

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

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。

【参考】

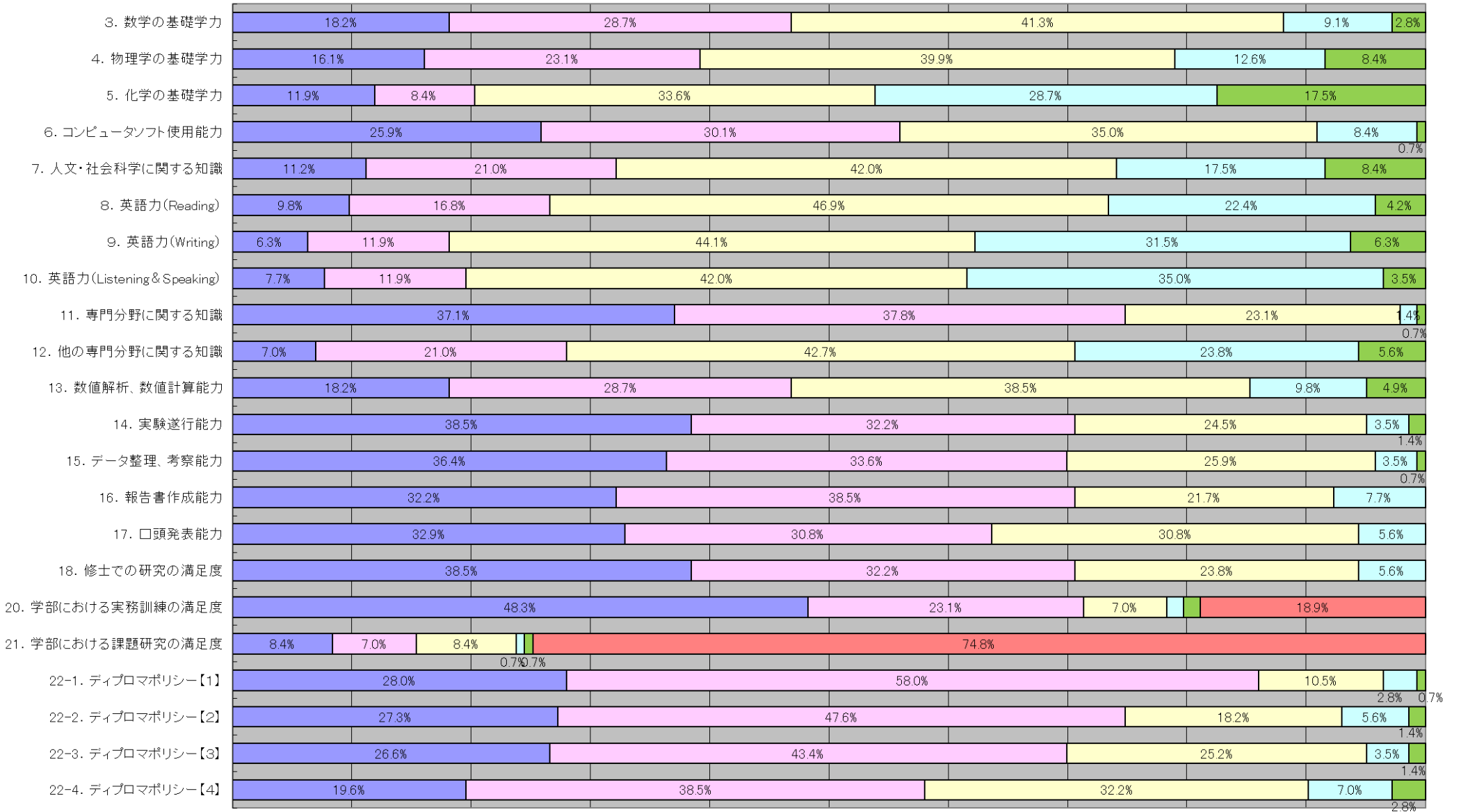
令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

専攻	対象者数	回収者数	回収率
機械創造工学専攻	81	55	67.9%
電気電子情報工学専攻	86	66	76.7%
物質材料工学専攻	38	11	28.9%
環境社会基盤工学専攻	56	18	32.1%
生物機能工学専攻	40	16	40.0%
情報・経営システム工学専攻	36	15	41.7%
原子力システム安全工学専攻	9	8	88.9%
システム安全工学専攻	10	7	70.0%
全体	356	196	55.1%

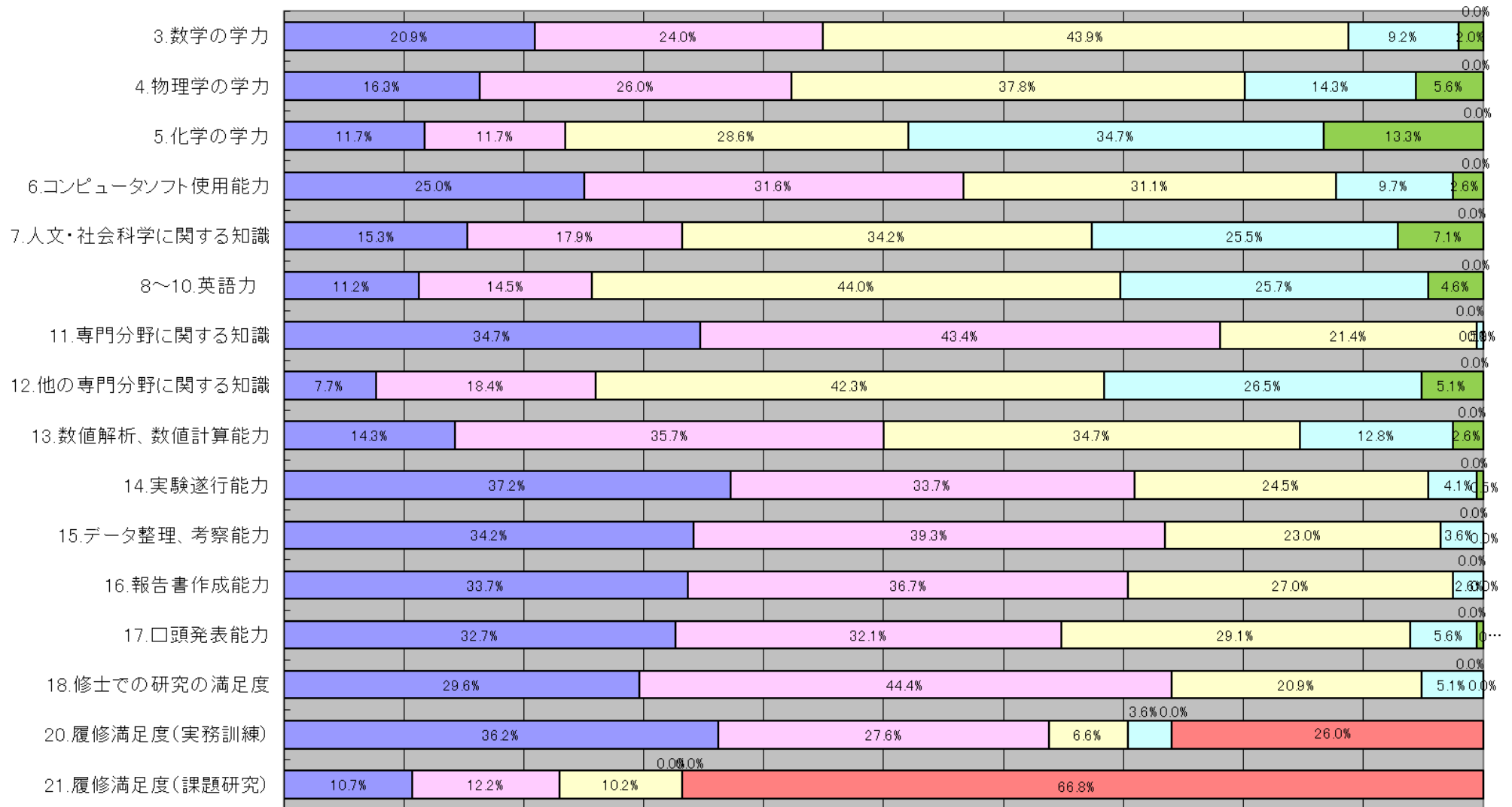
対象者数は、修了確定者とする。

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4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全専攻)

■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



令和5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	26	41	59	13	4	-	143
4. 物理学の基礎学力	23	33	57	18	12	-	143
5. 化学の基礎学力	17	12	48	41	25	-	143
6. コンピュータソフト使用能力	37	43	50	12	1	-	143
7. 人文・社会科学に関する知識	16	30	60	25	12	-	143
8. 英語力(Reading)	14	24	67	32	6	-	143
9. 英語力(Writing)	9	17	63	45	9	-	143
10. 英語力(Listening&Speaking)	11	17	60	50	5	-	143
11. 専門分野に関する知識	53	54	33	2	1	-	143
12. 他の専門分野に関する知識	10	30	61	34	8	-	143
13. 数値解析、数値計算能力	26	41	55	14	7	-	143
14. 実験遂行能力	55	46	35	5	2	-	143
15. データ整理、考察能力	52	48	37	5	1	-	143
16. 報告書作成能力	46	55	31	11	0	-	143
17. 口頭発表能力	47	44	44	8	0	-	143
18. 修士での研究の満足度	55	46	34	8	0	-	143
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)	69	33	10	2	2	27	143
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)	12	10	12	1	1	107	143
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。	40	83	15	4	1	-	143
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。	39	68	26	8	2	-	143
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。	38	62	36	5	2	-	143
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。	28	55	46	10	4	-	143