

令和5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	108	71	65.7%
2電気電子情報工学課程	95	47	49.5%
3物質材料工学課程	45	22	48.9%
4環境社会基盤工学課程	64	29	45.3%
5生物機能工学課程	49	21	42.9%
6情報・経営システム工学課程	42	42	100.0%
全 体	403	232	57.6%

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

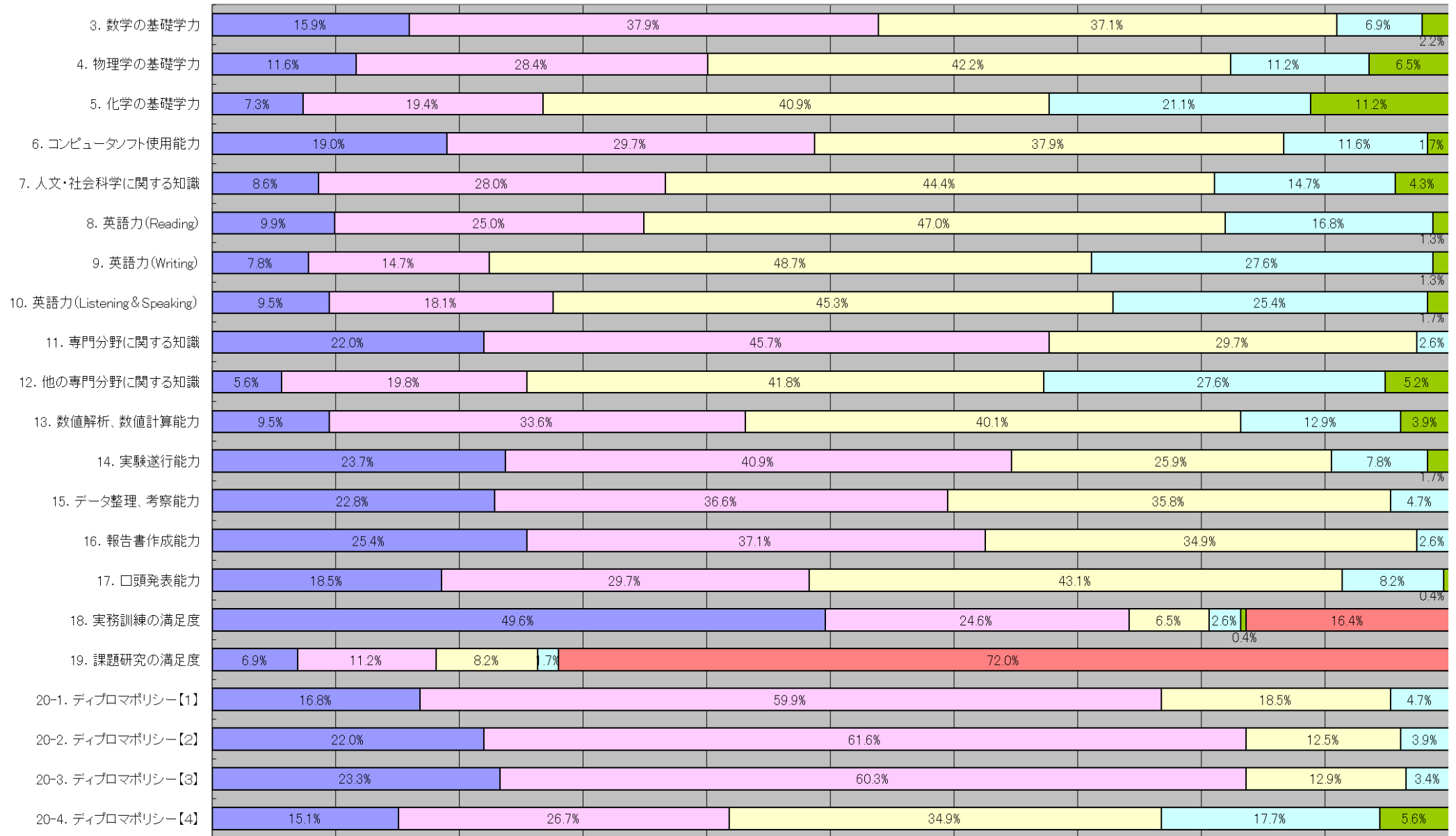
令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

課 程	対象者数	回収者数	回収率
1機械創造工学課程	120	49	40.8%
2電気電子情報工学課程	115	53	46.1%
3物質材料工学課程	48	30	62.5%
4環境社会基盤工学課程	69	34	49.3%
5生物機能工学課程	49	19	38.8%
6情報・経営システム工学課程	34	34	100.0%
全 体	435	219	50.3%

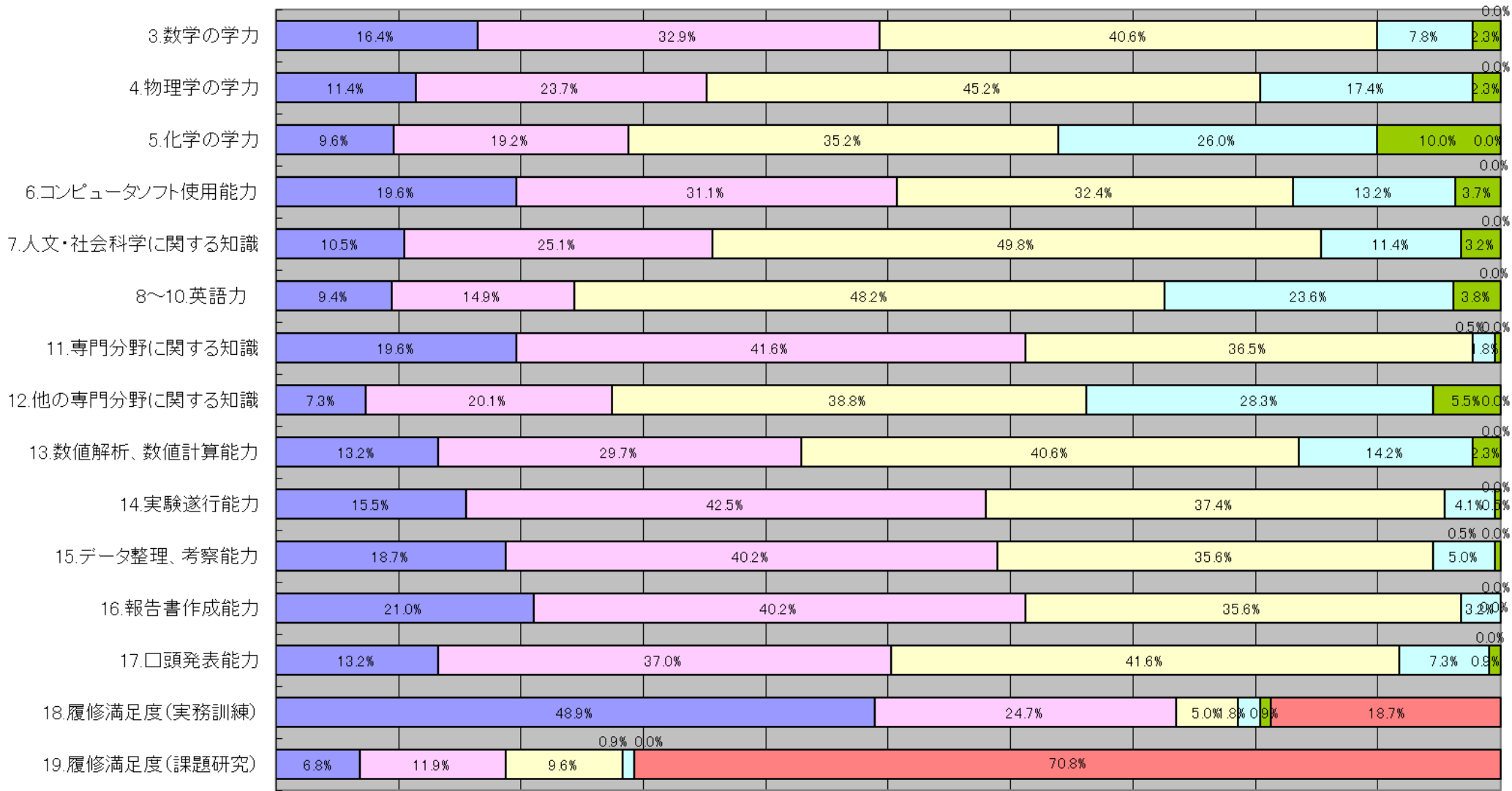
対象者数は、卒業確定者とする。

令和5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全課程)



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5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査集計表

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	37	88	86	16	5	-	232
4. 物理学の基礎学力	27	66	98	26	15	-	232
5. 化学の基礎学力	17	45	95	49	26	-	232
6. コンピュータソフト使用能力	44	69	88	27	4	-	232
7. 人文・社会科学に関する知識	20	65	103	34	10	-	232
8. 英語力(Reading)	23	58	109	39	3	-	232
9. 英語力(Writing)	18	34	113	64	3	-	232
10. 英語力(Listening & Speaking)	22	42	105	59	4	-	232
11. 専門分野に関する知識	51	106	69	6	0	-	232
12. 他の専門分野に関する知識	13	46	97	64	12	-	232
13. 数値解析、数値計算能力	22	78	93	30	9	-	232
14. 実験遂行能力	55	95	60	18	4	-	232
15. データ整理、考察能力	53	85	83	11	0	-	232
16. 報告書作成能力	59	86	81	6	0	-	232
17. 口頭発表能力	43	69	100	19	1	-	232
18. 実務訓練の履修の満足度(実務訓練履修者のみ回答)。	115	57	15	6	1	38	232
19. 課題研究の履修の満足度(課題研究履修者のみ回答)。	16	26	19	4	0	167	232
20-1. 技術を支えるデータサイエンスを含む理 数の概念と技法の習得、及び技術の側から生命、人間及び社会を捉える素養。	39	139	43	11	0	-	232
20-2. 理解・思考・表現・対話の基礎である言語・論理力の習得、及び安全・環境・文化への技術の影響を配慮できる素養。	51	143	29	9	0	-	232
20-3. 技術科学各分野の専門の基礎知識と技能、及び情報技術を使いこなす能力。	54	140	30	8	0	-	232
20-4. 英語による技術コミュニケーション基礎力の習得、及び国際感覚を持ちチームで協働できる素養。	35	62	81	41	13	-	232