## 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

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。

## 【参考】

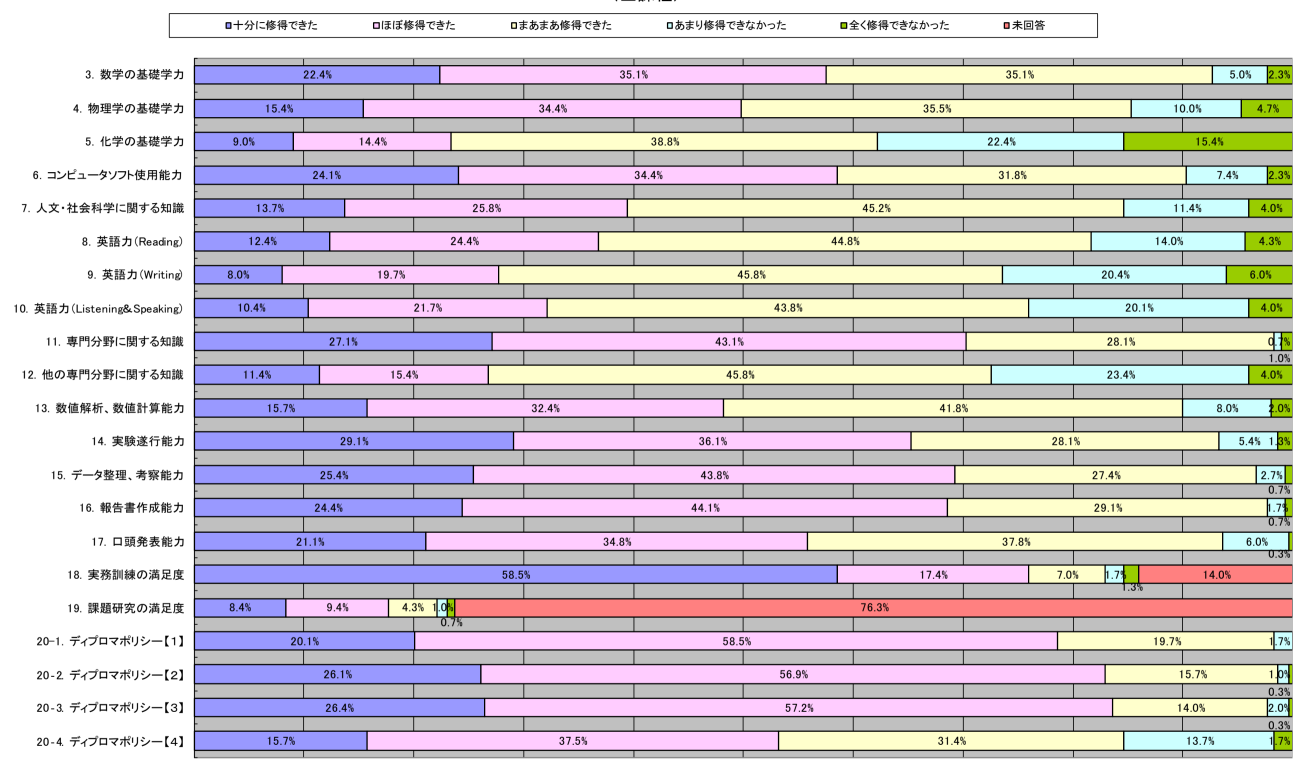
## 令和5年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

#### 〇アンケート回収率

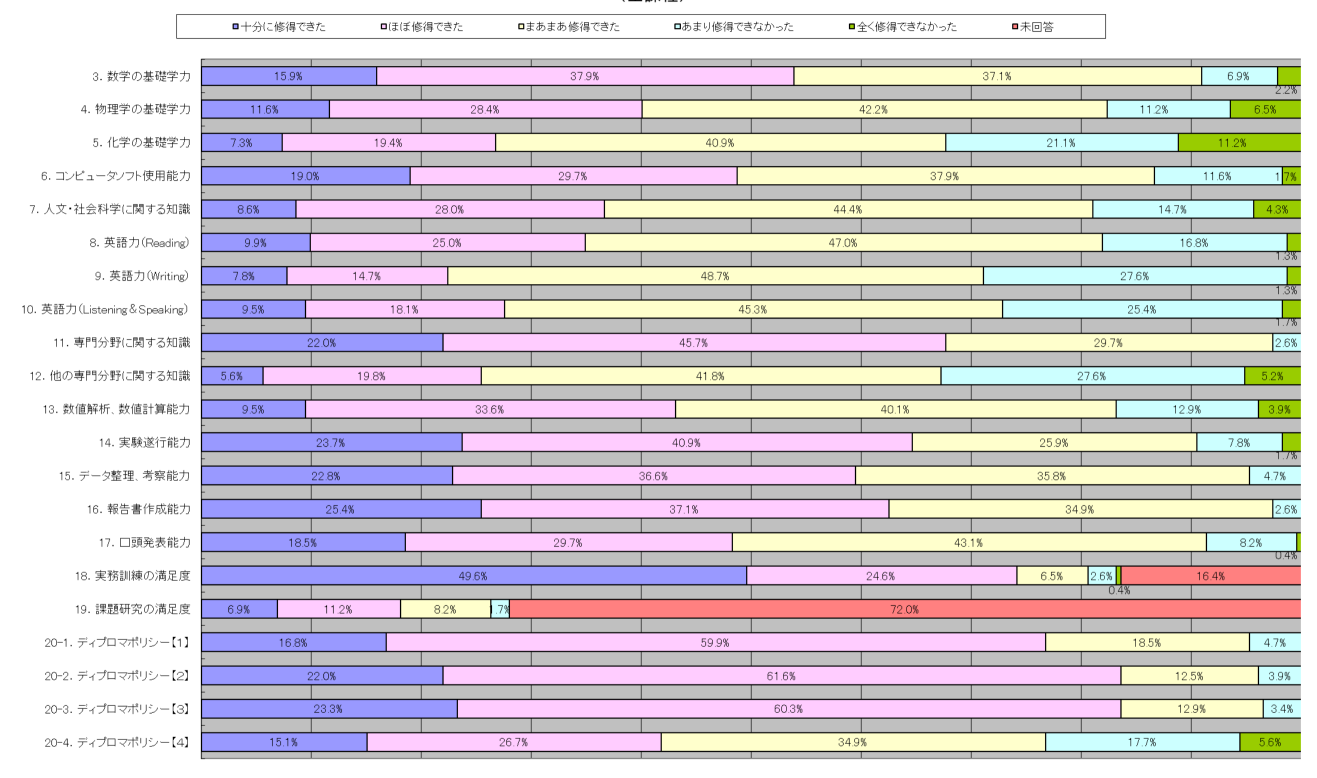
課程	対象者数	回収者数	回収率	
1機械創造工学課程	108	71	65.7%	
2電気電子情報工学課程	95	47	49.5%	
3物質材料工学課程	45	22	48.9%	
4環境社会基盤工学課程	64	29	45.3%	
5生物機能工学課程	49	21	42.9%	
6情報・経営システム工学課程	42	42	100.0%	
全 体	403	232	57.6%	

対象者数は、卒業確定者とする。

# 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	67	105	105	15	7		299
4. 物理学の基礎学力	46	103	106	30	14	_	299
5. 化学の基礎学力	27	43	116	67	46	1	299
6. コンピュータソフト使用能力	72	103	95	22	7	l	299
7. 人文・社会科学に関する知識	41	77	135	34	12	I	299
8. 英語力(Reading)	37	73	134	42	13	l	299
9. 英語力(Writing)	24	59	137	61	18	I	299
10. 英語力(Listening&Speaking)	31	65	131	60	12	I	299
11. 専門分野に関する知識	81	129	84	2	3	I	299
12. 他の専門分野に関する知識	34	46	137	70	12	l	299
13. 数値解析、数値計算能力	47	97	125	24	6	l	299
14. 実験遂行能力	87	108	84	16	4	l	299
15. データ整理、考察能力	76	131	82	8	2	l	299
16. 報告書作成能力	73	132	87	5	2	1	299
17. 口頭発表能力	63	104	113	18	1	l	299
18. 実務訓練の履修の満足度(実 務訓練履修者のみ回答。	175	52	21	5	4	42	299
19. 課題研究の履修の満足度(課 題研究履修者のみ回答。	25	28	13	3	2	228	299
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。	60	175	59	5	0	I	299
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。	78	170	47	3	1	-	299
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。	79	171	42	6	1	_	299
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。	47	112	94	41	5	-	299