

令和7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機械工学分野	109	52	47.7%
2電気電子情報工学分野	129	81	62.8%
3情報・経営システム工学分野	55	53	96.4%
4物質生物工学分野	97	47	48.5%
5環境社会基盤工学分野	66	36	54.5%
6機械創造工学課程	2	1	50.0%
7電気電子情報工学課程	1	0	0.0%
8環境社会基盤工学課程	3	0	0.0%
9生物機能工学課程	4	0	0.0%
10情報・経営システム工学課程	1	0	0.0%
全 体	467	270	57.8%

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

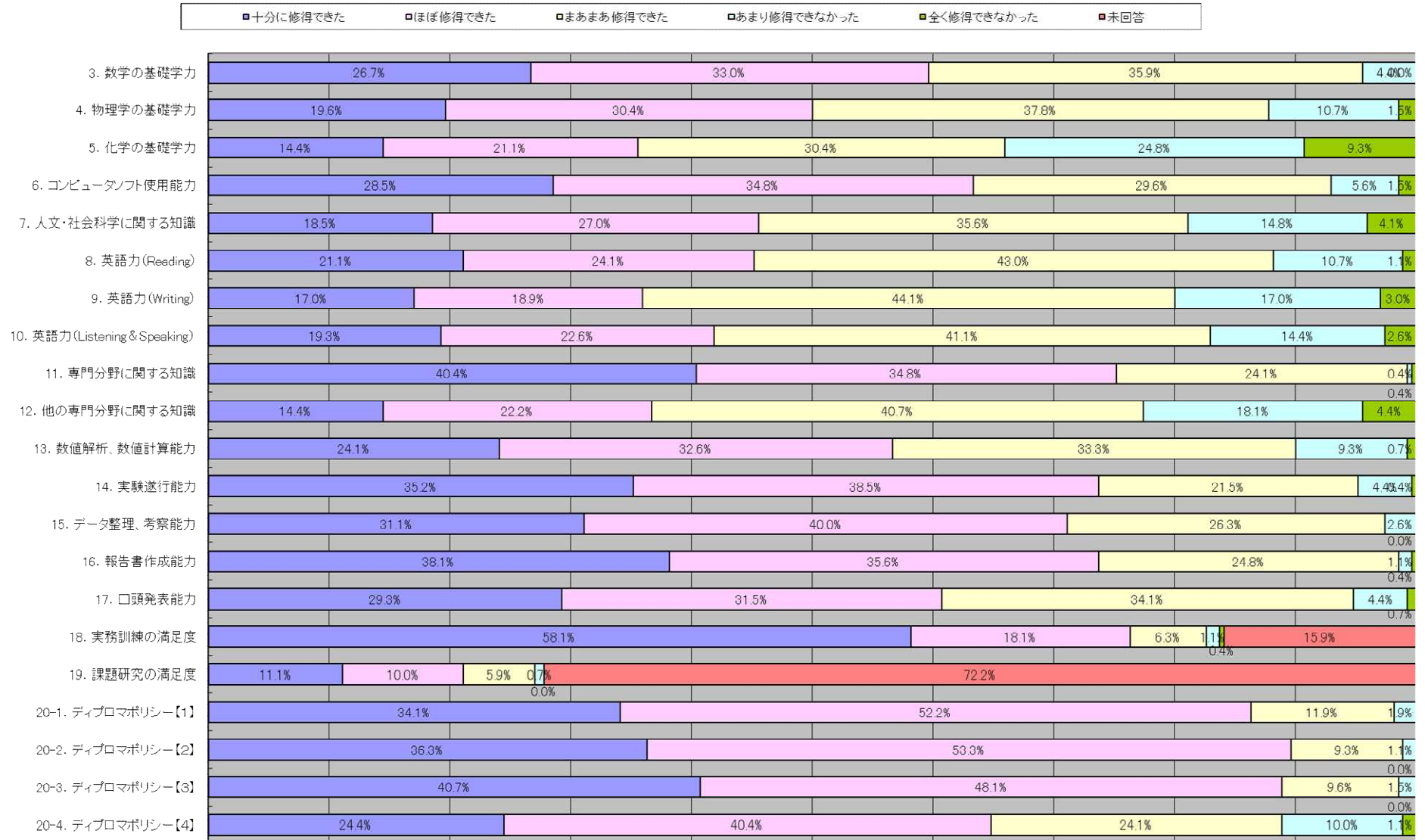
令和6年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

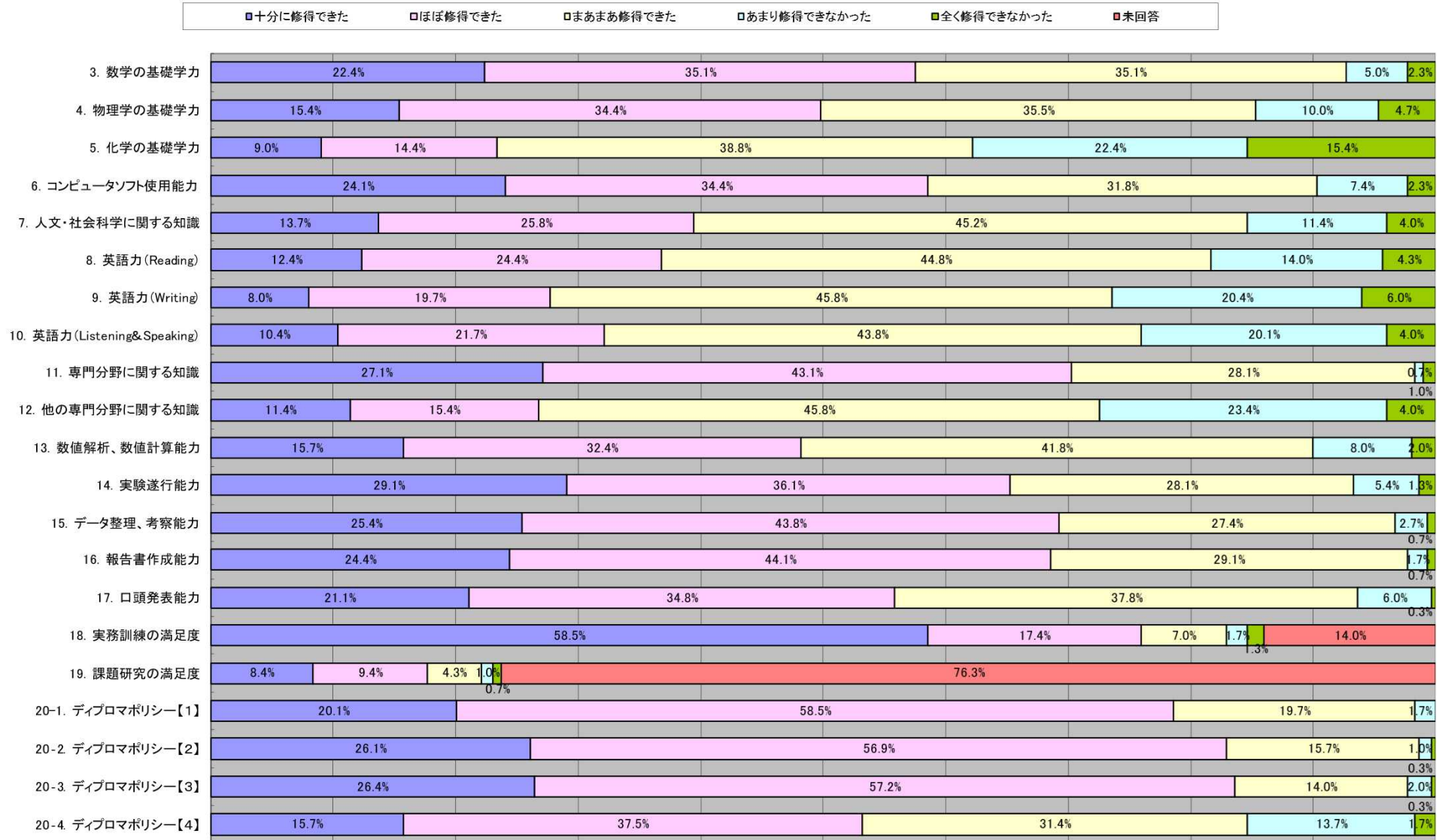
課 程	対象者数	回収者数	回収率
1機械創造工学課程	109	89	81.7%
2電気電子情報工学課程	109	79	72.5%
3物質材料工学課程	57	23	40.4%
4環境社会基盤工学課程	73	46	63.0%
5生物機能工学課程	39	19	48.7%
6情報・経営システム工学課程	44	43	97.7%
全 体	431	299	69.4%

対象者数は、卒業確定者とする。

令和7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6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7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	72	89	97	12	0	-	270
4. 物理学の基礎学力	53	82	102	29	4	-	270
5. 化学の基礎学力	39	57	82	67	25	-	270
6. コンピュータソフト使用能力	77	94	80	15	4	-	270
7. 人文・社会科学に関する知識	50	73	96	40	11	-	270
8. 英語力(Reading)	57	65	116	29	3	-	270
9. 英語力(Writing)	46	51	119	46	8	-	270
10. 英語力(Listening&Speaking)	52	61	111	39	7	-	270
11. 専門分野に関する知識	109	94	65	1	1	-	270
12. 他の専門分野に関する知識	39	60	110	49	12	-	270
13. 数値解析、数値計算能力	65	88	90	25	2	-	270
14. 実験遂行能力	95	104	58	12	1	-	270
15. データ整理、考察能力	84	108	71	7	0	-	270
16. 報告書作成能力	103	96	67	3	1	-	270
17. 口頭発表能力	79	85	92	12	2	-	270
18. 実務訓練の履修の満足度(実務訓練履修者のみ回答。課題研究履修者は「次へ」)	157	49	17	3	1	43	270
19. 課題研究の履修の満足度(課題研究履修者のみ回答。実務訓練履修者は「次へ」)	30	27	16	2	0	195	270
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。	92	141	32	5	0	-	270
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。	98	144	25	3	0	-	270
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。	110	130	26	4	0	-	270
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。	66	109	65	27	3	-	270