令和2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

〇アンケート回収率

専 攻	対象者数	回収者数	回収率	
機械創造工学専攻	95	20	21.1%	
電気電子情報工学専攻	90	72	80.0%	
物質材料工学専攻	41	6	14.6%	
環境社会基盤工学専攻	65	8	12.3%	
生物機能工学専攻	33	7	21.2%	
情報・経営システム工学専攻	40	27	67.5%	
原子力システム安全工学専攻	14	1	7.1%	
全体	378	141	37.3%	

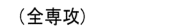
対象者数は、卒業確定者とする。

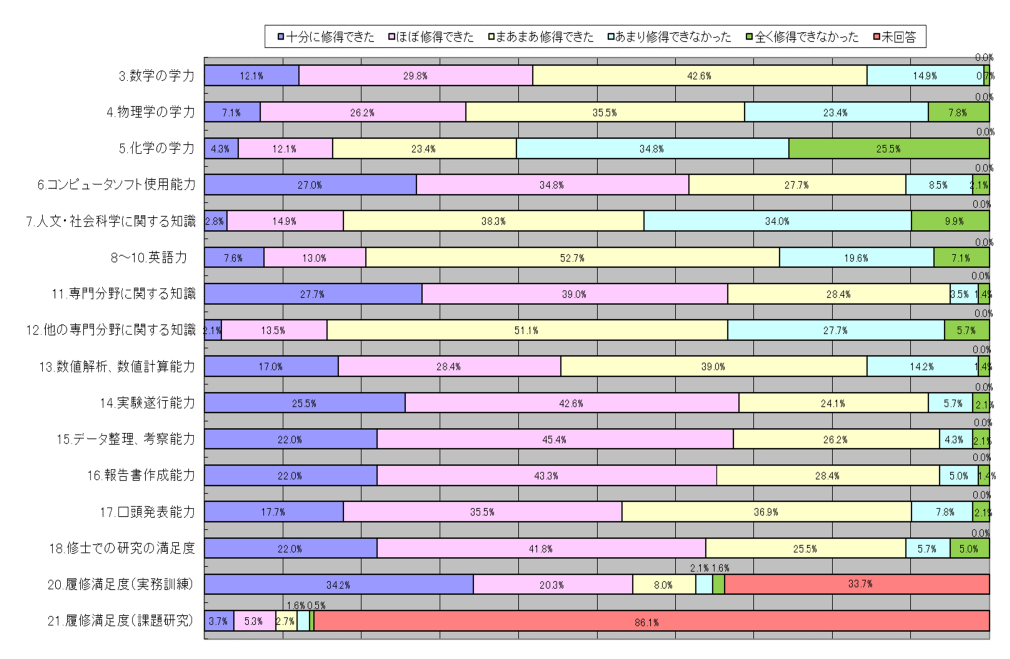
【参考】

令和元年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

〇アンケート回収率

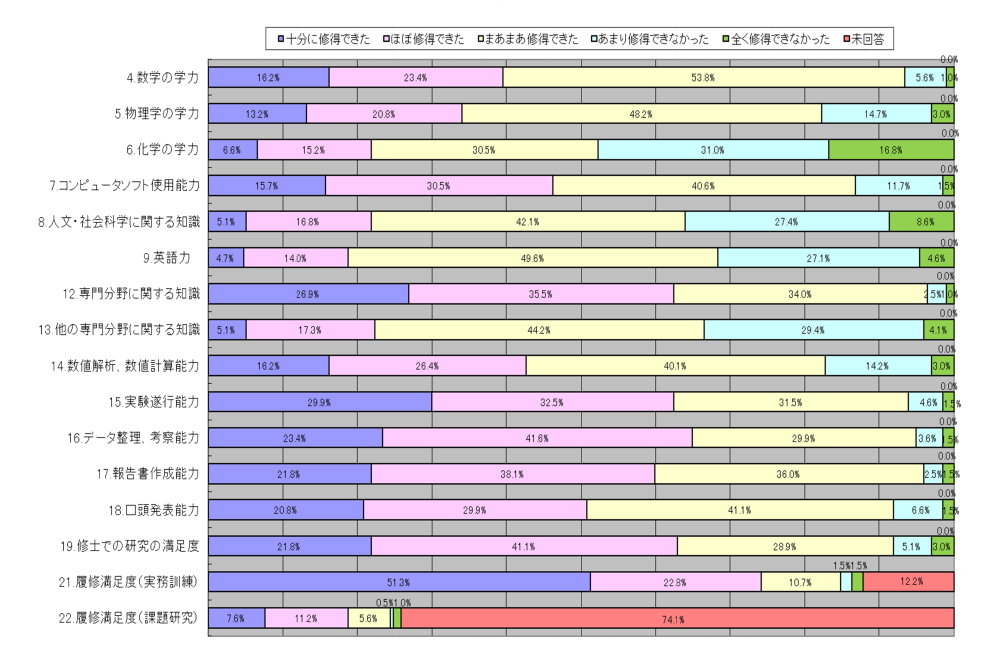
専 攻	対象者数	回収者数	回収率	
機械創造工学専攻	94	65	69.1%	
電気電子情報工学専攻	111	48	43.2%	
物質材料工学専攻	45	10	22.2%	
環境社会基盤工学専攻	75	39	52.0%	
生物機能工学専攻	39	20	51.3%	
情報・経営システム工学専攻	29	7	24.1%	
原子カシステム安全工学専攻	10	8	80.0%	
全体	403	197	48.9%	





4

令和元年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全専攻)



令和2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査集計表

全 専 攻

	項目	十分に 修得できた	ほぼ 修得できた	まあまあ 修得できた	あまり修得 できなかった	全く修得 できなかった	未回答	計
3	数学の学力	17	42	60	21	1	0	141
4	物理学の学力	10	37	50	33	11	0	141
5	化学の学力	6	17	33	49	36	0	141
6	コンピュータソフト使用能力	38	49	39	12	3	0	141
7	人文・社会科学に関する知識	4	21	54	48	14	0	141
8	英語力 Reading	12	27	74	20	8	0	141
9	英語力 Writing	9	13	79	27	13	0	141
10	英語力 Listening & Speaking	11	15	70	36	9	0	141
11	専門分野に関する知識	39	55	40	5	2	0	141
12	他の専門分野に関する知識	3	19	72	39	8	0	141
13	数値解析、数値計算能力	24	40	55	20	2	0	141
14	実験遂行能力	36	60	34	8	3	0	141
15	データ整理、考察能力	31	64	37	6	3	0	141
16	報告書作成能力	31	61	40	7	2	0	141
17	口頭発表能力	25	50	52	11	3	0	141
18	修士での研究の満足度	31	59	36	8	7	0	141
20	履修の満足度(実務訓練)	64	38	15	4	3	17	141
21	履修の満足度(課題研究)	7	10	5	3	1	115	141