令和3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	88	7	8.0%	
電気電子情報工学専攻	87	19	21.8%	
物質材料工学専攻	47	5	10.6%	
環境社会基盤工学専攻	55	3	5.5%	
生物機能工学専攻	37	19	51.4%	
情報・経営システム工学専攻	30	27	90.0%	
原子カシステム安全工学専攻	16	1	6.3%	
全体	360	81	22.5%	

対象者数は、卒業確定者とする。

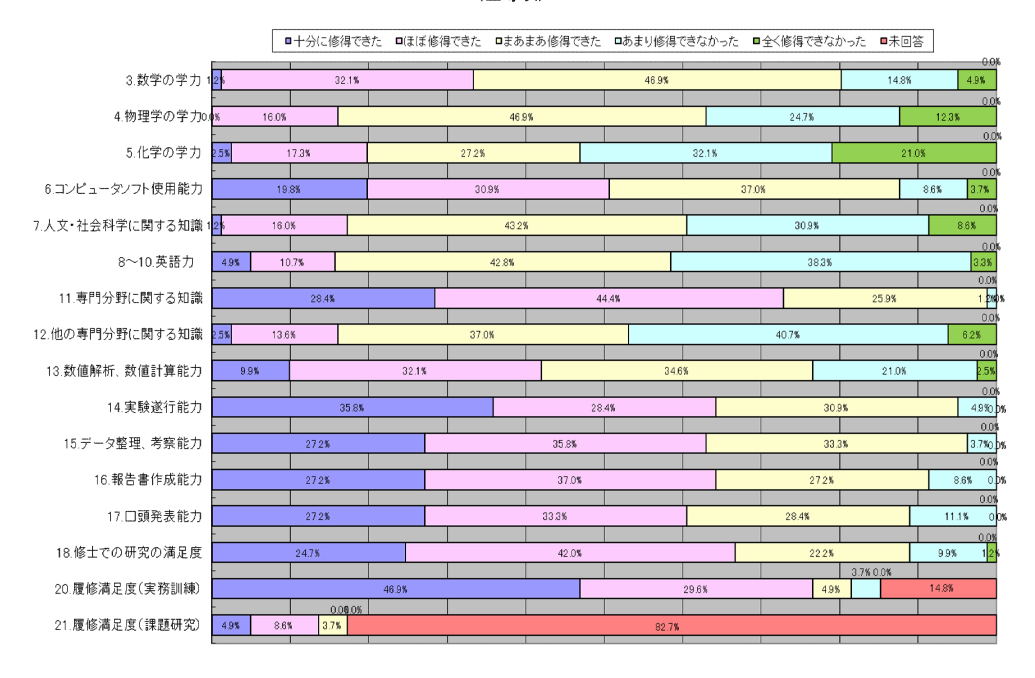
【参考】

令和2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

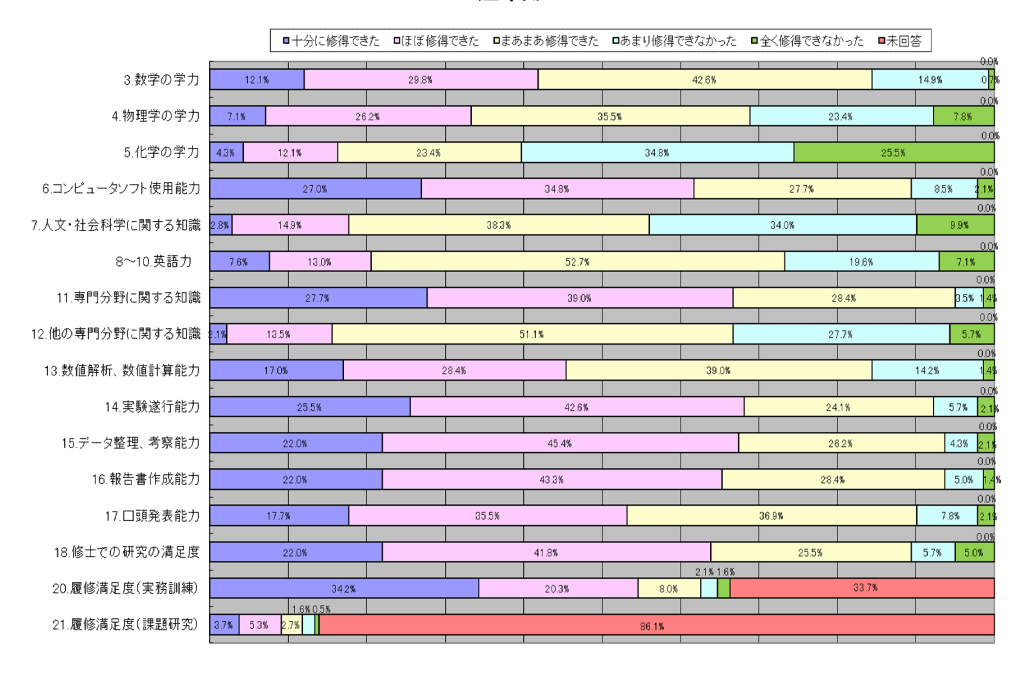
〇アンケート回収率

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%
原子カシステム安全工学専攻	14	1	7.1%
全 体	378	141	37.3%

令和3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 (全専攻)



令和3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	1	26	38	12	4	0	81
4	物理学の学力	0	13	38	20	10	0	81
5	化学の学力	2	14	22	26	17	0	81
6	コンピュータソフト使用能力	16	25	30	7	3	0	81
7	人文・社会科学に関する知識	1	13	35	25	7	0	81
8	英語力 Reading	5	9	45	21	1	0	81
9	英語力 Writing	5	7	26	39	4	0	81
10	英語力 Listening & Speaking	2	10	33	33	3	0	81
11	専門分野に関する知識	23	36	21	1	0	0	81
12	他の専門分野に関する知識	2	11	30	33	5	0	81
13	数値解析、数値計算能力	8	26	28	17	2	0	81
14	実験遂行能力	29	23	25	4	0	0	81
15	データ整理、考察能力	22	29	27	3	0	0	81
16	報告書作成能力	22	30	22	7	0	0	81
17	口頭発表能力	22	27	23	9	0	0	81
18	修士での研究の満足度	20	34	18	8	1	0	81
20	履修の満足度(実務訓練)	38	24	4	3	0	12	81
21	履修の満足度(課題研究)	4	7	3	0	0	67	81