

## 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

専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械工学分野	79	50	63.3%
電気電子情報工学分野	77	37	48.1%
情報・経営システム工学分野	40	39	97.5%
物質生物工学分野	69	19	27.5%
環境社会基盤工学分野	48	24	50.0%
量子・原子力統合工学分野	19	4	21.1%
システム安全工学分野	17	12	70.6%
全体	349	185	53.0%

※システム安全工学分野のうちシステム安全工学専攻2名を含む。

対象者数は、卒業確定者とする。

### 【参考】

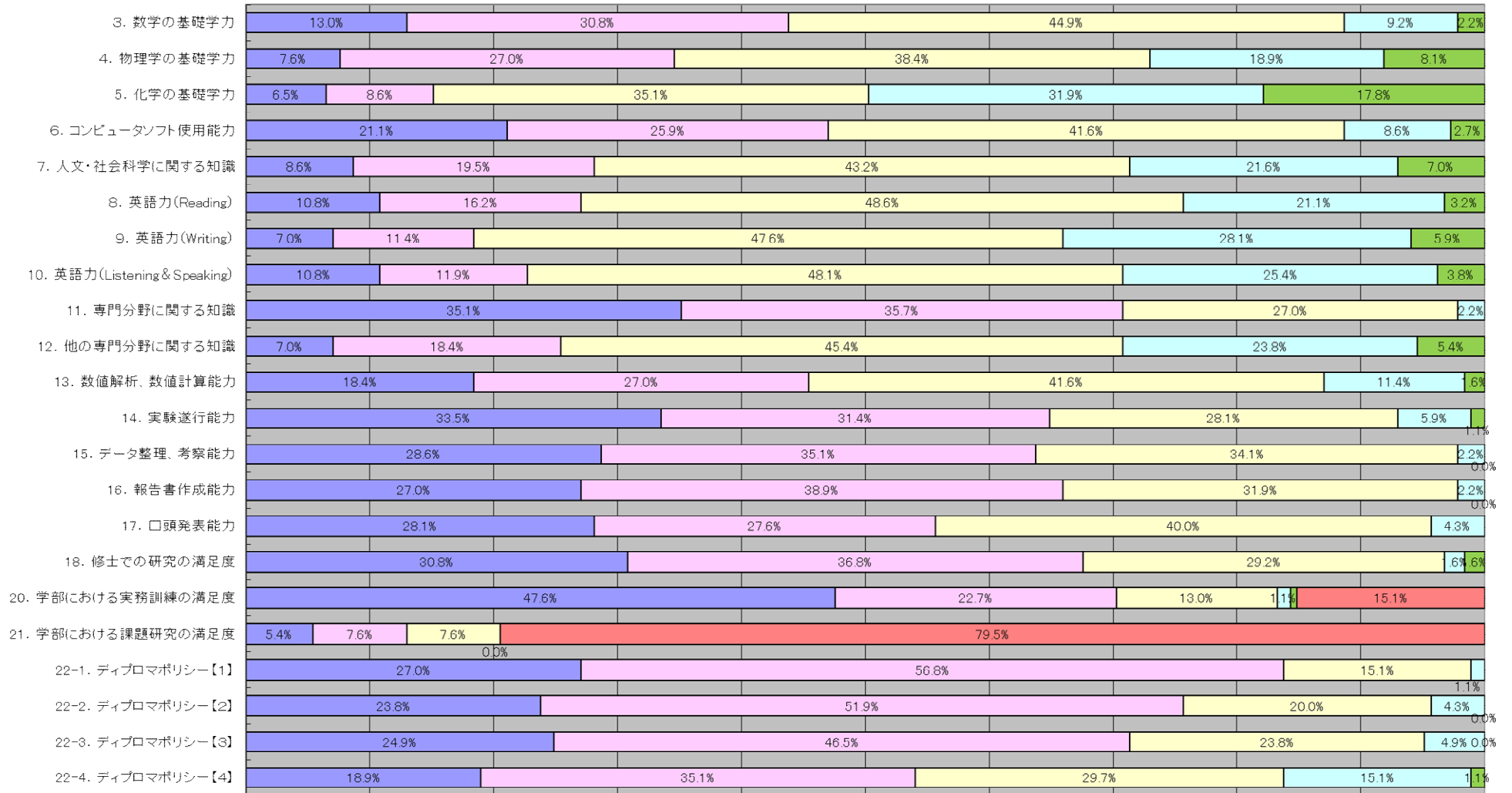
## 令和6年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

### ○アンケート回収率

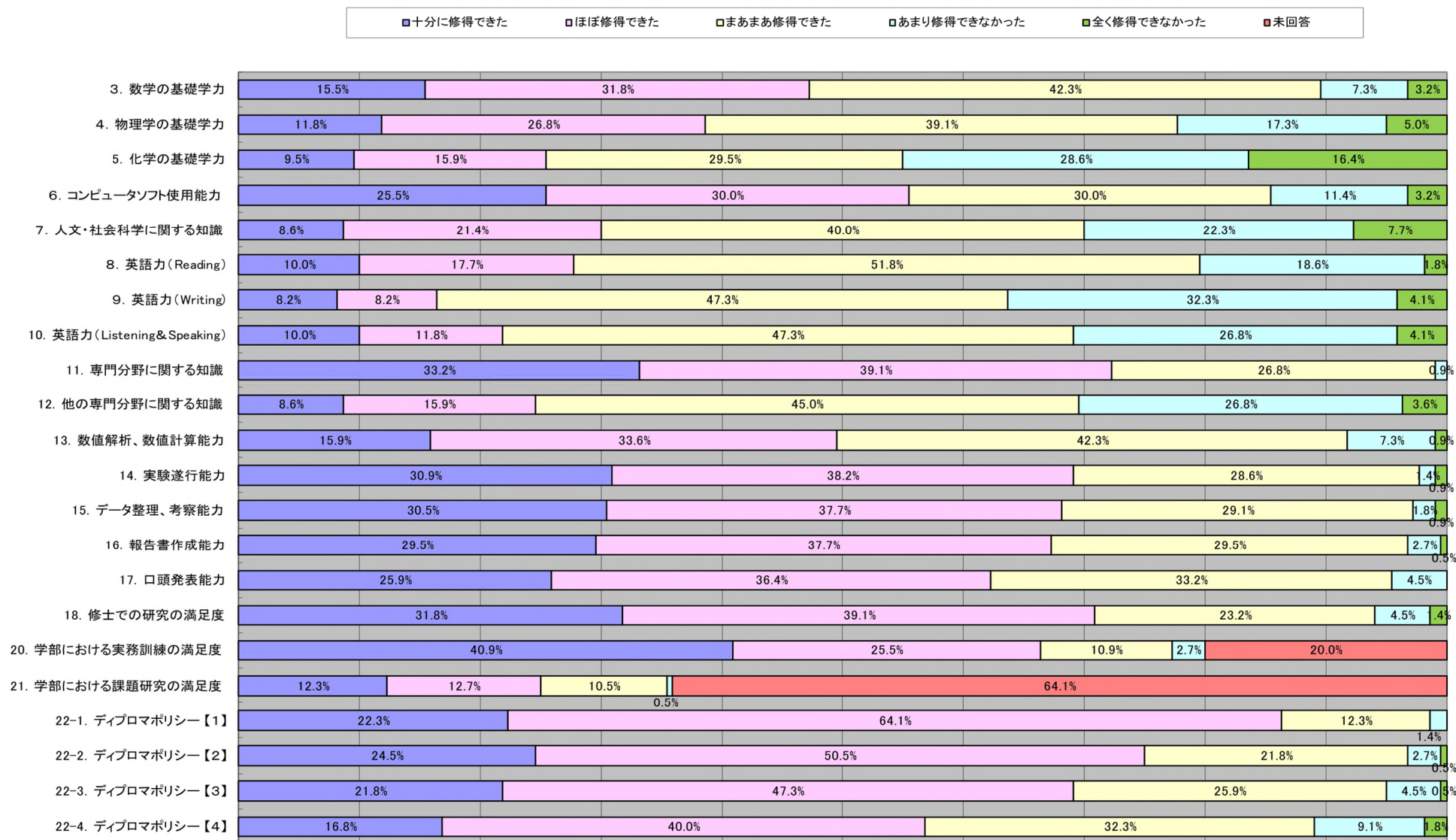
専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械工学分野	95	48	50.5%
電気電子情報工学分野	103	76	73.8%
情報・経営システム工学分野	25	24	96.0%
物質生物工学分野	66	29	43.9%
環境社会基盤工学分野	48	21	43.8%
量子・原子力統合工学分野	16	12	75.0%
システム安全工学専攻	13	10	76.9%
全体	366	220	60.1%

対象者数は、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  
(全分野/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 (全分野/専攻)



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	24	57	83	17	4	-	185
4. 物理学の基礎学力	14	50	71	35	15	-	185
5. 化学の基礎学力	12	16	65	59	33	-	185
6. コンピュータソフト使用能力	39	48	77	16	5	-	185
7. 人文・社会科学に関する知識	16	36	80	40	13	-	185
8. 英語力(Reading)	20	30	90	39	6	-	185
9. 英語力(Writing)	13	21	88	52	11	-	185
10. 英語力(Listening&Speaking)	20	22	89	47	7	-	185
11. 専門分野に関する知識	65	66	50	4	0	-	185
12. 他の専門分野に関する知識	13	34	84	44	10	-	185
13. 数値解析、数値計算能力	34	50	77	21	3	-	185
14. 実験遂行能力	62	58	52	11	2	-	185
15. データ整理、考察能力	53	65	63	4	0	-	185
16. 報告書作成能力	50	72	59	4	0	-	185
17. 口頭発表能力	52	51	74	8	0	-	185
18. 修士での研究の満足度	57	68	54	3	3	-	185
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)	88	42	24	2	1	28	185
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)	10	14	14	0	0	147	185
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。	50	105	28	2	0	-	185
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。	44	96	37	8	0	-	185
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。	46	86	44	9	0	-	185
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。	35	65	55	28	2	-	185