

## 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%

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

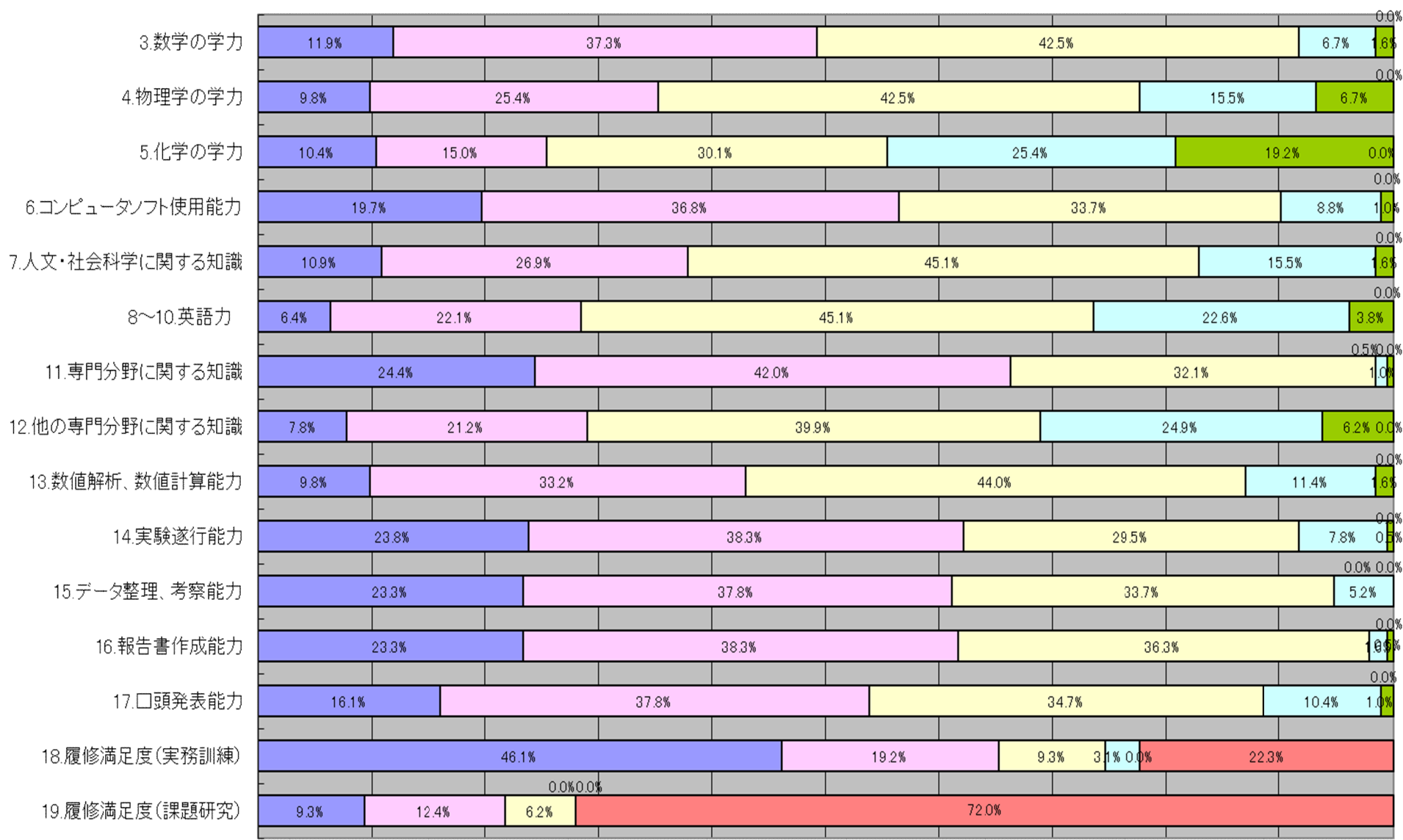
### ○アンケート回収率

課 程	対象者数	回収者数	回収率
機械創造工学課程	116	75	64.7%
電気電子情報工学課程	115	63	54.8%
物質材料工学課程	49	33	67.3%
環境システム工学課程	1	1	100.0%
環境社会基盤工学課程	76	57	75.0%
生物機能工学課程	49	12	24.5%
情報・経営システム工学課程	40	10	25.0%
全 体	446	251	56.3%

# 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)

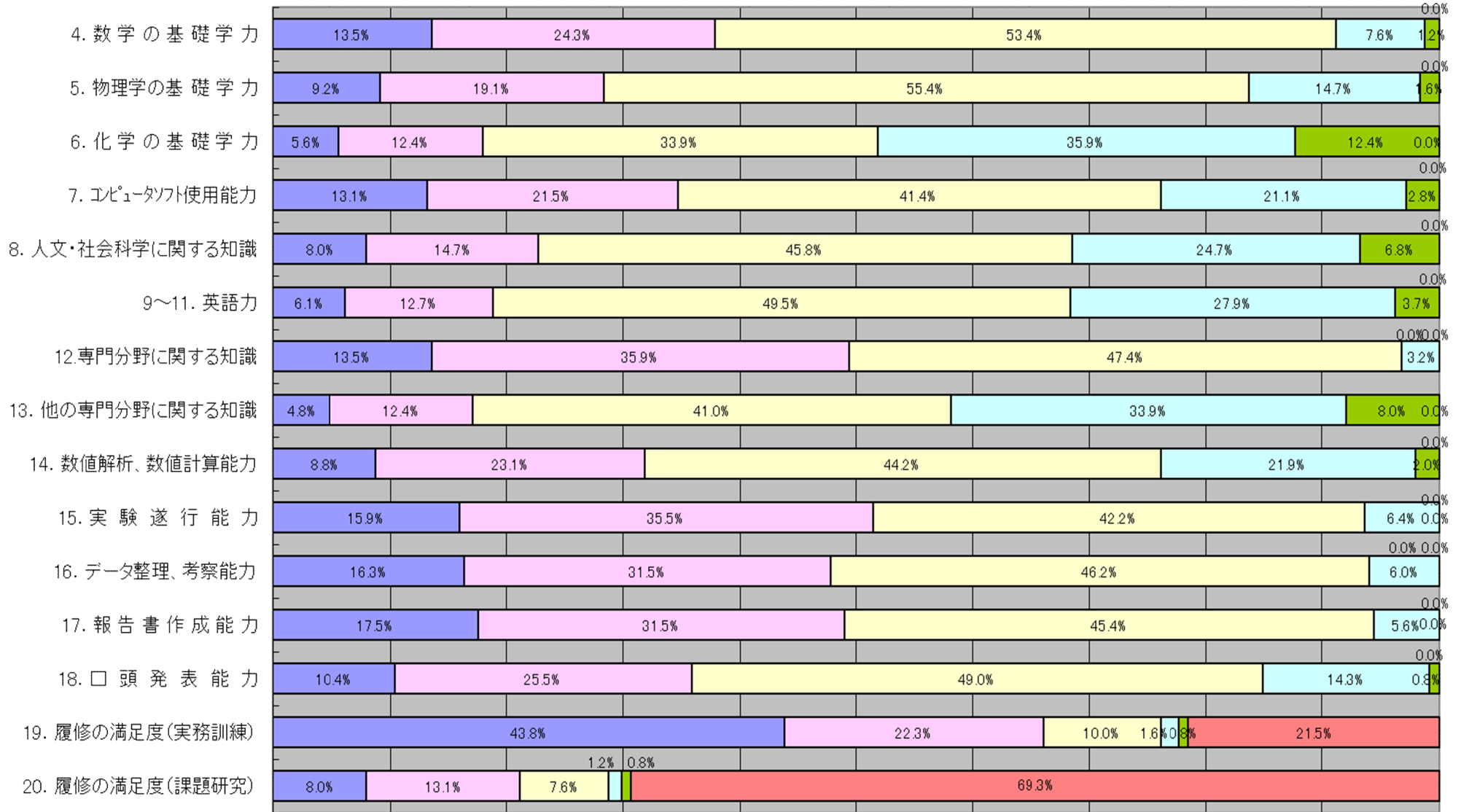
■十分に修得できた
 ■ほぼ修得できた
 ■まあまあ修得できた
 ■あまり修得できなかった
 ■全く修得できなかった
 ■未回答

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	23	72	82	13	3	0	193
4	物理学の基礎学力	19	49	82	30	13	0	193
5	化学の基礎学力	20	29	58	49	37	0	193
6	コンピュータソフト使用能力	38	71	65	17	2	0	193
7	人文・社会科学に関する知識	21	52	87	30	3	0	193
8	英語力 Reading	16	52	88	34	3	0	193
9	英語力 Writing	12	38	86	47	10	0	193
10	英語力 Listening & Speaking	9	38	87	50	9	0	193
11	専門分野に関する知識	47	81	62	2	1	0	193
12	他の専門分野に関する知識	15	41	77	48	12	0	193
13	数値解析、数値計算能力	19	64	85	22	3	0	193
14	実験遂行能力	46	74	57	15	1	0	193
15	データ整理、考察能力	45	73	65	10	0	0	193
16	報告書作成能力	45	74	70	3	1	0	193
17	口頭発表能力	31	73	67	20	2	0	193
18	履修の満足度(実務訓練)	89	37	18	6	0	43	193
19	履修の満足度(課題研究)	18	24	12	0	0	139	193