## 令和6年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

〇アンケート回収率

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】

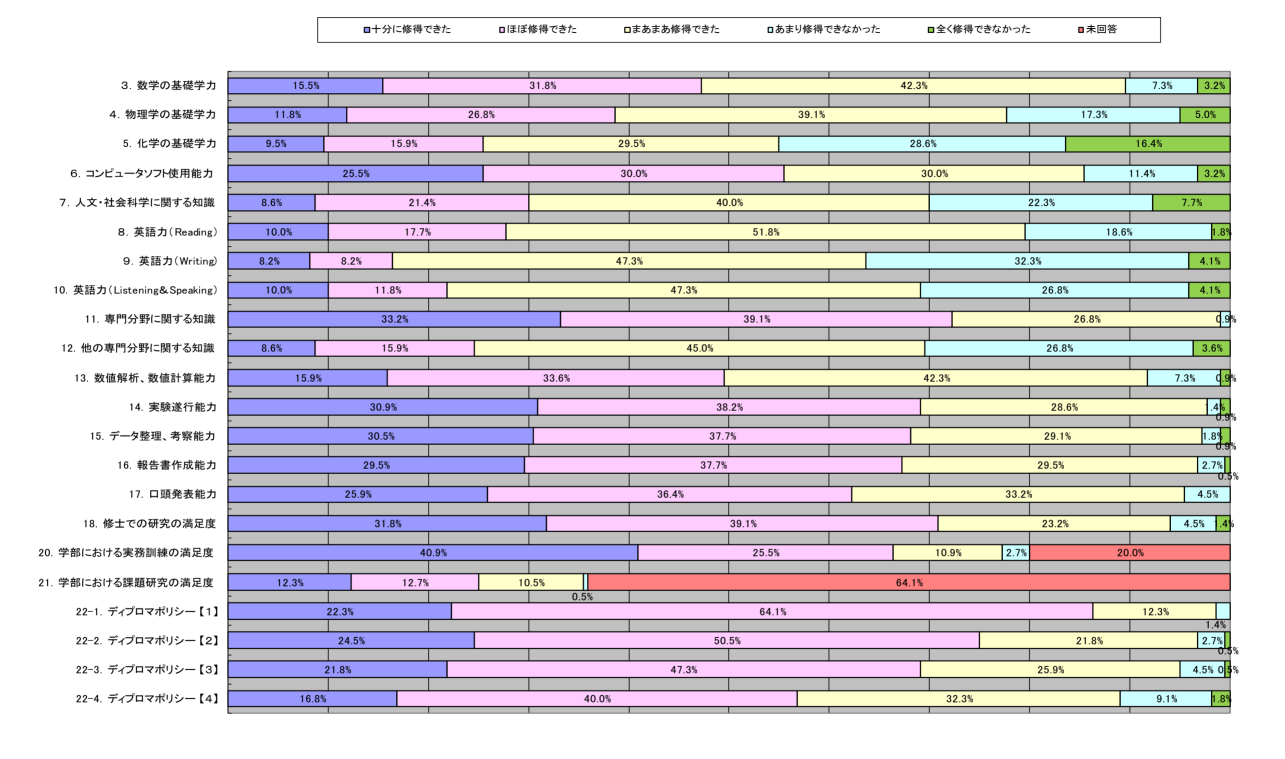
# 令和5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

#### 〇アンケート回収率

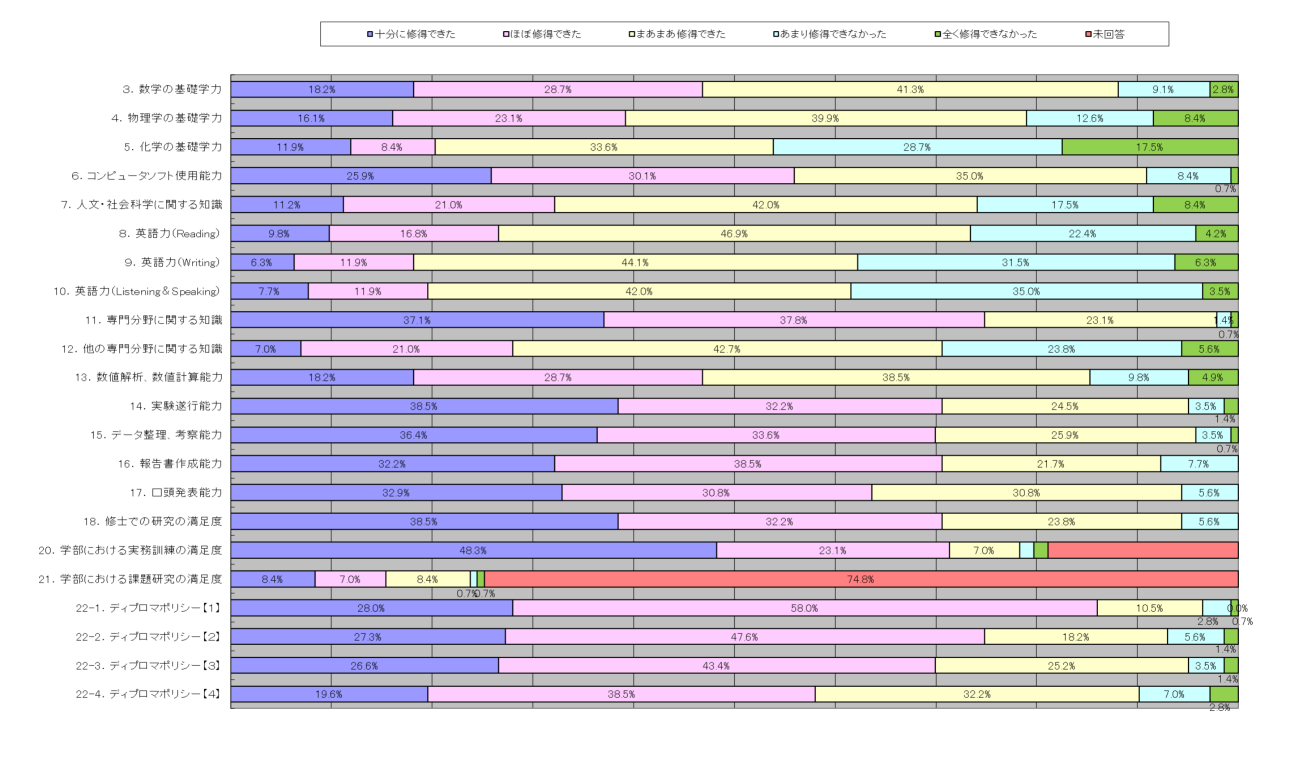
ロアンゲート回収率			
分野/専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械工学分野	95	39	41.1%
電気電子情報工学分野	81	35	43.2%
情報・経営システム工学分野	30	14	46.7%
物質生物工学分野	81	20	24.7%
環境社会基盤工学分野	50	28	56.0%
量子·原子力統合工学分野	8	0	0.0%
システム安全工学専攻	7	4	57.1%
機械創造工学専攻	3	1	33.3%
電気電子情報工学専攻	1	1	100.0%
物質材料工学専攻	2	1	50.0%
環境社会基盤工学専攻	1	0	0.0%
情報・経営システム工学専攻	1	0	0.0%
全 体	360	143	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	1	220
6. コンピュータソフト使用能力	56	66	66	25	7	l	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. 数值解析、数值計算能力	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	I	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