

令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○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	81	55	67.9%
電気電子情報工学専攻	86	66	76.7%
物質材料工学専攻	38	11	28.9%
環境社会基盤工学専攻	56	18	32.1%
生物機能工学専攻	40	16	40.0%
情報・経営システム工学専攻	36	15	41.7%
原子力システム安全工学専攻	9	8	88.9%
システム安全工学専攻	10	7	70.0%
全体	356	196	55.1%

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

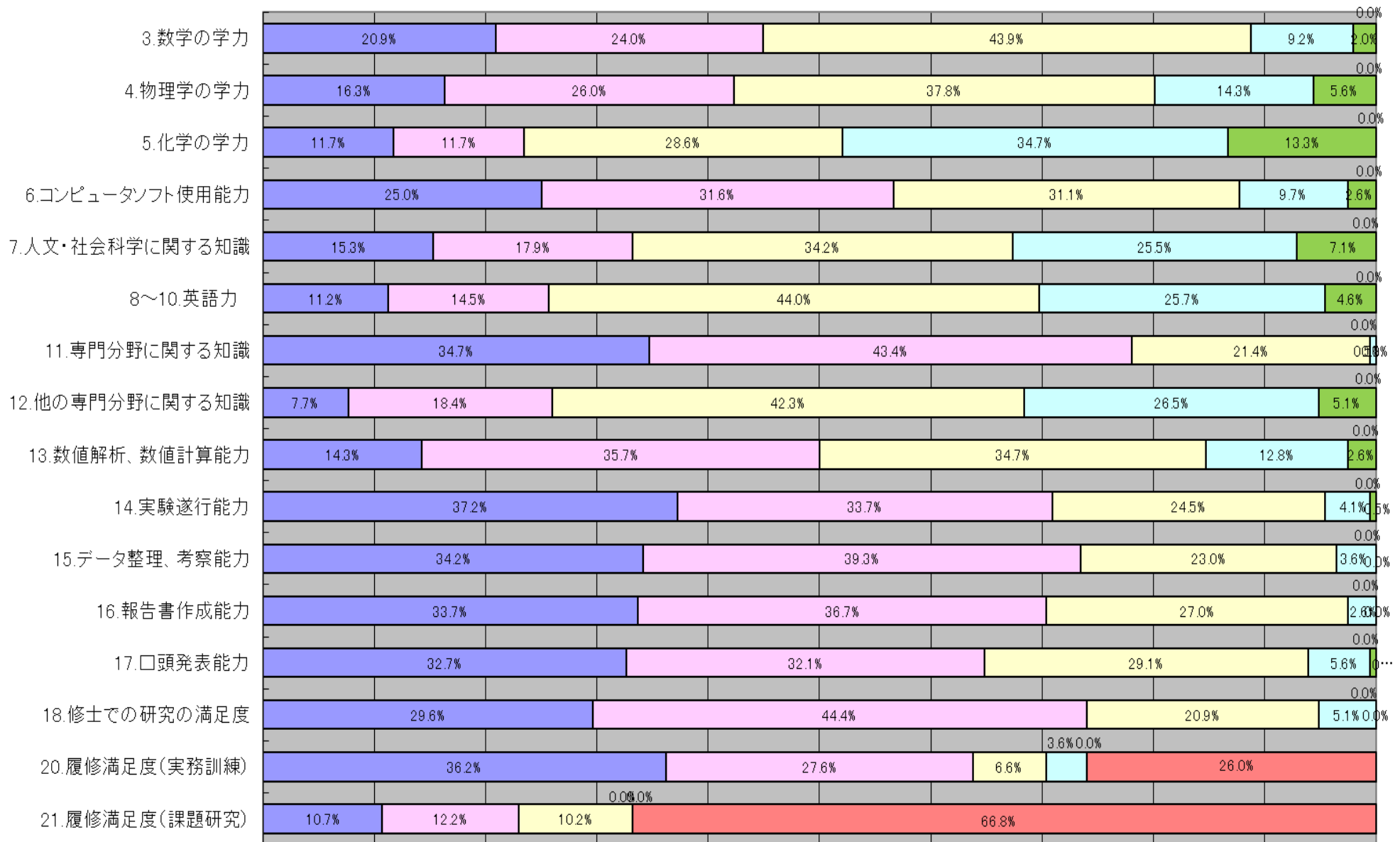
令和3年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○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%
原子力システム安全工学専攻	16	1	6.3%
全体	360	81	22.5%

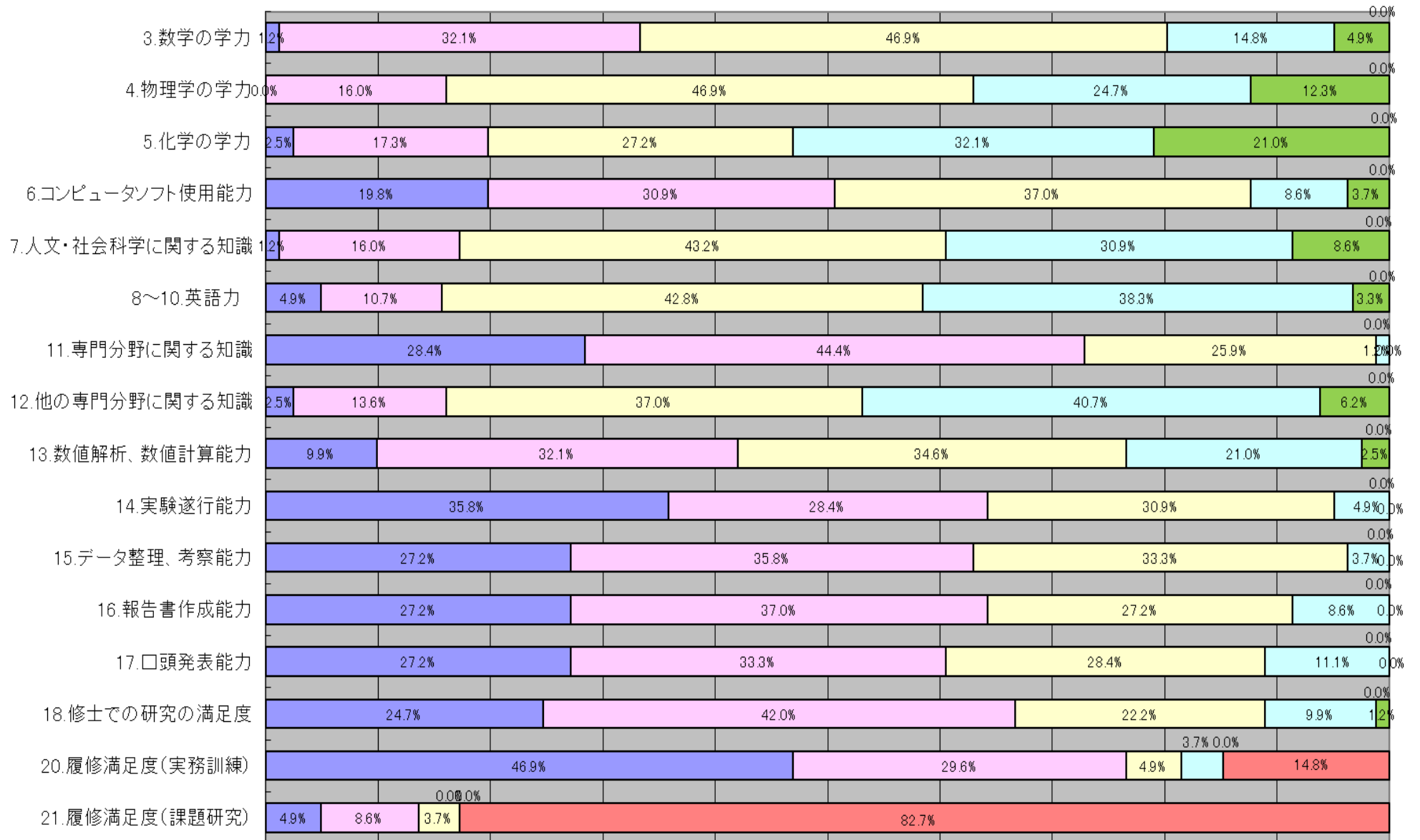
令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全専攻)

■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



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)

■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



令和4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	41	47	86	18	4	0	196
4	物理学の学力	32	51	74	28	11	0	196
5	化学の学力	23	23	56	68	26	0	196
6	コンピュータソフト使用能力	49	62	61	19	5	0	196
7	人文・社会科学に関する知識	30	35	67	50	14	0	196
8	英語力 Reading	25	35	93	36	7	0	196
9	英語力 Writing	19	25	84	59	9	0	196
10	英語力 Listening & Speaking	22	25	82	56	11	0	196
11	専門分野に関する知識	68	85	42	1	0	0	196
12	他の専門分野に関する知識	15	36	83	52	10	0	196
13	数値解析、数値計算能力	28	70	68	25	5	0	196
14	実験遂行能力	73	66	48	8	1	0	196
15	データ整理、考察能力	67	77	45	7	0	0	196
16	報告書作成能力	66	72	53	5	0	0	196
17	口頭発表能力	64	63	57	11	1	0	196
18	修士での研究の満足度	58	87	41	10	0	0	196
20	履修の満足度(実務訓練)	71	54	13	7	0	51	196
21	履修の満足度(課題研究)	21	24	20	0	0	131	196