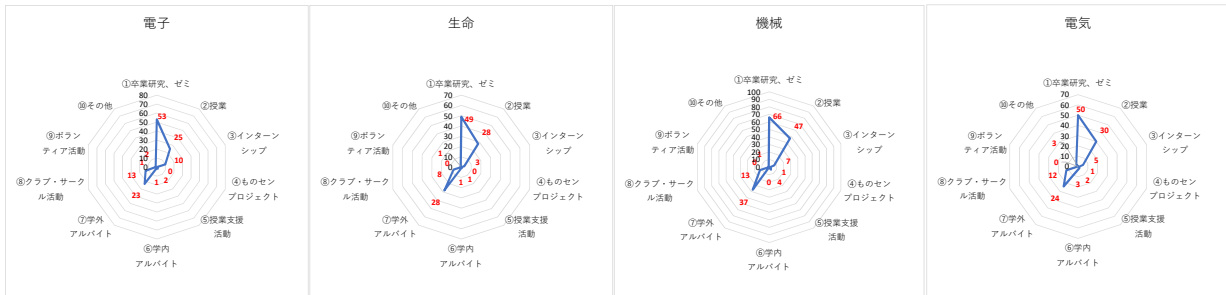
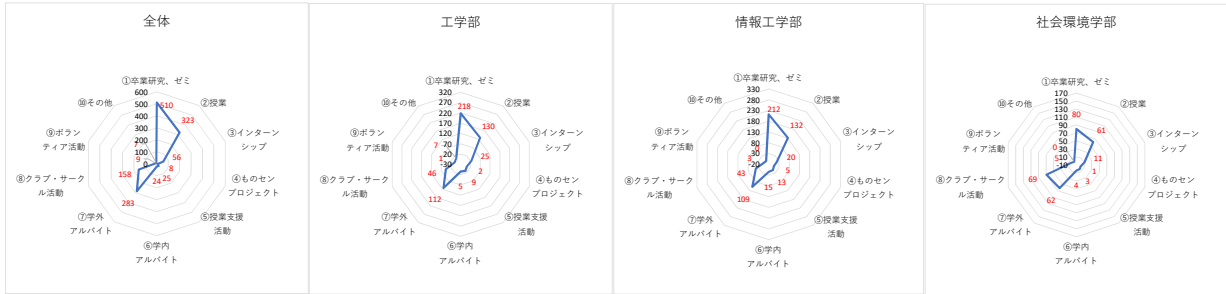
学部	学科	無回答	とても不満	不満	どちらとも いえない	満足	とても満足	小計
工学部	電子	1	0	0	13	48	19	81
		1%	0%	0%	16%	59%	23%	-
	生命	2	0	0	11	40	18	71
		3%	0%	0%	15%	56%	25%	-
	機械	1	0	1	12	59	28	101
	1%	0%	1%	12%	58%	28%	-	
	電気	0	0	1	9	33	29	72
		0%	0%	1%	13%	46%	40%	-
	小計	4	0	2	45	180	94	325
		1%	0%	1%	14%	55%	29%	-
情報工学部	情報	0	0	2	28	71	29	130
		0%	0%	2%	22%	55%	22%	-
	通信	0	0	1	8	36	23	68
		0%	0%	1%	12%	53%	34%	-
	システム	2	0	0	7	41	24	74
	3%	0%	0%	9%	55%	32%	-	
	システム	0	0	0	7	36	15	58
		0%	0%	0%	12%	62%	26%	-
	小計	2	0	3	50	184	91	330
		1%	0%	1%	15%	56%	28%	-
社会環境 学部	社環	1	0	6	13	70	78	168
		1%	0%	4%	8%	42%	46%	-
	小計	1	0	6	13	70	78	168
		1%	0%	4%	8%	42%	46%	-
合計		7	0	11	108	434	263	823
		1%	0%	1%	13%	53%	32%	-



問4.大学生活を通じて最も積極的に取り組んだことは何ですか。(3つ以内)

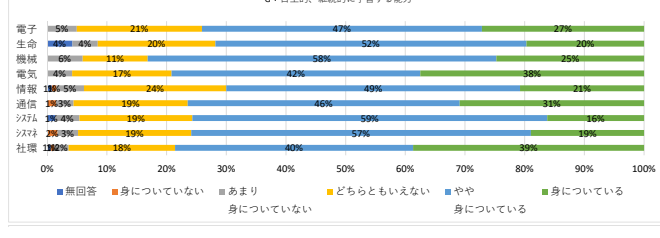
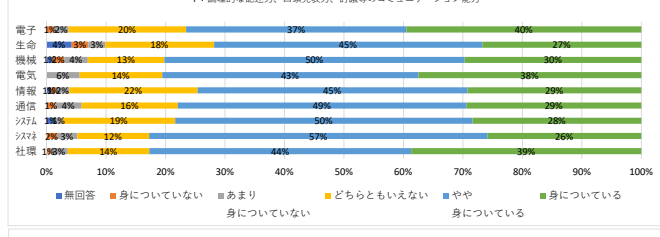
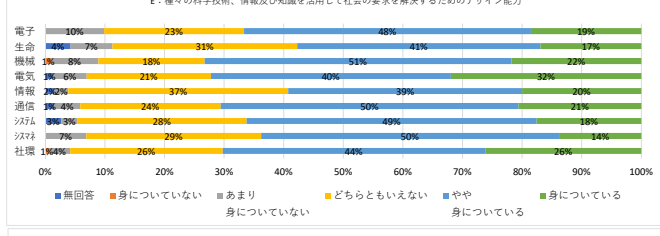
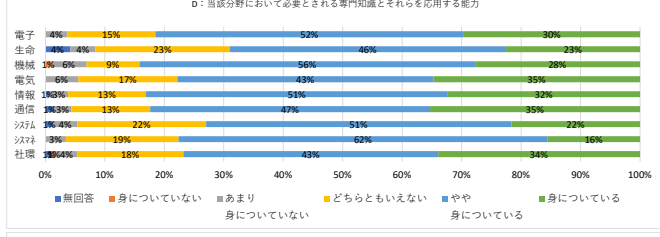
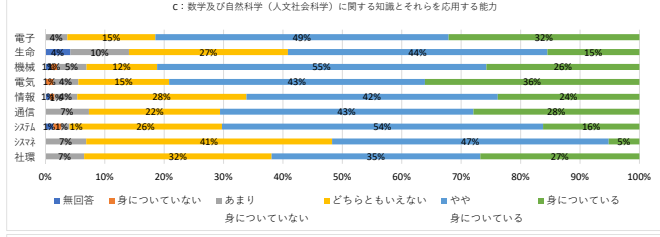
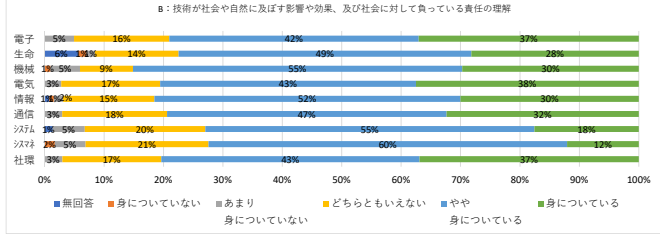
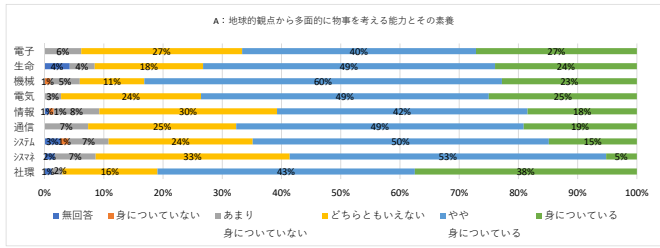
学部	学科	①卒業研究、ゼミ	②授業	③インターンシップ	④ものセンプロジェクト	⑤授業支援活動	⑥学内アルバイト	⑦学外アルバイト	⑧クラブ・サークル活動	⑨ボランティア活動	⑩その他	平均回答数
工学部	電子	53	25	10	0	2	1	23	13	1	2	1.6
	生命	49	28	3	0	1	1	28	8	0	1	1.7
	機械	66	47	7	1	4	0	37	13	0	1	1.8
	電気	50	30	5	1	2	3	24	12	0	3	1.8
	小計	218	130	25	2	9	5	112	46	1	7	-
情報工学部	情報	77	56	7	3	2	2	47	15	2	0	1.6
	通信	43	33	4	0	4	7	22	6	1	0	1.8
	システム	52	21	6	2	2	5	22	16	0	0	1.7
	システム	40	22	3	0	5	1	18	6	0	0	1.6
	小計	212	132	20	5	13	15	109	43	3	0	-
社会環境学部	社環	80	61	11	1	3	4	62	69	5	0	1.8
	小計	80	61	11	1	3	4	62	69	5	0	-
合計		510	323	56	8	25	24	283	158	9	7	1.7

※各レーダーチャートの軸の最大値は、本アンケート回答者数に近い数値を設定

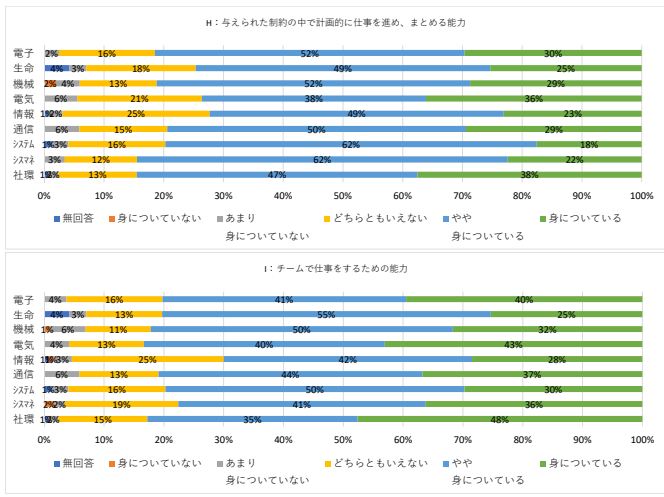


問5.入学時と比べて下記の力はどのくらい身についたと思いますか。

	学科	無回答	身につけていない	あまり身につけていない	どちらともいえない	やや身につけている	身につけている	合計
A 地球的観点から多面的に物事を考える能力とその素養	電子	0	0	5	22	32	22	81
	生命	0%	0%	6%	27%	40%	27%	-
	機械	3	0	3	13	35	49	71
	電気	0	1	5	11	61	23	101
	情報	0	0	2	17	35	18	72
	通信	1	1	10	39	55	24	130
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	8	30	42	18	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	7	25	49	19	68
	ｼﾌﾞﾙ	2	1	5	18	37	11	74
	ｼﾌﾞﾙ	3	1	7	24	50	15	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	4	19	31	3	58
	ｼﾌﾞﾙ	2	0	7	33	53	5	68
ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	27	73	63	168	
ｼﾌﾞﾙ	1	0	2	16	43	38	68	
B 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び社会に対して負っている責任の理解	電子	0	0	4	13	34	30	81
	生命	0%	0%	5%	16%	42%	37%	-
	機械	4	1	1	10	35	20	71
	電気	6	1	1	9	56	30	101
	情報	0	0	2	12	31	27	72
	通信	1	1	2	20	67	39	130
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	2	15	52	30	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	3	17	43	37	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	15	41	13	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	5	20	55	18	74
	ｼﾌﾞﾙ	0	1	3	12	35	7	58
	ｼﾌﾞﾙ	0	2	5	21	60	12	68
ｼﾌﾞﾙ	0	0	5	28	73	62	168	
ｼﾌﾞﾙ	0	0	3	17	43	37	68	
C 数学及び自然科学（人文社会科学）に関する知識とそれらを用いる能力	電子	0	0	4	13	34	30	81
	生命	3	0	7	19	31	11	71
	機械	4	0	10	27	44	15	101
	電気	1	1	5	12	56	26	72
	情報	1	1	5	37	55	31	130
	通信	1	1	4	28	42	24	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	5	15	29	19	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	7	22	43	28	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	1	19	40	12	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	1	26	54	16	74
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	24	27	3	58
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	7	41	47	5	68
ｼﾌﾞﾙ	0	0	11	53	59	45	168	
ｼﾌﾞﾙ	0	0	7	32	35	27	68	
D 当該分野において必要とされる専門知識とそれらを用いる能力	電子	0	0	3	12	42	24	81
	生命	0	0	4	15	52	30	71
	機械	3	0	3	16	43	19	71
	電気	4	0	4	23	46	23	72
	情報	0	0	4	12	31	25	72
	通信	0	0	6	17	43	35	130
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	17	66	42	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	13	51	32	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	2	9	32	24	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	13	47	35	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	16	38	16	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	4	22	51	22	68
ｼﾌﾞﾙ	0	0	3	19	62	16	58	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	6	30	72	57	168	
ｼﾌﾞﾙ	1	1	4	18	43	34	68	
E 種々の科学技術、情報及び知識を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力	電子	0	0	8	19	39	15	81
	生命	0	0	10	23	48	19	71
	機械	3	0	5	22	29	12	71
	電気	4	0	7	31	41	17	101
	情報	0	1	8	18	52	22	72
	通信	0	1	8	18	51	22	72
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	4	15	29	23	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	6	21	40	32	68
	ｼﾌﾞﾙ	2	0	3	48	51	26	130
	ｼﾌﾞﾙ	2	0	2	37	39	20	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	16	34	14	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	4	24	50	21	68
ｼﾌﾞﾙ	2	0	2	21	36	13	74	
ｼﾌﾞﾙ	3	0	3	28	49	18	74	
ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	17	29	8	58	
ｼﾌﾞﾙ	0	0	7	29	50	14	68	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	5	43	74	44	168	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	4	26	44	26	68	
F 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力	電子	0	1	2	16	30	32	81
	生命	0	1	2	20	37	40	71
	機械	3	2	2	13	32	19	71
	電気	4	3	3	18	45	27	101
	情報	1	2	4	13	51	30	101
	通信	0	2	4	13	50	30	72
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	10	31	27	72
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	6	14	43	38	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	3	28	59	38	130
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	2	22	45	29	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	1	3	11	33	20	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	1	4	18	49	29	68
ｼﾌﾞﾙ	1	0	1	14	37	21	74	
ｼﾌﾞﾙ	1	0	1	19	50	28	68	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	2	7	33	15	58	
ｼﾌﾞﾙ	0	2	3	12	57	26	68	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	5	23	74	65	168	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	3	14	44	39	68	
G 自主的、継続的に学習する能力	電子	0	0	5	21	47	27	81
	生命	3	0	3	14	37	14	71
	機械	4	0	4	20	52	20	71
	電気	0	0	6	11	59	25	101
	情報	0	0	6	11	58	25	72
	通信	0	0	3	12	30	27	72
	ｼﾌﾞﾙ	0	0	4	17	42	38	68
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	6	31	64	27	130
	ｼﾌﾞﾙ	1	1	5	24	49	21	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	1	2	13	31	21	68
	ｼﾌﾞﾙ	0	1	3	19	46	31	74
	ｼﾌﾞﾙ	1	0	3	14	44	12	74
ｼﾌﾞﾙ	1	0	4	19	59	16	68	
ｼﾌﾞﾙ	0	1	2	11	33	11	58	
ｼﾌﾞﾙ	0	2	3	19	57	19	68	
ｼﾌﾞﾙ	1	1	4	30	67	65	168	
ｼﾌﾞﾙ	1	1	2	18	40	39	68	



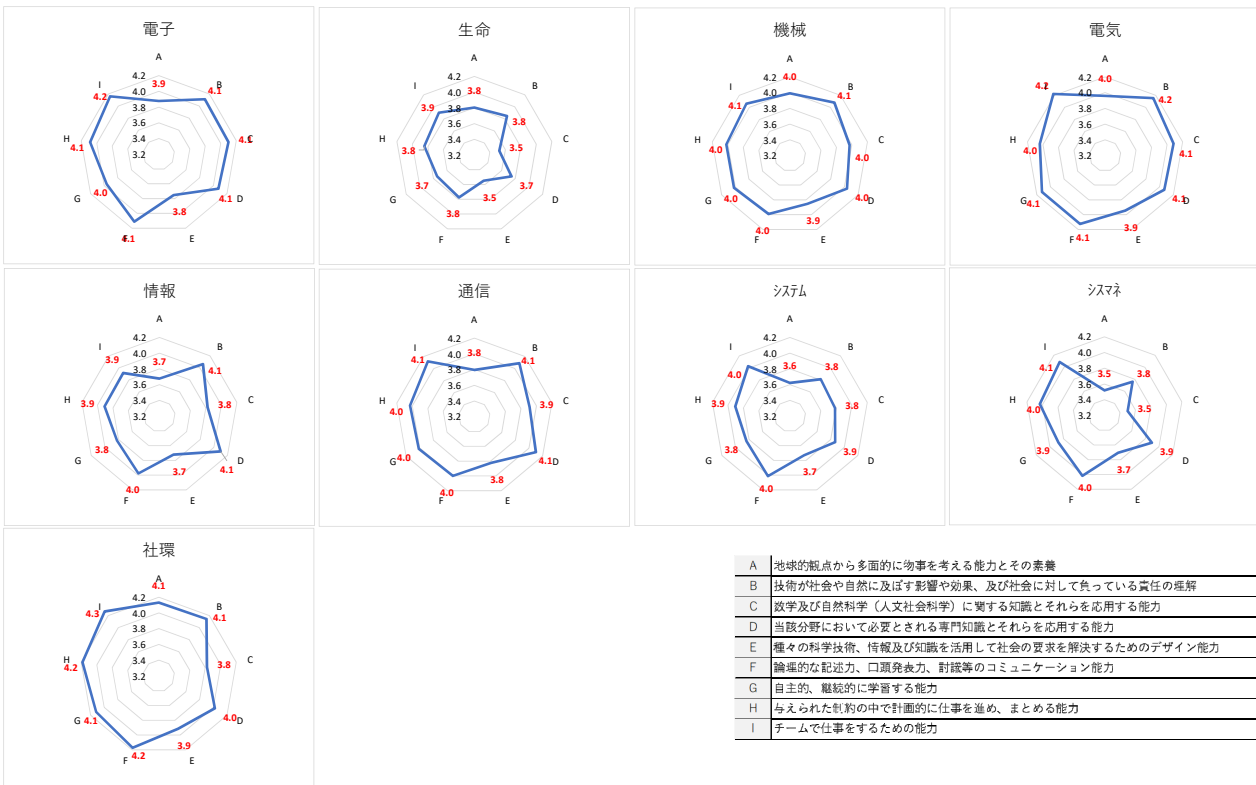
		H 与えられた制約の中で計画的に仕事を 進め、まとめる能力								
		電子	生命	機械	電気	情報	通信	システム	システム	システム
	電子	0	0	2	13	42	24	81	-	-
	生命	0%	0%	2%	16%	52%	30%	-	-	-
	機械	4%	0%	3%	18%	49%	25%	71	-	-
	電気	0%	2%	4%	13%	52%	29%	-	-	-
	情報	1	0	3	32	64	30	130	-	-
	通信	1%	0%	2%	25%	49%	23%	-	-	-
	システム	0	0	4	10	34	20	68	-	-
	システム	0%	0%	6%	15%	50%	29%	-	-	-
	システム	1	0	2	12	46	13	74	-	-
	システム	1%	0%	3%	16%	62%	18%	-	-	-
	システム	0	0	2	7	36	13	58	-	-
	システム	0%	0%	3%	12%	62%	22%	-	-	-
	社環	1	0	3	13	47%	38%	168	-	-
	社環	1%	0%	2%	13%	47%	38%	-	-	-
	社環	0	0	3	13	33	32	81	-	-
	社環	0%	0%	4%	16%	41%	40%	-	-	-
	社環	3	0	2	9	39	18	71	-	-
	社環	4%	0%	3%	13%	55%	25%	-	-	-
	社環	0	1	6	11	51	32	101	-	-
	社環	0%	1%	6%	11%	50%	32%	-	-	-
	社環	0	0	3	9	29	31	72	-	-
	社環	0%	0%	4%	13%	40%	43%	-	-	-
	社環	1	1	4	33	54	37	130	-	-
	社環	1%	1%	3%	25%	42%	28%	-	-	-
	社環	0	0	4	9	30	25	68	-	-
	社環	0%	0%	6%	13%	44%	37%	-	-	-
	社環	1	0	2	12	37	22	74	-	-
	社環	1%	0%	3%	16%	50%	30%	-	-	-
	社環	0	1	1	11	24	21	58	-	-
	社環	0%	2%	2%	19%	41%	36%	-	-	-
	社環	1	0	3	25	59	80	168	-	-
	社環	1%	0%	2%	15%	35%	48%	-	-	-



【学科別平均ポイント】

学科	A	B	C	D	E	F	G	H	I
電子	3.9	4.1	4.1	4.1	3.8	4.1	4.0	4.1	4.2
生命	3.8	3.8	3.5	3.7	3.5	3.8	3.7	3.8	3.9
機械	4.0	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1
電気	4.0	4.2	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	4.0	4.2
情報	3.7	4.1	3.8	4.1	3.7	4.0	3.8	3.9	3.9
通信	3.8	4.1	3.9	4.1	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1
システム	3.6	3.8	3.8	3.9	3.7	4.0	3.8	3.9	4.0
システム	3.5	3.8	3.5	3.9	3.7	4.0	3.9	4.0	4.1
社環	4.1	4.1	3.8	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.3

無回答	身についていない	あまり	どちらともいえない	やや	身についている
0	1	2	3	4	5



- A 地球的観点から多面的に物事を考える能力とその素養
- B 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び社会に対して負っている責任の理解
- C 数学及び自然科学（人文社会科学）に関する知識とそれらを応用する能力
- D 当該分野において必要とされる専門知識とそれらを用いる能力
- E 種々の科学技術、情報及び知識を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- F 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
- G 自主的、継続的に学習する能力
- H 与えられた制約の中で計画的に仕事を進め、まとめる能力
- I チームで仕事をするための能力