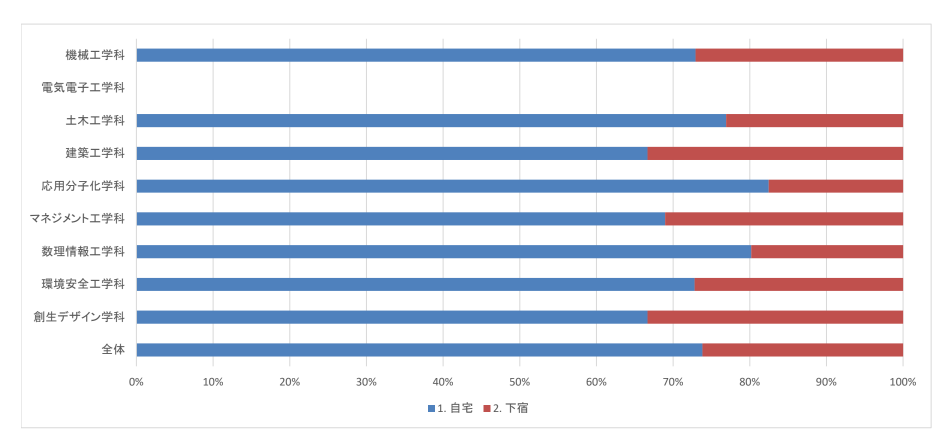
令和4年度(2022年) 卒業生アンケート

令和5年3月卒業

学科比較 (選択項目別)

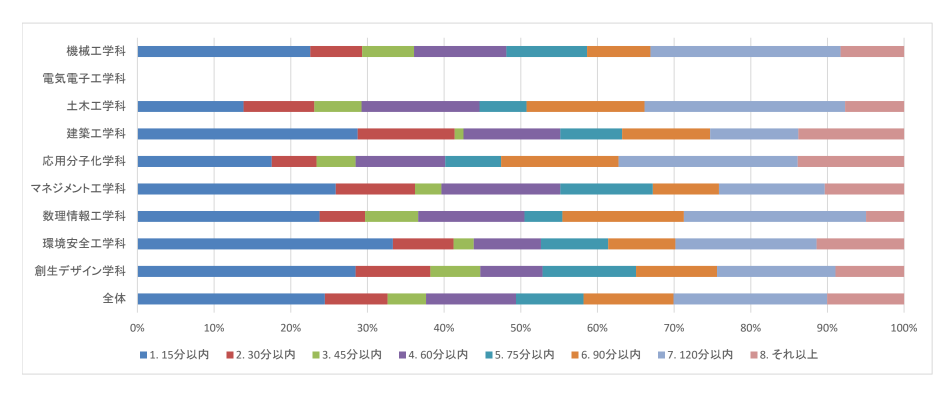
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
卒業者数	174	138	179	185	147	165	142	118	131	1,379
回答者数	133	0	65	87	137	58	101	114	123	818

【問1】あなたは自宅から大学に通っていましたか、それとも下宿でしたか。



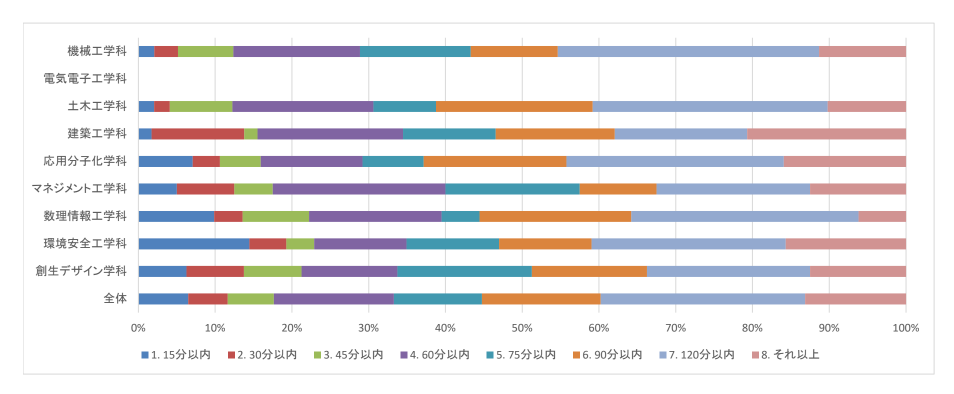
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1. 自宅	97	_	50	58	113	40	81	83	82	604
2. 下宿	36	_	15	29	24	18	20	31	41	214
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問2】大学への通学時間(片道)はどのくらいですか。



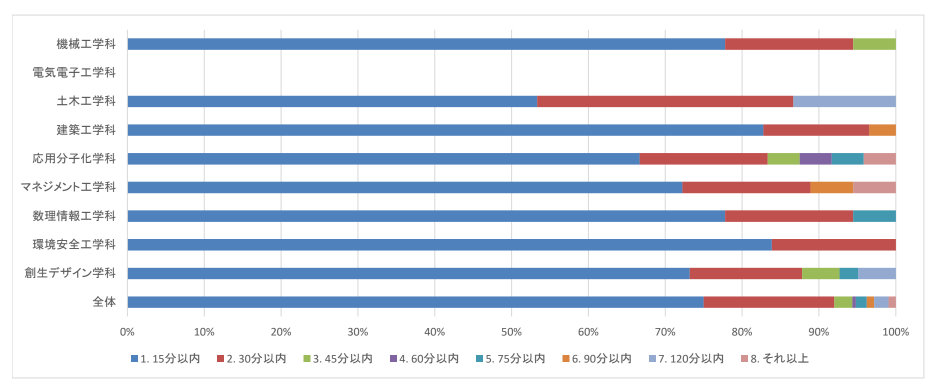
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1. 15分以内	30		9	25	24			38		200
2. 30分以内	9	_	6	11	8	6	6	9	12	67
3. 45分以内	9	_	4	1	7	2	7	3	8	41
4. 60分以内	16	_	10	11	16	9	14	10	10	96
5. 75分以内	14	_	4	7	10	7	5	10	15	72
6.90分以内	11	_	10	10	21	5	16	10	13	96
7. 120分以内	33	_	17	10	32	8	24	21	19	164
8. それ以上	11	_	5	12	19	6	5	13	11	82
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問 2-1】大学への通学時間(片道)はどのくらいですか。(自宅学生)



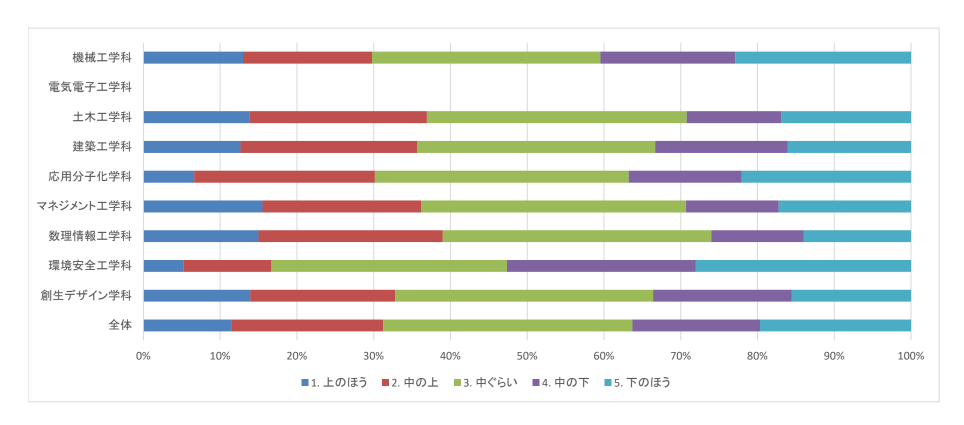
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1. 15分以内	2	_	1	1	8	2	8	12	5	39
2. 30分以内	3	_	1	7	4	3	3	4	6	31
3. 45分以内	7	_	4	1	6	2	7	3	6	36
4. 60分以内	16	_	9	11	15	9	14	10	10	94
5. 75分以内	14	_	4	7	9	7	4	10	14	69
6.90分以内	11	_	10	9	21	4	16	10	12	93
7. 120分以内	33	_	15	10	32	8	24	21	17	160
8. それ以上	11	_	5	12	18	5	5	13	10	79
総計	97	_	49	58	113	40	81	83	80	601

【問 2-2】大学への通学時間(片道)はどのくらいですか。(下宿学生)



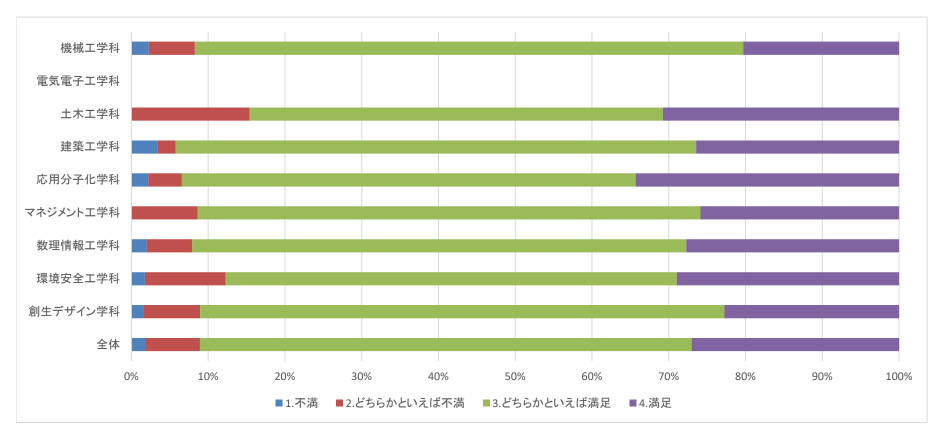
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1. 15分以内	28	_	8	24	16					159
2. 30分以内	6	_	5	4	4	3	3	5	6	36
3. 45分以内	2	_			1				2	5
4. 60分以内		_			1					1
5. 75分以内		_			1		1		1	3
6. 90分以内		_		1		1				2
7. 120分以内		_	2						2	4
8. それ以上		_			1	1				2
総計	36	_	15	29	24	18	18	31	41	212

【問3】高校3年生のころ、学校でのあなたの成績はどれくらいでしたか。



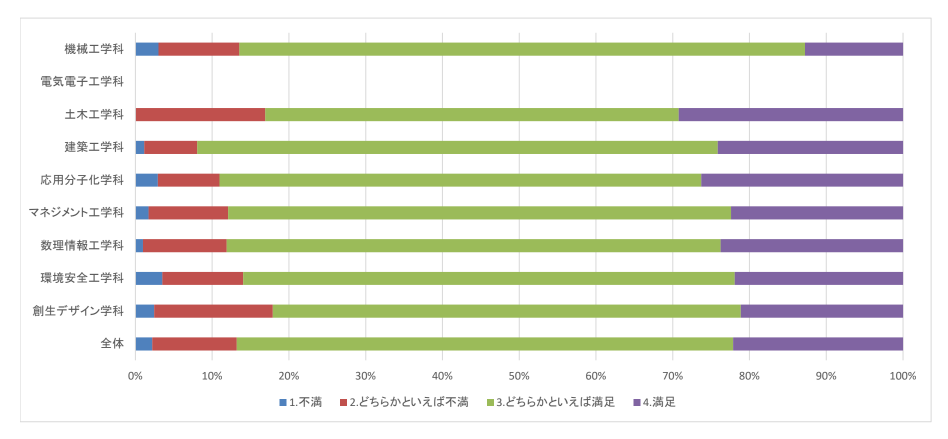
		電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1. 上のほう	17	1	9	11	9	9	15	6	17	93
2. 中の上	22	1	15	20	32	12	24	13	23	161
3. 中ぐらい	39	ı	22	27	45	20	35	35	41	264
4. 中の下	23	ı	8	15	20	7	12	28	22	135
5. 下のほう	30	ı	11	14	30	10	14	32	19	160
総計	133	ı	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 A) 教養科目



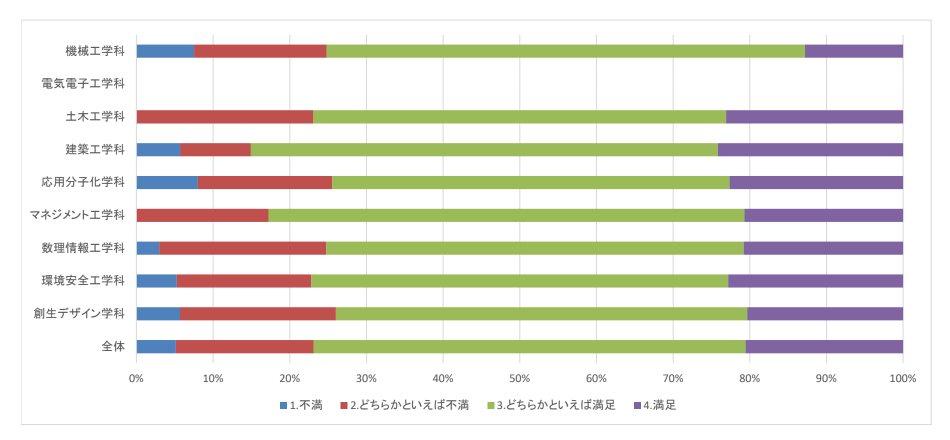
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	3	_		3	3		2	2	2	15
2.どちらかといえば不満	8	_	10	2	6	5	6	12	9	58
3.どちらかといえば満足	95	-	35	59	81	38	65	67	84	524
4.満足	27	_	20	23	47	15	28	33	28	221
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 B) 基盤科目 (英語・自主創造の基礎1・2を除く)



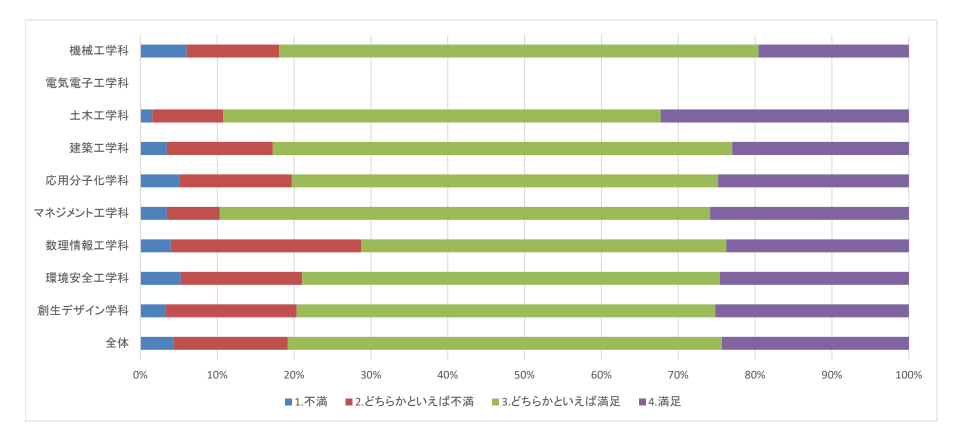
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.不満	4	_		1	4	1	1	4	3	18
2.どちらかといえば不満	14	_	11	6	11	6	11	12	19	90
3.どちらかといえば満足	98	-	35	59	86	38	65	73	75	529
4.満足	17	_	19	21	36	13	24	25	26	181
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 C) 基盤科目 - 英語科目



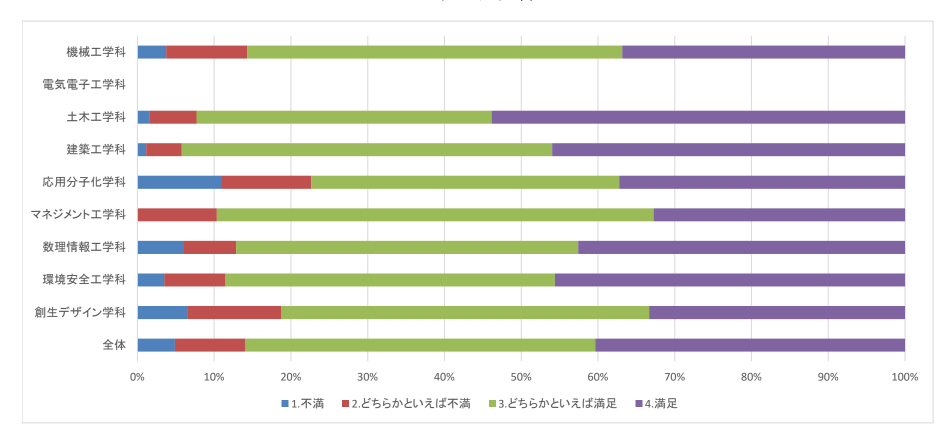
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.不満	10	_		5	11		3	6	7	42
2.どちらかといえば不満	23	_	15	8	24	10	22	20	25	147
3.どちらかといえば満足	83	-	35	53	71	36	55	62	66	461
4.満足	17	_	15	21	31	12	21	26	25	168
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【間4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 D) 自主創造の基礎 1 及び 2



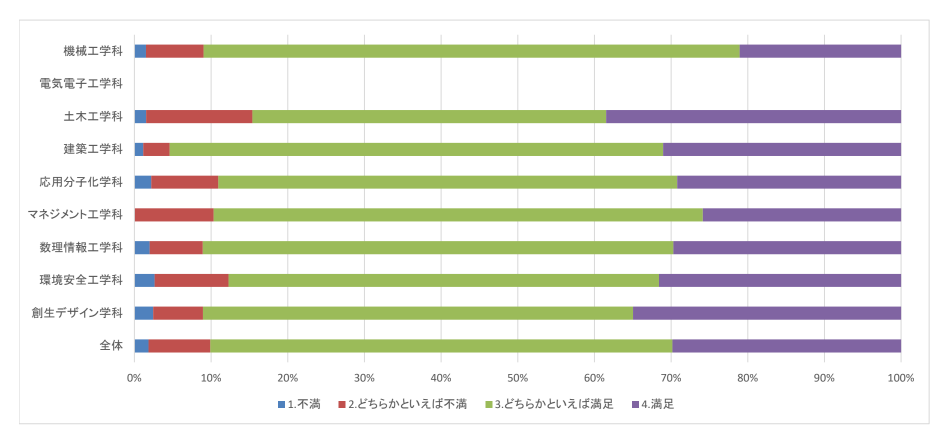
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	8	_	1	3	7	2	4	6	4	35
2.どちらかといえば不満	16	_	6	12	20	4	25	18	21	122
3.どちらかといえば満足	83	_	37	52	76	37	48	62	67	462
4.満足	26	_	21	20	34	15	24	28	31	199
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 E) 生産実習



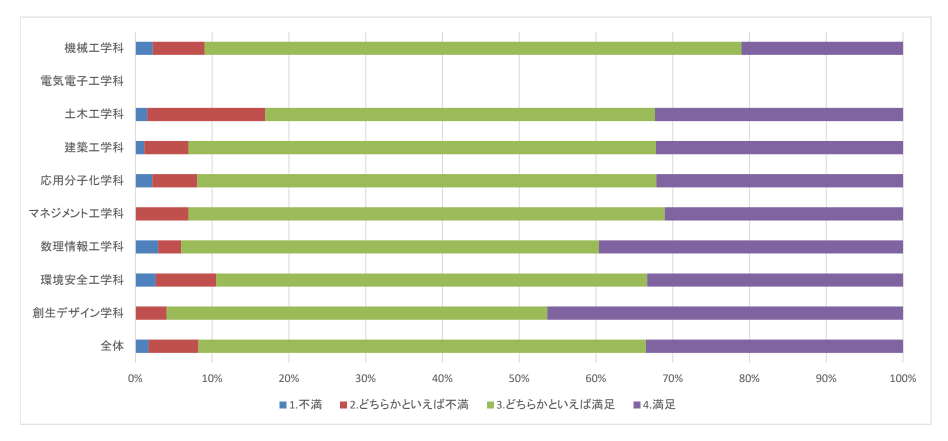
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.不満	5	_	1	1	15		6	4	8	40
2.どちらかといえば不満	14	_	4	4	16	6	7	9	15	75
3.どちらかといえば満足	65	-	25	42	55	33	45	49	59	373
4.満足	49	-	35	40	51	19	43	52	41	330
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 F) 生産工学系科目(生産実習以外)



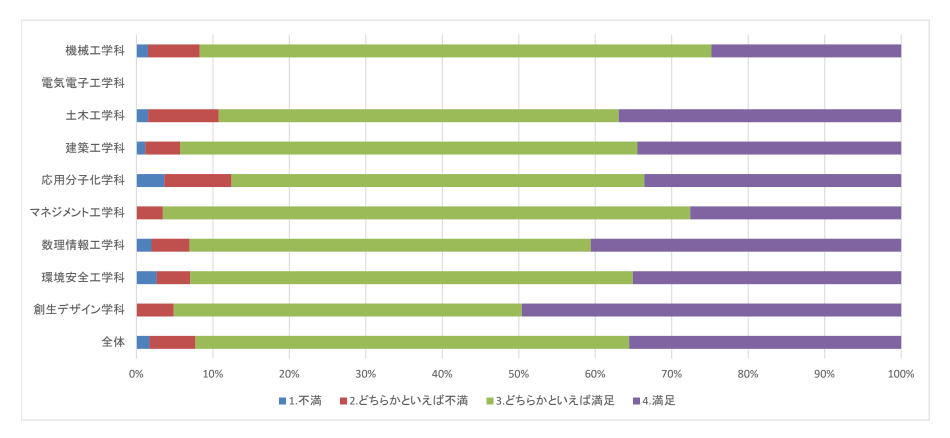
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	2	_	1	1	3		2	3	3	15
2.どちらかといえば不満	10	_	9	3	12	6	7	11	8	66
3.どちらかといえば満足	93	_	30	56	82	37	62	64	69	493
4.満足	28	_	25	27	40	15	30	36	43	244
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 G) 専門教育科目 (講義)



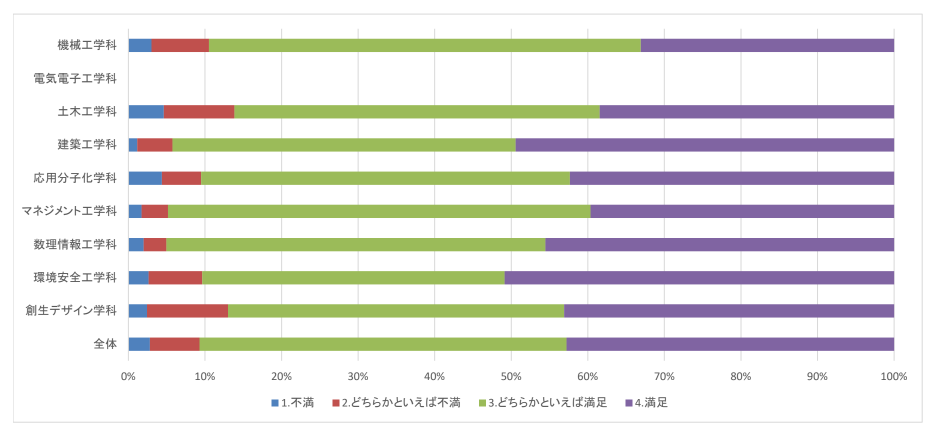
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	3	_	1	1	3		3	3		14
2.どちらかといえば不満	9	_	10	5	8	4	3	9	5	53
3.どちらかといえば満足	93	_	33	53	82	36	55	64	61	477
4.満足	28	_	21	28	44	18	40	38	57	274
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 H) 専門教育科目 (演習・実習・実験)



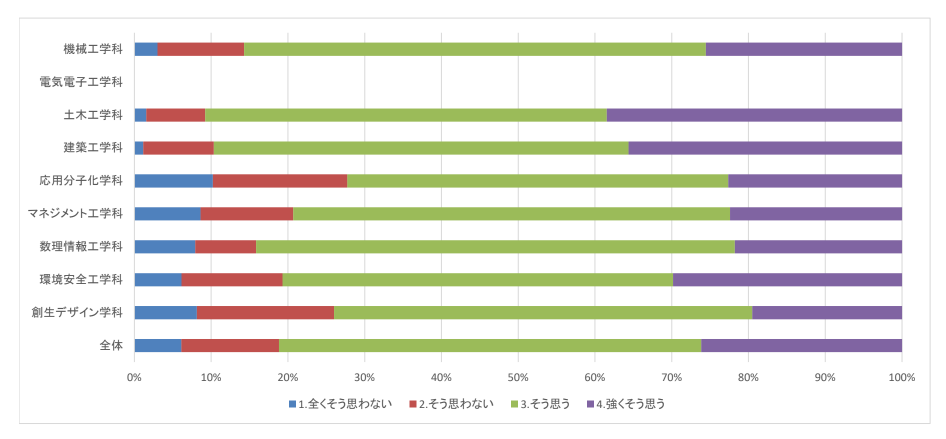
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	2	_	1	1	5		2	3		14
2.どちらかといえば不満	9	_	6	4	12	2	5	5	6	49
3.どちらかといえば満足	89	-	34	52	74	40	53	66	56	464
4.満足	33	-	24	30	46	16	41	40	61	291
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問4】大学での授業は満足のいくものでしたか。それともあまり満足できませんでしたか。 I)卒業研究



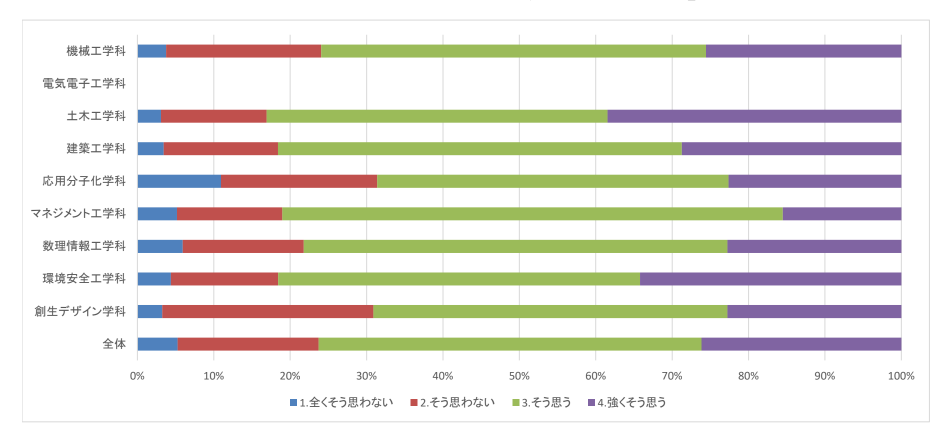
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.不満	4	_	3	1	6	1	2	3	3	23
2.どちらかといえば不満	10	_	6	4	7	2	3	8	13	53
3.どちらかといえば満足	75	-	31	39	66	32	50	45	54	392
4.満足	44	_	25	43	58	23	46	58	53	350
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-A】生産実習で『働くことがどういうことか実感できた』と思いますか。



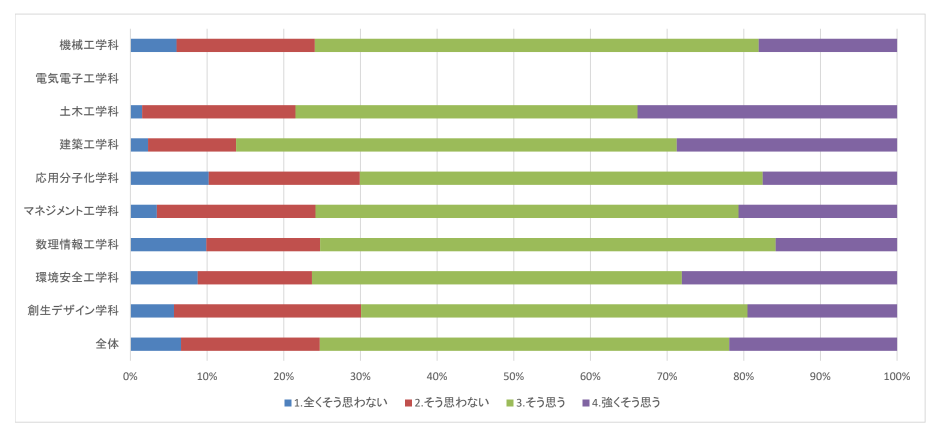
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	4	_	1	1	14	5	8	7	10	50
2.そう思わない	15	_	5	8	24	7	8	15	22	104
3.そう思う	80	-	34	47	68	33	63	58	67	450
4.強くそう思う	34	_	25	31	31	13	22	34	24	214
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問5-B】生産実習で『働くことの厳しさを理解することができた』と思いますか。



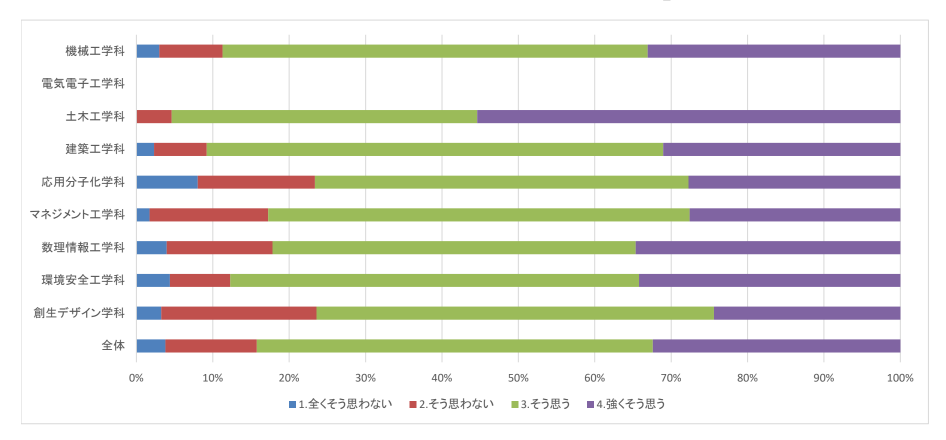
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	5	1	2	3	15	3	6	5	4	43
2.そう思わない	27	_	9	13	28	8	16	16	34	151
3.そう思う	67	-	29	46	63	38	56	54	57	410
4.強くそう思う	34	_	25	25	31	9	23	39	28	214
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-C】生産実習で『働くことのやりがいや充実感を知ることができた』と思いますか。



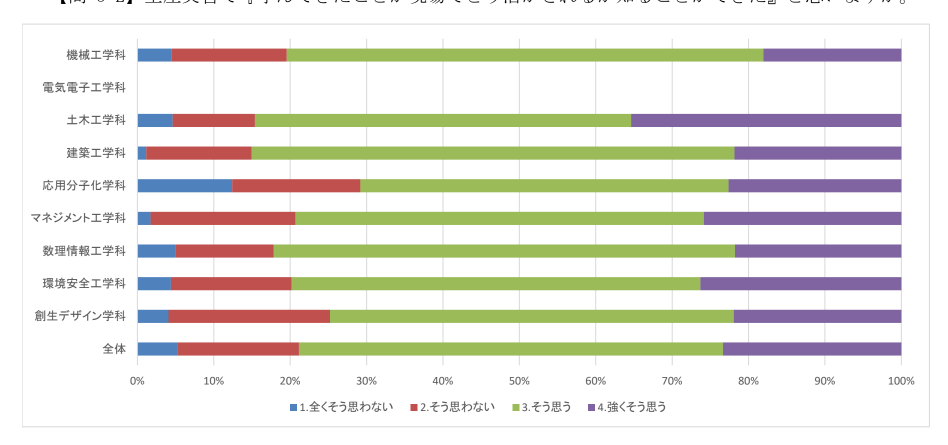
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	8	_	1	2	14	2	10	10	7	54
2.そう思わない	24	_	13	10	27	12	15	17	30	148
3.そう思う	77	_	29	50	72	32	60	55	62	437
4.強くそう思う	24	_	22	25	24	12	16	32	24	179
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-D】生産実習で『学生と社会人の責任の違いを感じた』と思いますか。



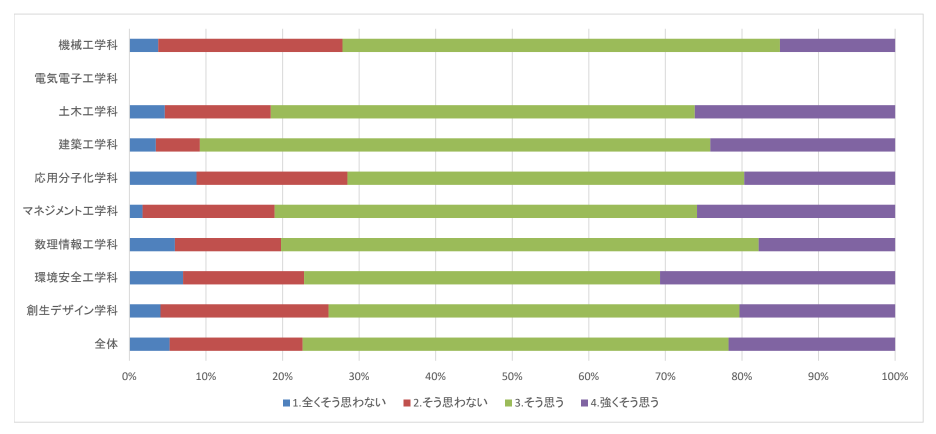
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	4	_		2	11	1	4	5	4	31
2.そう思わない	11	_	3	6	21	9	14	9	25	98
3.そう思う	74	-	26	52	67	32	48	61	64	424
4.強くそう思う	44	_	36	27	38	16	35	39	30	265
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-E】生産実習で『学んできたことが現場でどう活かされるか知ることができた』と思いますか。



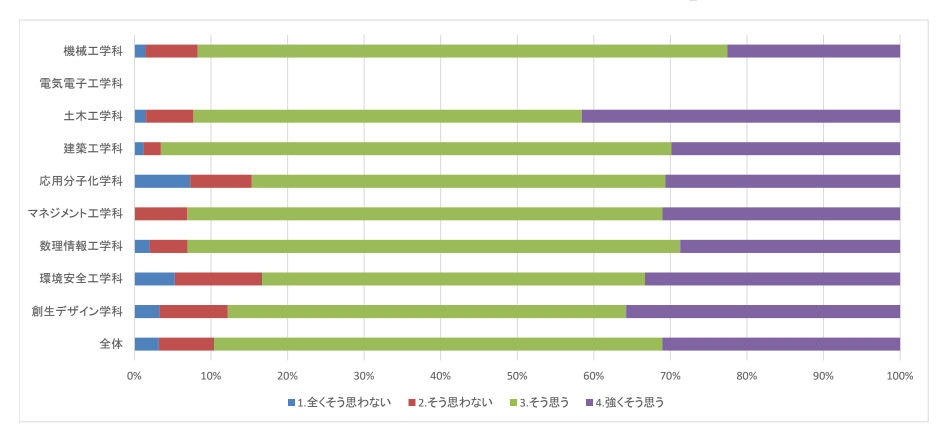
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	6	_	3	1	17	1	5	5	5	43
2.そう思わない	20	_	7	12	23	11	13	18	26	130
3.そう思う	83	_	32	55	66	31	61	61	65	454
4.強くそう思う	24	_	23	19	31	15	22	30	27	191
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-F】生産実習で『学習意欲が高まった』と思いますか。



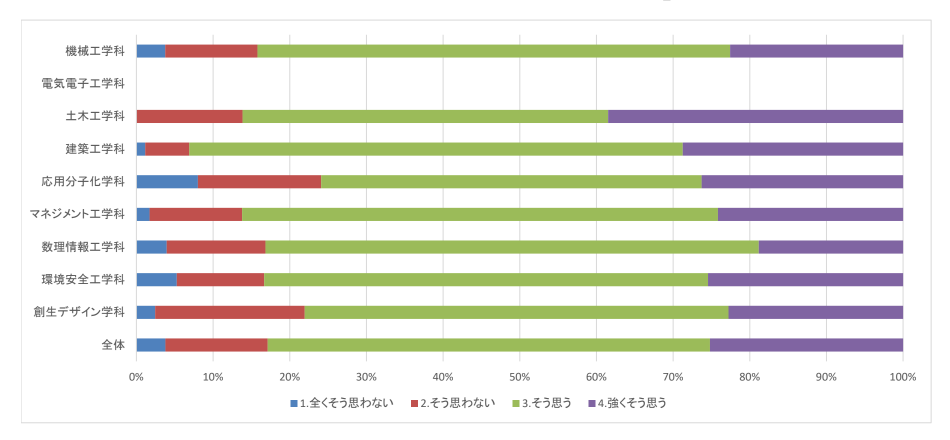
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	5	_	3	3	12	1	6	8	5	43
2.そう思わない	32	_	9	5	27	10	14	18	27	142
3.そう思う	76	_	36	58	71	32	63	53	66	455
4.強くそう思う	20	_	17	21	27	15	18	35	25	178
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-G】生産実習で『自分に足りないものに気付くことができた』と思いますか。



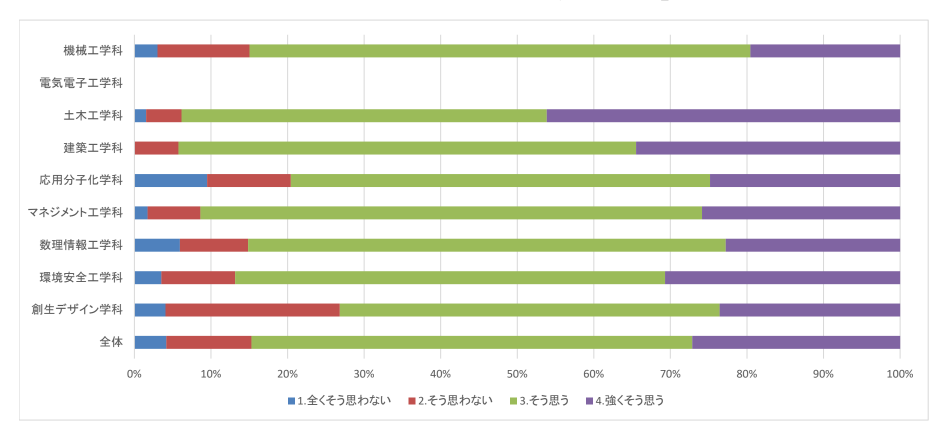
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	2	_	1	1	10		2	6	4	26
2.そう思わない	9	_	4	2	11	4	5	13	11	59
3.そう思う	92	_	33	58	74	36	65	57	64	479
4.強くそう思う	30	_	27	26	42	18	29	38	44	254
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-H】生産実習で『仕事に対する興味や関心が高まった』と思いますか。



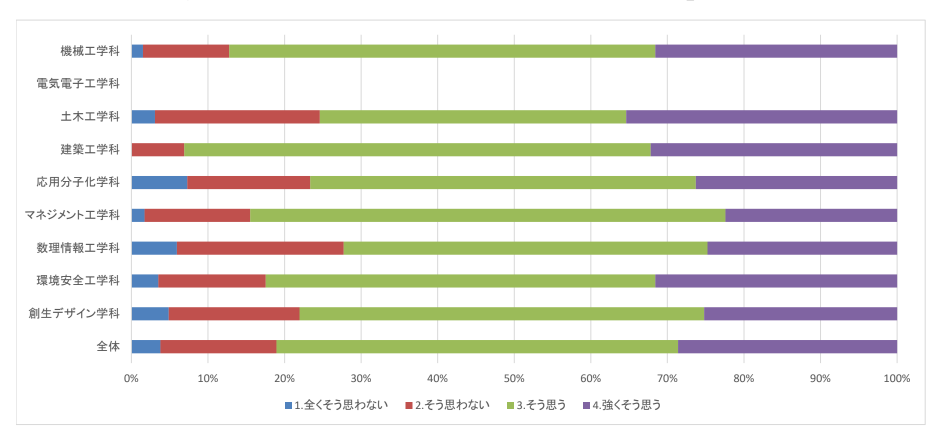
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	5	_		1	11	1	4	6	3	31
2.そう思わない	16	_	9	5	22	7	13	13	24	109
3.そう思う	82	-	31	56	68	36	65	66	68	472
4.強くそう思う	30	_	25	25	36	14	19	29	28	206
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-I】生産実習で『業界・職種に対する理解が深まった』と思いますか。



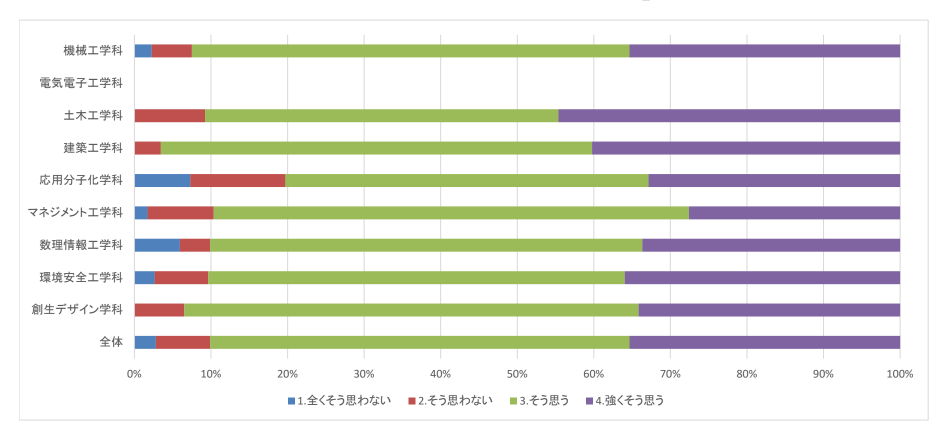
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	4	_	1		13	1	6	4	5	34
2.そう思わない	16	_	3	5	15	4	9	11	28	91
3.そう思う	87	_	31	52	75	38	63	64	61	471
4.強くそう思う	26	_	30	30	34	15	23	35	29	222
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-J】生産実習で『視野を広げて就職先を考えるようになった』と思いますか。



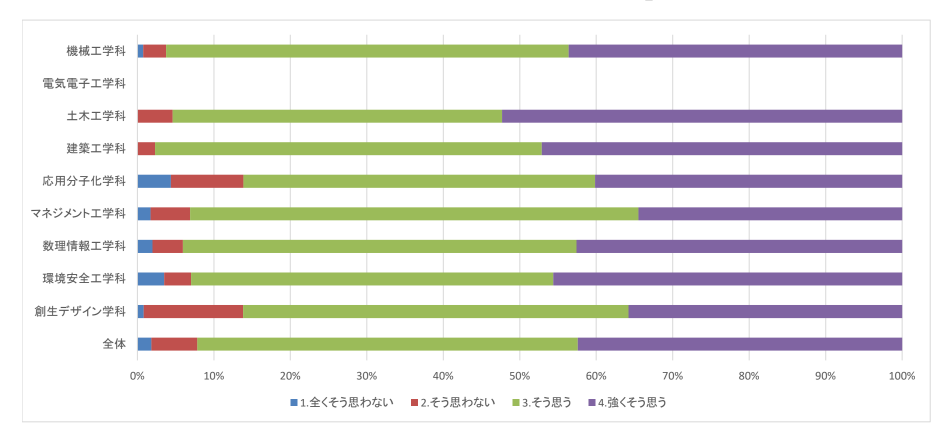
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	2	_	2		10	1	6	4	6	31
2.そう思わない	15	_	14	6	22	8	22	16	21	124
3.そう思う	74	_	26	53	69	36	48	58	65	429
4.強くそう思う	42	_	23	28	36	13	25	36	31	234
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-K】生産実習で『連携や協調性の大切さを感じた』と思いますか。



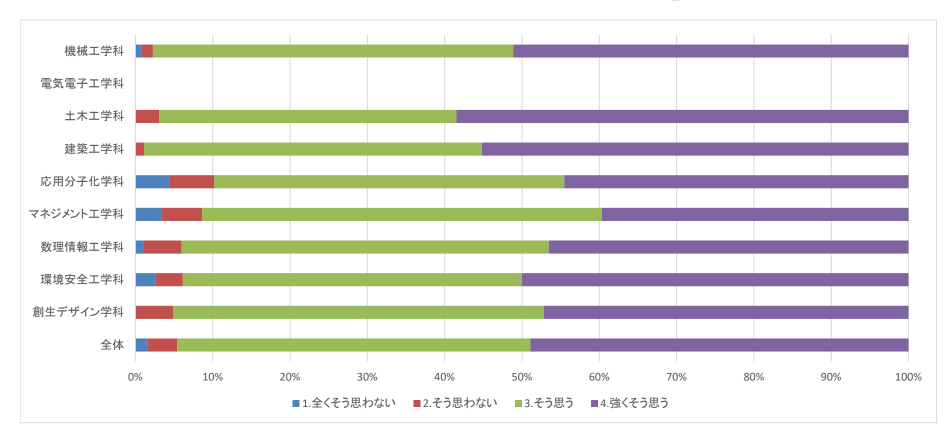
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	3	_			10	1	6	3		23
2.そう思わない	7	_	6	3	17	5	4	8	8	58
3.そう思う	76	_	30	49	65	36	57	62	73	448
4.強くそう思う	47	_	29	35	45	16	34	41	42	289
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-L】生産実習で『マナーや常識の大切さを感じた』と思いますか。



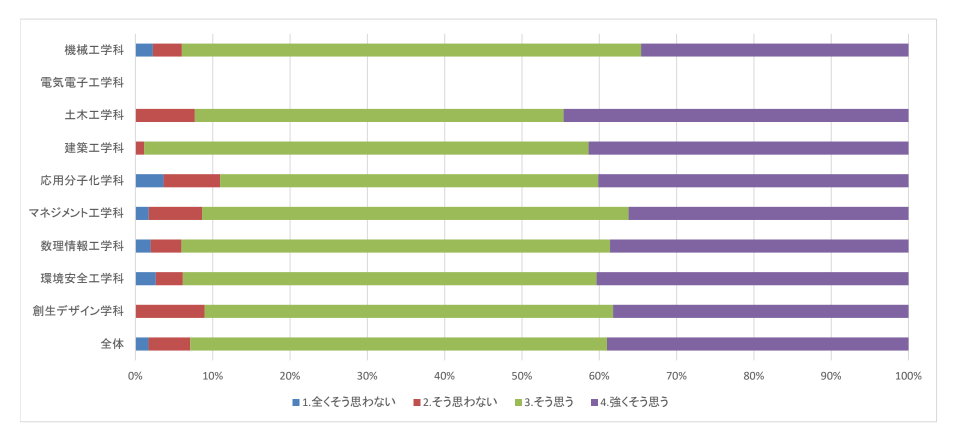
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	1	_			6	1	2	4	1	15
2.そう思わない	4	_	3	2	13	3	4	4	16	49
3.そう思う	70	_	28	44	63	34	52	54	62	407
4.強くそう思う	58	_	34	41	55	20	43	52	44	347
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-M】生産実習で『コミュニケーションの大切さを感じた』と思いますか。



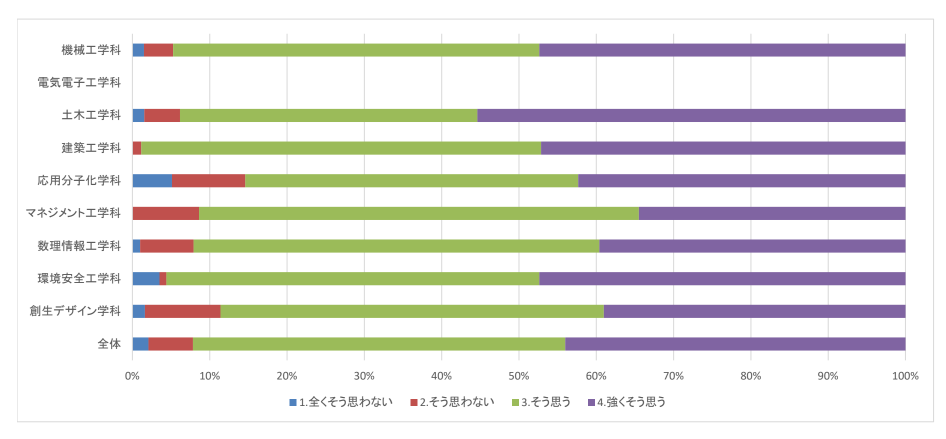
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	1	_			6	2	1	3		13
2.そう思わない	2	_	2	1	8	3	5	4	6	31
3.そう思う	62	_	25	38	62	30	48	50	59	374
4.強くそう思う	68	_	38	48	61	23	47	57	58	400
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-N】生産実習で『主体的に取り組むことの大切さを感じた』と思いますか。



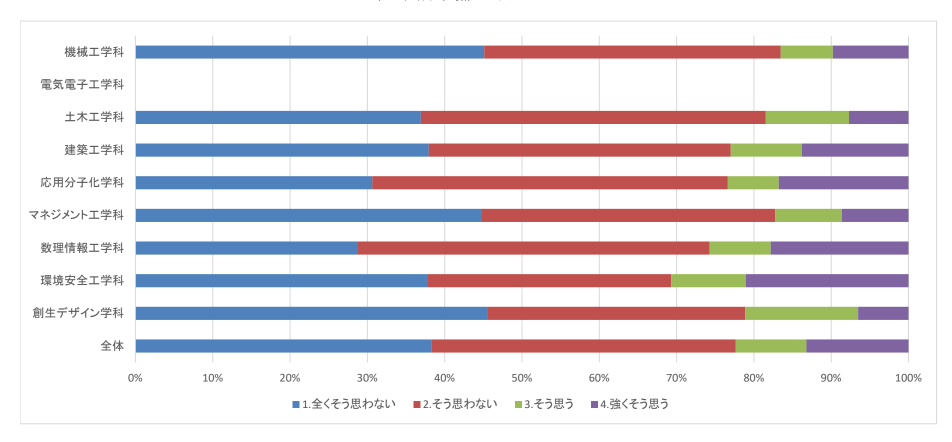
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科			環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	3	_			5	1	2	3		14
2.そう思わない	5	_	5	1	10	4	4	4	11	44
3.そう思う	79	_	31	50	67	32	56	61	65	441
4.強くそう思う	46	_	29	36	55	21	39	46	47	319
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問5】生産実習でどのようなことが得られましたか。 【問 5-0】生産実習で『挨拶の大切さを感じた』と思いますか。



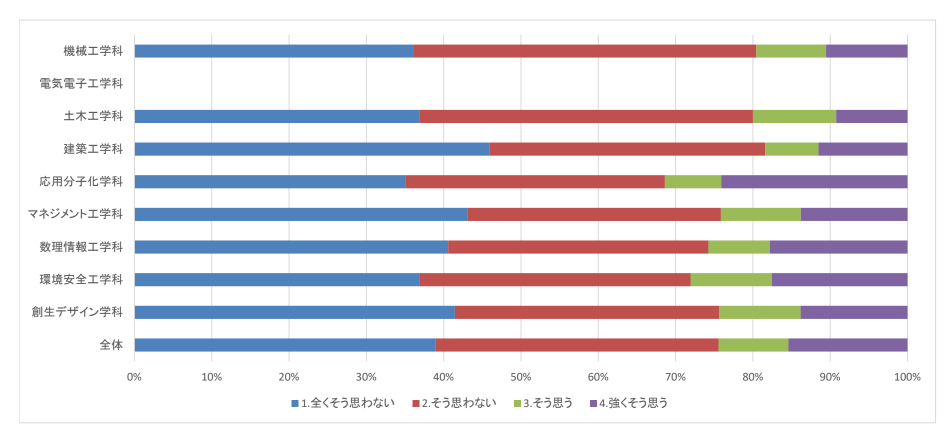
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	2	_	1		7		1	4	2	17
2.そう思わない	5	_	3	1	13	5	7	1	12	47
3.そう思う	63	_	25	45	59	33	53	55	61	394
4.強くそう思う	63	_	36	41	58	20	40	54	48	360
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問 6】生産実習を行い、反省する点はありましたか。 A)事前準備が不足していた



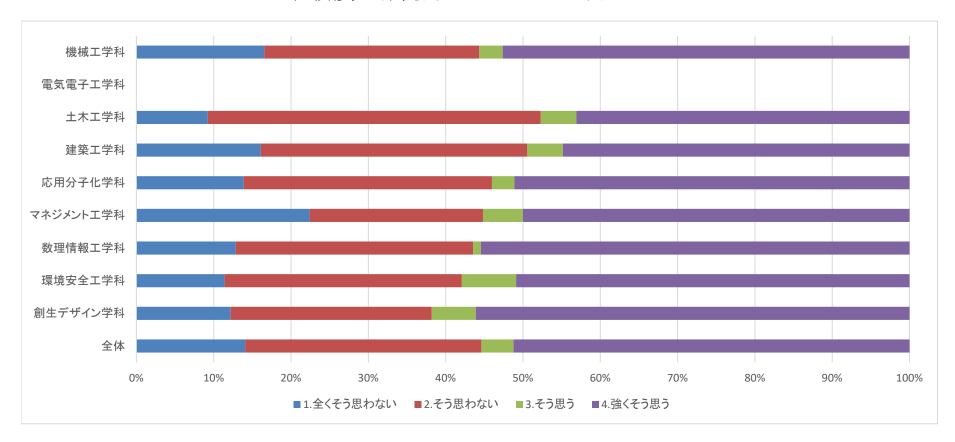
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	60	_	24	33	42	26	29	43	56	313
2.そう思わない	51	_	29	34	63	22	46	36	41	322
3.そう思う	9	_	7	8	9	5	8	11	18	75
4.強くそう思う	13	_	5	12	23	5	18	24	8	108
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問 6】生産実習を行い、反省する点はありましたか。 B)積極性が足りなかった



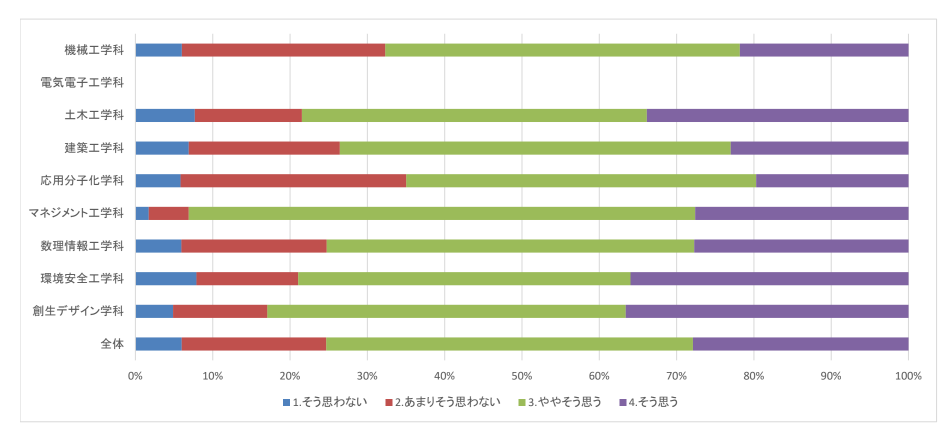
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.全くそう思わない	48	_	24	40	48	25	41	42	51	319
2.そう思わない	59	_	28	31	46	19	34	40	42	299
3.そう思う	12	_	7	6	10	6	8	12	13	74
4.強くそう思う	14	_	6	10	33	8	18	20	17	126
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問 6】生産実習を行い、反省する点はありましたか。 C) 挨拶、時間厳守などのマナーが守れなかった



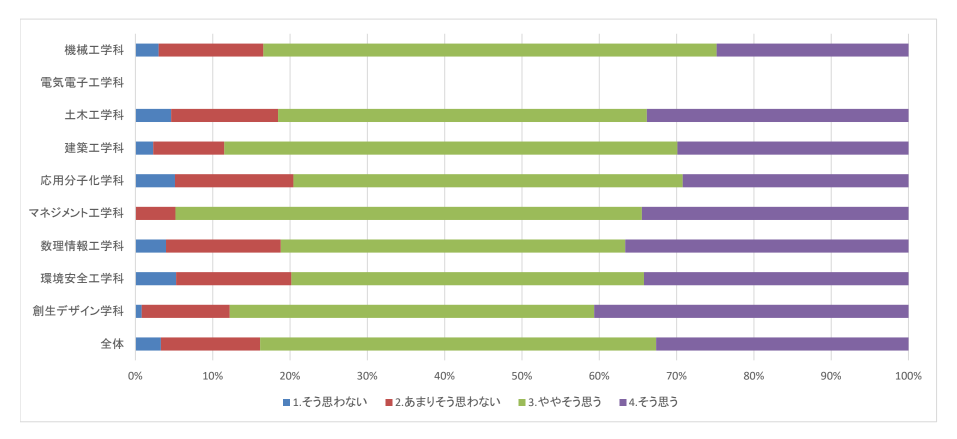
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.全くそう思わない	22	_	6	14	19	13	13	13	15	115
2.そう思わない	37	_	28	30	44	13	31	35	32	250
3.そう思う	4	_	3	4	4	3	1	8	7	34
4.強くそう思う	70	_	28	39	70	29	56	58	69	419
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-A】『気軽に相談できる』



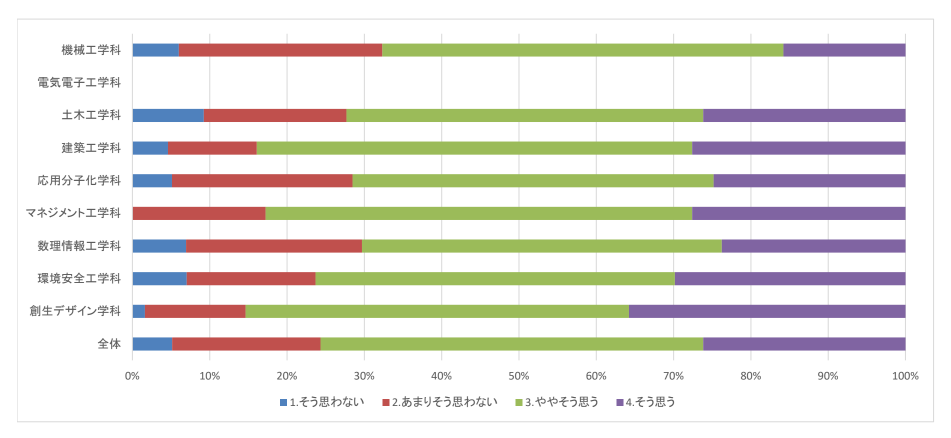
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科	数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.そう思わない	8	_	5	6	8	1	6	9	6	49
2.あまりそう思わない	35	_	9	17	40	3	19	15	15	153
3.ややそう思う	61	_	29	44	62	38	48	49	57	388
4.そう思う	29	_	22	20	27	16	28	41	45	228
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-B】『的確なアドバイスをくれる』



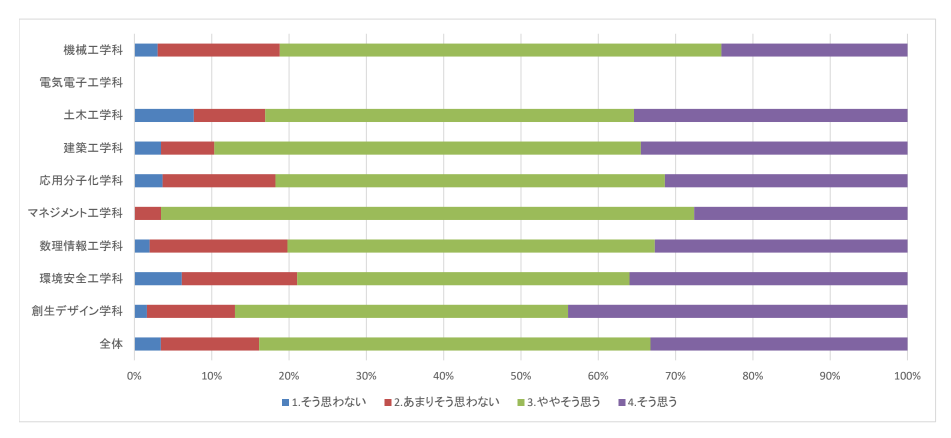
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.そう思わない	4	_	3	2	7		4	6	1	27
2.あまりそう思わない	18	_	9	8	21	3	15	17	14	105
3.ややそう思う	78	_	31	51	69	35	45	52	58	419
4.そう思う	33	_	22	26	40	20	37	39	50	267
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-C】『学問のおもしろさを教えてくれる』



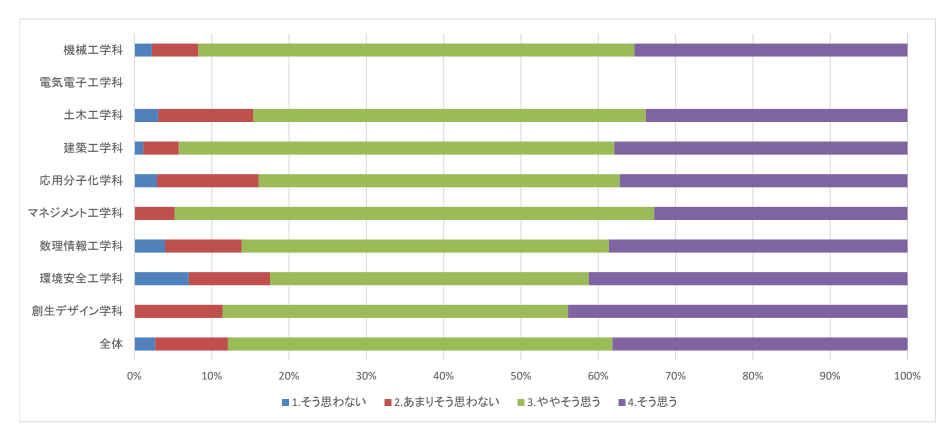
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.そう思わない	8	_	6	4	7		7	8	2	42
2.あまりそう思わない	35	_	12	10	32	10	23	19	16	157
3.ややそう思う	69	-	30	49	64	32	47	53	61	405
4.そう思う	21	-	17	24	34	16	24	34	44	214
総計	133	-	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-D】『興味深い知識を教えてくれる』



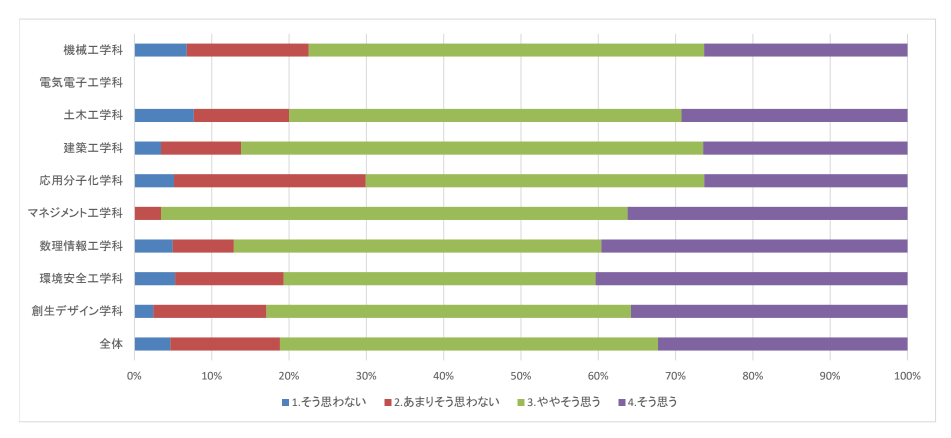
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.そう思わない	4	1	5	3	5		2	7	2	28
2.あまりそう思わない	21	ı	6	6	20	2	18	17	14	104
3.ややそう思う	76	1	31	48	69	40	48	49	53	414
4.そう思う	32	-	23	30	43	16	33	41	54	272
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-E】『研究の厳しさを教えてくれる』



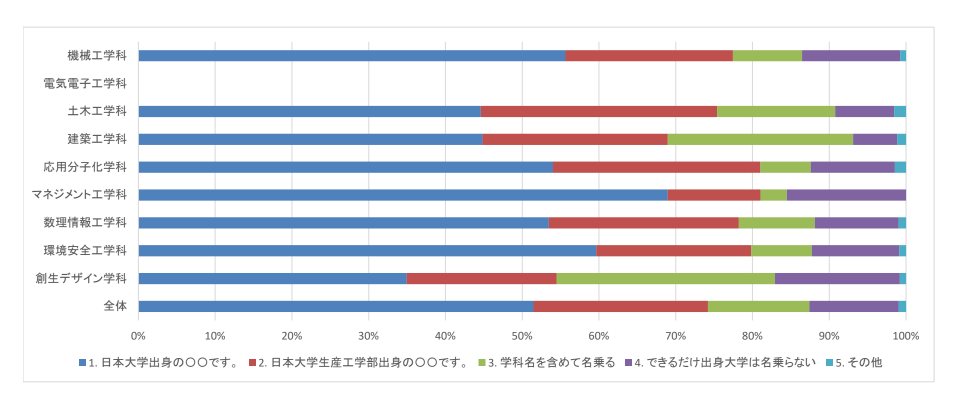
	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイン学科	全体
1.そう思わない	3	_	2	1	4		4	8		22
2.あまりそう思わない	8	_	8	4	18	3	10	12	14	77
3.ややそう思う	75	_	33	49	64	36	48	47	55	407
4.そう思う	47	_	22	33	51	19	39	47	54	312
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問7】あなたが卒業する学科の教員について、どうのように思いますか。 【問 7-F】『親身になって相談にのってくれる』



	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科	マネジメント 工学科		環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1.そう思わない	9	1	5	3	7		5	6	3	38
2.あまりそう思わない	21	-	8	9	34	2	8	16	18	116
3.ややそう思う	68	-	33	52	60	35	48	46	58	400
4.そう思う	35	-	19	23	36	21	40	46	44	264
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818

【問11】これから社会に旅立っていきます。そのとき、社会での出身大学等の名乗り方はどれですか。



	機械工学科	電気電子工 学科	土木工学科	建築工学科	応用分子化 学科		数理情報工 学科	環境安全工 学科	創生デザイ ン学科	全体
1. 日本大学出身の〇〇です。	74	_	29	39		40	54	68	43	421
2. 日本大学生産工学部出身の〇〇です。	29	_	20	21	37	7	25	23	24	186
3. 学科名を含めて名乗る	12	_	10	21	9	2	10	9	35	108
4. できるだけ出身大学は名乗らない	17	_	5	5	15	9	11	13	20	95
5. その他	1	_	1	1	2		1	1	1	8
総計	133	_	65	87	137	58	101	114	123	818