

令和6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

分野／専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械工学分野	95	48	50.5%
電気電子情報工学分野	103	76	73.8%
情報・経営システム工学分野	25	24	96.0%
物質生物工学分野	66	29	43.9%
環境社会基盤工学分野	48	21	43.8%
量子・原子力統合工学分野	16	12	75.0%
システム安全工学専攻	13	10	76.9%
全 体	366	220	60.1%

対象者数は、修了確定者とする。

【参考】

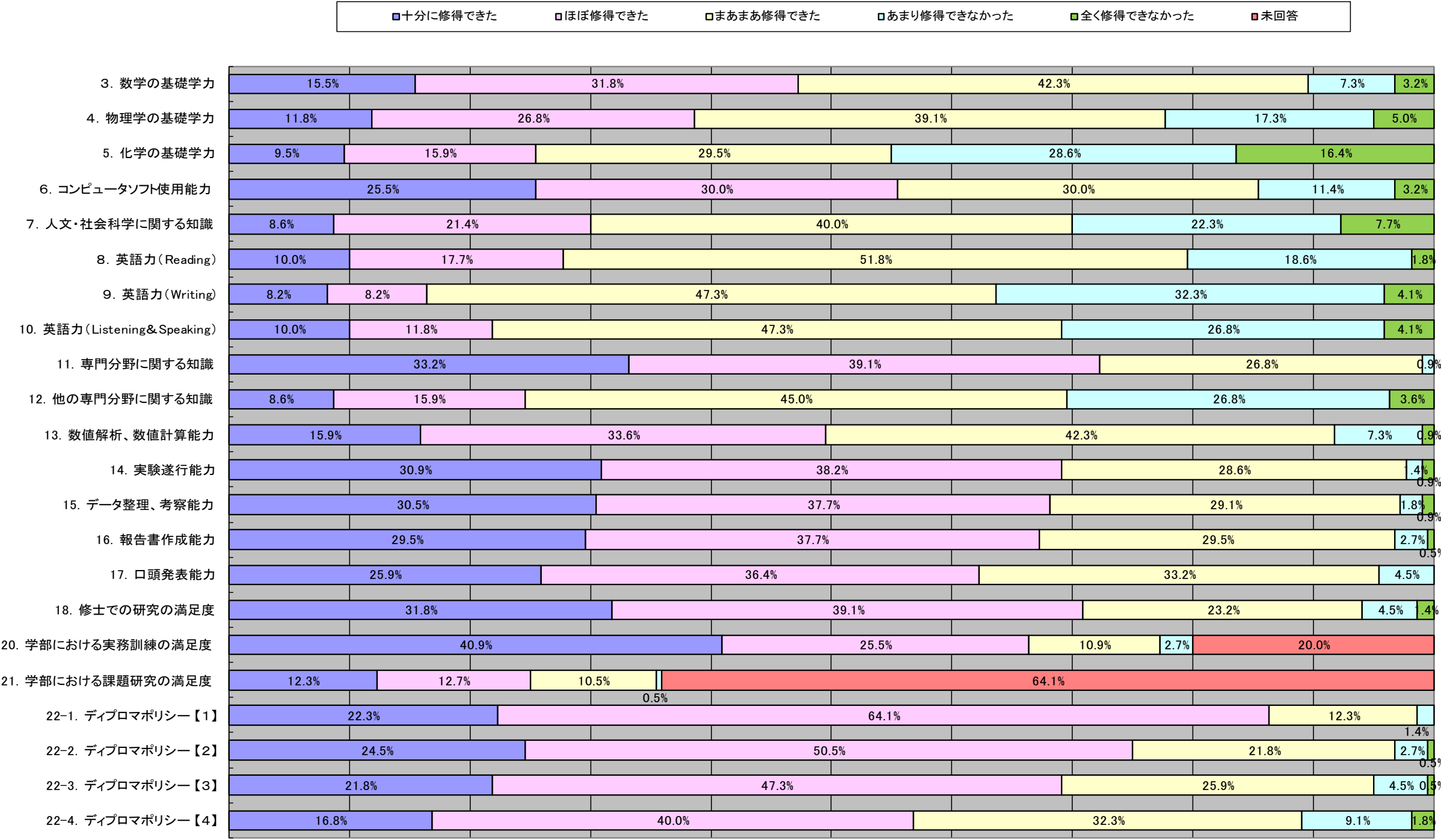
令和5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

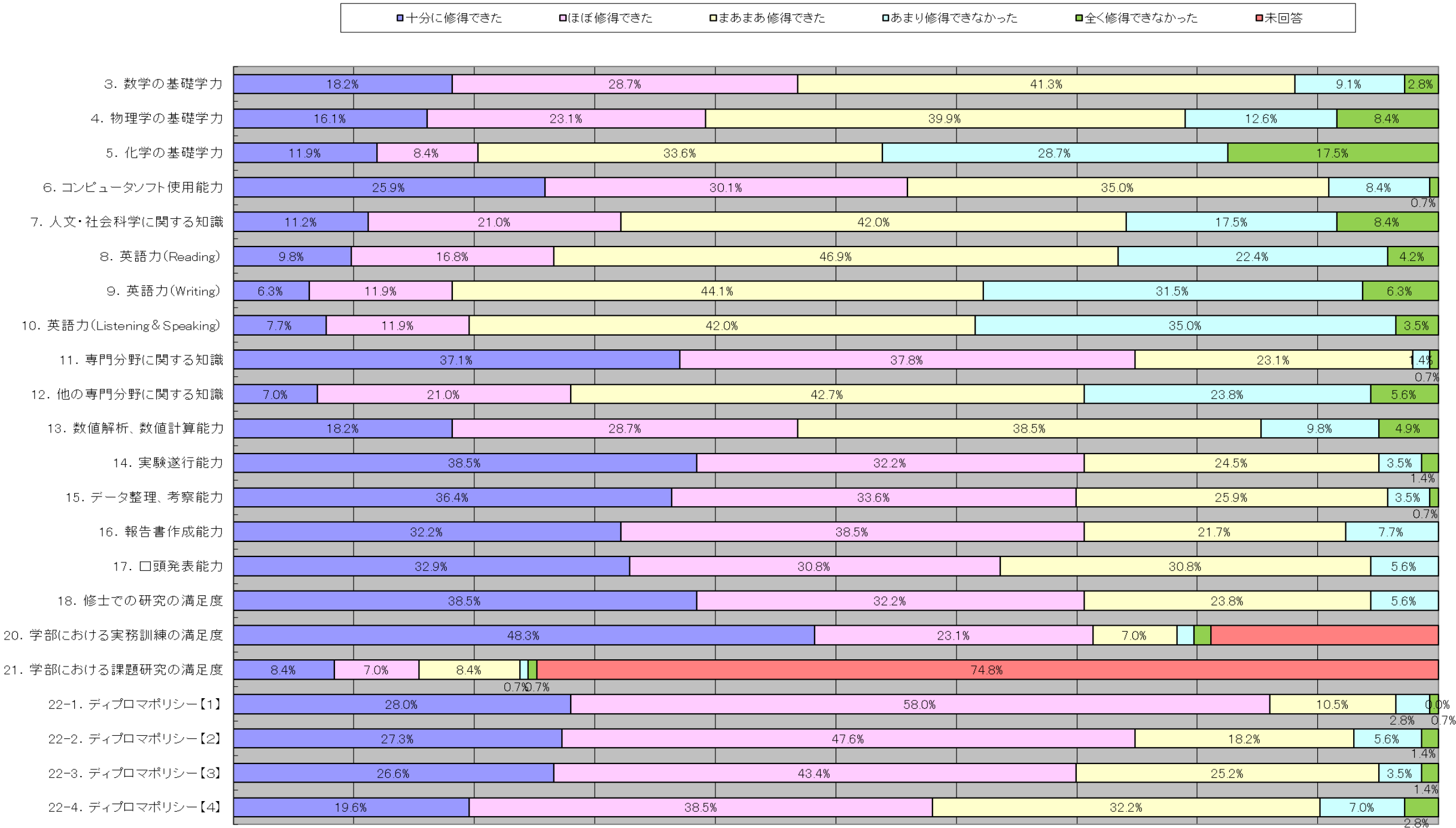
分野／専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械工学分野	95	39	41.1%
電気電子情報工学分野	81	35	43.2%
情報・経営システム工学分野	30	14	46.7%
物質生物工学分野	81	20	24.7%
環境社会基盤工学分野	50	28	56.0%
量子・原子力統合工学分野	8	0	0.0%
システム安全工学専攻	7	4	57.1%
機械創造工学専攻	3	1	33.3%
電気電子情報工学専攻	1	1	100.0%
物質材料工学専攻	2	1	50.0%
環境社会基盤工学専攻	1	0	0.0%
情報・経営システム工学専攻	1	0	0.0%
全 体	360	143	39.7%

対象者数は、修了確定者とする。

令和6年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査
(全分野／専攻)



令和5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査
(全専攻)



令和6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	34	70	93	16	7	－	220
4. 物理学の基礎学力	26	59	86	38	11	－	220
5. 化学の基礎学力	21	35	65	63	36	－	220
6. コンピュータソフト使用能力	56	66	66	25	7	－	220
7. 人文・社会科学に関する知識	19	47	88	49	17	－	220
8. 英語力(Reading)	22	39	114	41	4	－	220
9. 英語力(Writing)	18	18	104	71	9	－	220
10. 英語力(Listening & Speaking)	22	26	104	59	9	－	220
11. 専門分野に関する知識	73	86	59	2	0	－	220
12. 他の専門分野に関する知識	19	35	99	59	8	－	220
13. 数値解析、数値計算能力	35	74	93	16	2	－	220
14. 実験遂行能力	68	84	63	3	2	－	220
15. データ整理、考察能力	67	83	64	4	2	－	220
16. 報告書作成能力	65	83	65	6	1	－	220
17. 口頭発表能力	57	80	73	10	0	－	220
18. 修士での研究の満足度	70	86	51	10	3	－	220
20. 学部における実務訓練の履修の満足度(実務訓練履修者のみ回答)	90	56	24	6	0	44	220
21. 学部における課題研究の履修の満足度(課題研究履修者のみ回答)	27	28	23	1	0	141	220
22-1. 技術科学各分野の高度な専門知識と技能、及び情報技術を使いこなす能力の習得。	49	141	27	3	0	－	220
22-2. 技術の側から生命、人間及び社会を捉える能力の習得、及び複数の専門領域の融合技術を理解し、複眼的で柔軟な技術科学発想力を持てる素養。	54	111	48	6	1	－	220
22-3. 安全・環境・文化への技術の影響を配慮できる能力の習得、及びグローバルな社会・産業動向を洞察し、戦略的な技術経営力を発揮できる素養。	48	104	57	10	1	－	220
22-4. 国際感覚を持ちチームで協働できる能力の習得、及び国際的な指導的技術者・研究者としてグローバルな競争を公正に行える素養。	37	88	71	20	4	－	220