

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

課 程	対象者数	回収者数	回収率
1機械創造工学課程	112	44	39.3%
2電気電子情報工学課程	100	29	29.0%
3物質材料工学課程	48	31	64.6%
4環境社会基盤工学課程	70	4	5.7%
5生物機能工学課程	56	7	12.5%
6情報・経営システム工学課程	40	39	97.5%
全 体	426	154	36.2%

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

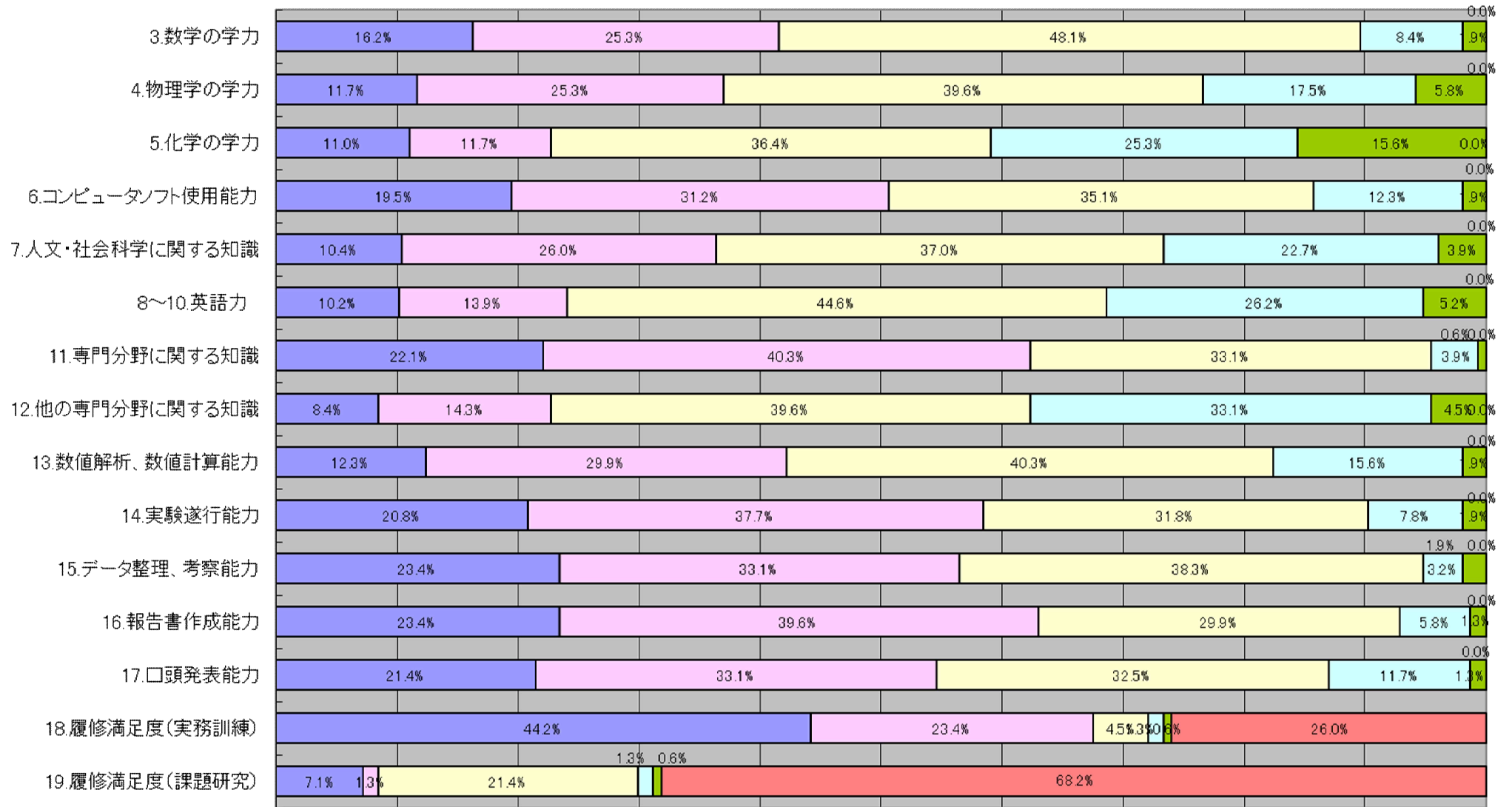
令和2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

課 程	対象者数	回収者数	回収率
機械創造工学課程	110	24	21.8%
電気電子情報工学課程	108	73	67.6%
材料開発工学課程	1	0	0.0%
物質材料工学課程	47	21	44.7%
環境社会基盤工学課程	75	11	14.7%
生物機能工学課程	54	20	37.0%
情報・経営システム工学課程	44	44	100.0%
全 体	439	193	44.0%

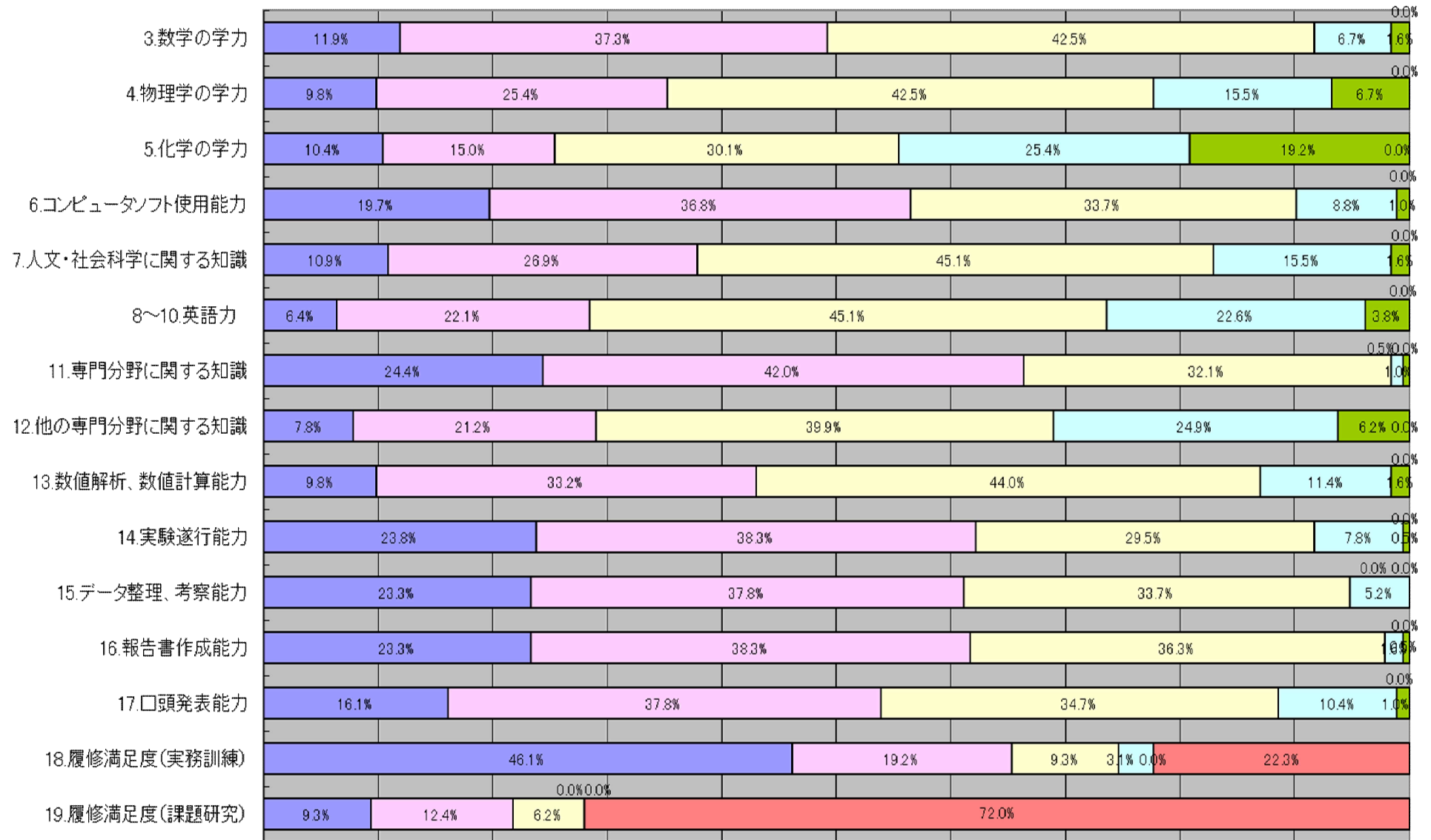
令和3年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全課程)

■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2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全課程)

■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集計表

全 課 程

	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	数学の基礎学力	25	39	74	13	3	—	154
4	物理学の基礎学力	18	39	61	27	9	—	154
5	化学の基礎学力	17	18	56	39	24	—	154
6	コンピュータソフト使用能力	30	48	54	19	3	—	154
7	人文・社会科学に関する知識	16	40	57	35	6	—	154
8	英語力 Reading	20	23	72	32	7	—	154
9	英語力 Writing	13	24	60	48	9	—	154
10	英語力 Listening & Speaking	14	17	74	41	8	—	154
11	専門分野に関する知識	34	62	51	6	1	—	154
12	他の専門分野に関する知識	13	22	61	51	7	—	154
13	数値解析、数値計算能力	19	46	62	24	3	—	154
14	実験遂行能力	32	58	49	12	3	—	154
15	データ整理、考察能力	36	51	59	5	3	—	154
16	報告書作成能力	36	61	46	9	2	—	154
17	口頭発表能力	33	51	50	18	2	—	154
18	履修の満足度(実務訓練)	68	36	7	2	1	40	154
19	履修の満足度(課題研究)	11	2	33	2	1	105	154