令和3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	112	44	39.3%	
2電気電子情報工学課程	100	29	29.0%	
3物質材料工学課程	48	31	64.6%	
4環境社会基盤工学課程	70	4	5.7%	
5生物機能工学課程	56	7	12.5%	
6情報・経営システム工学課程	40	39	97.5%	
全 体	426	154	36.2%	

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

令和2年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

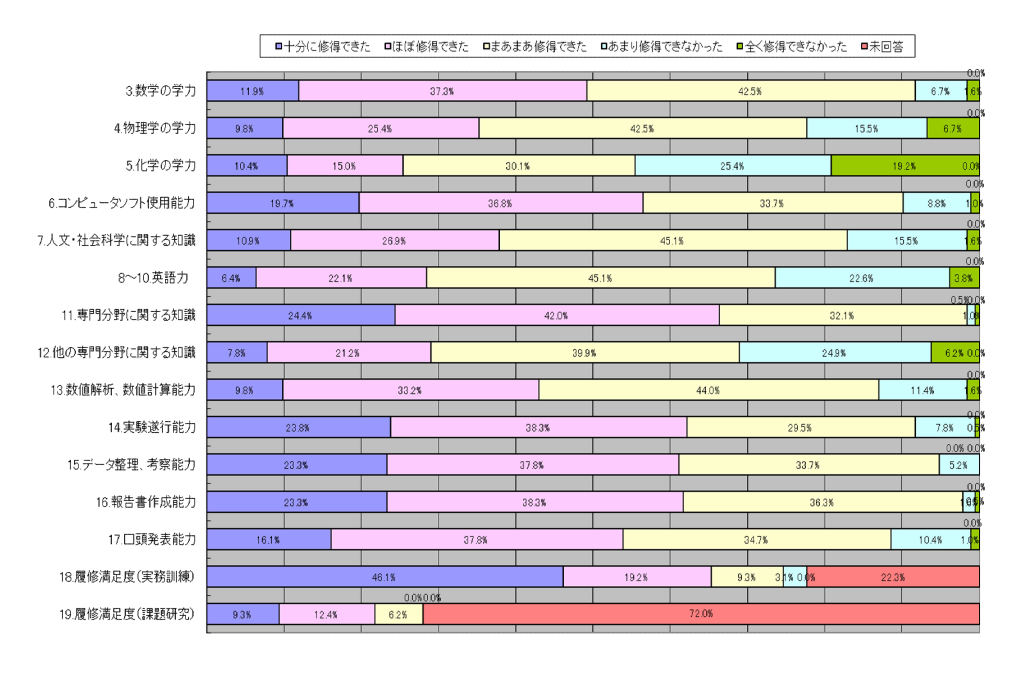
〇アンケート回収率

課程	対象者数	回収者数	回収率	
機械創造工学課程	110	24	21.8%	
電気電子情報工学課程	108	73	67.6%	
材料開発工学課程	1	0	0.0%	
物質材料工学課程	47	21	44.7%	
環境社会基盤工学課程	75	11	14.7%	
生物機能工学課程	54	20	37.0%	
情報・経営システム工学課程	44	44	100.0%	
全体	439	193	44.0%	

令和3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2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3年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査集計表

全 課 程

	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	25	39	74	13	3	_	154
4	物理学の基礎学力	18	39	61	27	9	_	154
5	化学の基礎学力	17	18	56	39	24	_	154
6	コンピュータソフト使用能力	30	48	54	19	3	_	154
7	人文・社会科学に関する知識	16	40	57	35	6	_	154
8	英語力 Reading	20	23	72	32	7	_	154
9	英語力 Writing	13	24	60	48	9	_	154
10	英語力 Listening & Speaking	14	17	74	41	8	_	154
11	専門分野に関する知識	34	62	51	6	1	_	154
12	他の専門分野に関する知識	13	22	61	51	7	_	154
13	数値解析、数値計算能力	19	46	62	24	3	_	154
14	実験遂行能力	32	58	49	12	3	_	154
15	データ整理、考察能力	36	51	59	5	3	_	154
16	報告書作成能力	36	61	46	9	2	_	154
17	口頭発表能力	33	51	50	18	2	_	154
18	履修の満足度(実務訓練)	68	36	7	2	1	40	154
19	履修の満足度(課題研究)	11	2	33	2	1	105	154