

## 報告) 2019 年度卒業予定者アンケートについて

教育推進機構 教育開発センター

2019 年度の卒業生の皆様には、アンケートにご協力頂きまして誠にありがとうございました。このアンケートは、卒業生を対象に本学で受けた教育や大学生活の満足度・身に付けた能力について、アンケート調査を行い、学生からの本学の教育の評価により、教育の充実と改善に活かす資料を得ることを目的に行われ、その結果を大学ホームページにおいて公表します。

2019 年度卒業予定者 1,307 人に対して 1,123 人から回答を得た結果、回収率は 85%でした。卒業生や教員のアンケートにご協力いただきました卒業生と教員の方々には御礼申し上げます。

### 卒業生が思う岡山理科大学とは？

#### (1) 理科大学で学んで良かったか？ (大学の満足度)

“良かった”と感じた卒業生は、全学平均 87%。

学部別では、理学部 91%，工学部 89%，総合情報学部 92%，

生物地球学部 90%、教育学部 74%。

学びの満足度は、「総合的に考えて、岡山理科大学で学んで良かったと思いますか」の間に対して「とてもそう思う」「どちらかといえばそう思う」「どちらかといえばそう思わない」「そう思わない」の 4 段階で回答してもらった。全学で 87%の学生が「良かった」と回答しており、多くの学生が本学での学びに対して「良かった」と考えていることがわかりました。

学生のコメント：

- ①「人間として、社会に出ていくためのいろいろなことを学ばせてもらえるところだと思いました。」
- ②「親切な教員が多く、どの教科でも細かく教えてくれる。積極的な姿勢をつくりやすい環境がある大学だと思いました。」
- ③「自分の興味のある専門の知識から教職に関する知識まで幅広くこの大学で身につけることができました。この 4 年間の知識を生かして社会で頑張りたいと思います。」

## (2) 大学生活に満足しましたか？ (大学生活満足度)

“満足”と感じた卒業生は、全学平均 91%。

学部別では、理学部 92%、工学部 90%、総合情報学部 93%、  
生物地球学部 97%、教育学部 84%。

「あなたは、自分の学生生活にどの程度満足していますか。」に対して「満足」「どちらかといえば 満足」「どちらかといえば不満」「とても不満」の 4 段階で回答してもらった。全学で 91%の 学生が「満足」と回答しており、多くの学生が本学での学生生活に満足感が得られていることがわかりました。

学生のコメント:

- ①「 A1 号館が建った後は図書館も利用しやすくなり、勉強がはかどりました。」
- ②「教職希望の学生にたいしてすごく応援してくれる体制が整っていると思います。C1 号館のコモンズルームなど、遅くまで開いていて、ゼミに所属していなくてもテスト勉強などに利用することができました。」

## (3) 大学での学びについての満足度 (学びの満足度)

卒業研究 94%。 専門分野の学び 91%。

学部別では、卒業研究:理学部 96%、工学部 94%、総合情報学部 92%、  
生物地球学部 94%、教育学部 92%。

専門分野の学び:理学部 94%、工学部 93%、総合情報学部 92%、  
生物地球学部 90%、教育学部 85%。

「本学の教育に対するあなたの総合的な満足度を選択してください」に対して、「満足」「どちらか といえば満足」「どちらかといえば不満」「とても不満」の 4 段階で回答してもらった。 選択項目は、学部・学科の専門教育に関する教育、外国語に関する教育、教養に関する教育、キャリアに関する教育、卒業研究(特別研究)、教職・学芸員取得に関する教育、です。

卒業研究に対して 94%の学生が「満足」と回答しており、指導教員やゼミの仲間たちとともに行った卒業研究を通して高い専門性に触れるとともに、いろいろな能力を得たことで満足度が高くなったと考えられます。次に満足度が高かった学びは「専門分野の教育」であり、91%の学生が「満足」と回答しました。

学生コメント:

- ① 「4年次の卒業研究が心身共に成長できた感じが一番した。専門教科だけでなく、教職に関する知識・技能など、幅広く学ぶことができる場所であり、私にとって大切な場所となりました。」
- ② 「実験に関しては大変な事が多かったですが、ゼミ配属後、自由に研究に打ち込むことができ有意義な時間であった。」

#### (4) 大学生活で身についた能力

多様性の尊重 67.7%, 学ぶ意義 66.2%, おもいやり 66.0%, 情報活用能力 62.3%,  
確かな知識 60.9%, 賢明な判断 60.6%, 創造的思考 60.5%, コミュニケーション能力 59.2%,  
問題解決能力 59.2%, 自己肯定感 57.7%, 失敗をおそれない勇気 56.3%,  
リーダーシップとマネジメント 51.0%

「大学生活を通して身についた以下の知識や能力について入学時点と比較してどの程度身についたと思いますか。」に対して、「大いに身についた」「ある程度身についた」「あまり身につけていない」「まったく身につけていない」の4段階で回答してもらった。

全学で6割以上の学生が「大いに身についた」と感じている能力としては、多様性の尊重, 学ぶ意義, おもいやり, 情報活用能力であった。

学部ごとに評価の高い項目を並べると、理学部、総合情報学部、生物地球学部では、多様性の尊重, おもいやり, 学ぶ意義, 情報活用能力, 工学部では、おもいやり, 多様性の尊重, 学ぶ意義, 賢明な判断, 教育学部ではおもいやり, コミュニケーション能力, 賢明な判断, 多様性の尊重となった。

学生コメント:

- ①「自己のあり方をしっかりと見つめ直すことのできた有意義な学生生活でした。」
- ②「岡山理科大学に進学したことで個性豊かな仲間とともに主体的に学ぶことの楽しさを学びました。」
- ③「学科を始め部活や学友活動でいろんな人に出会えたことはとても良かったと思う。たしかに、学問の力を注ぐことは大事なことではあるが、課外活動を通して自分の成長につながる場所は多くあった。」

## 2019 年度 卒業予定者アンケート調査 まとめ

### 1. 目的

卒業生を対象に、本学で受けた教育や大学生活の満足度・身に付けた能力について、アンケート調査を行い、回答結果をもとに、学位授与の方針(DP)の達成度を測り、評価・検討し、今後の教育改善に活かす。

### 2. 調査対象:

2020 年 3 月卒業見込みの学部学生(1,307 人)

### 3. 調査期間:

2020 年 1 月 21 日～3 月 20 日

### 4. 調査実施方法:

LMS(mylog)のアンケート機能を利用した Web アンケート(生物地球学部のみ紙ベースのアンケート)

### 5. 回答者数および回答率

対象学生 1,307 人に対して 1,123 人から回答を得た。回収率は 85%である。(表 1 を参照)

### 6. アンケート結果のまとめ

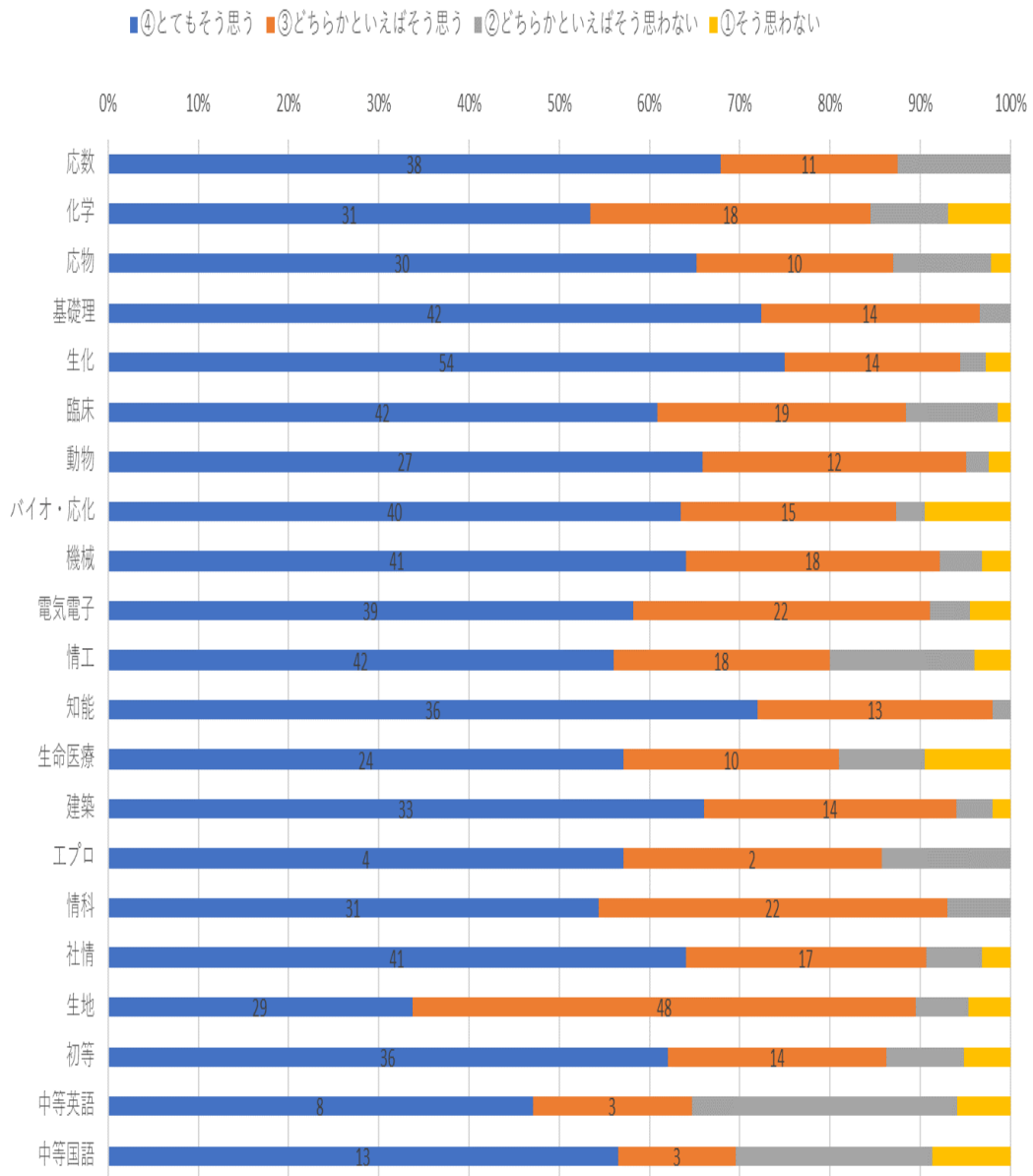
#### 1) 学位授与の方針(DP)の達成度に関する点検・評価

各学科のDPの達成度の結果については、各学科の教育ディベロッパーへフィードバックを行った。学科において教育ディベロッパーが中心となり、これに対する点検・評価を行い、3 月 6 日(金)の全学 FD 研修会のカリキュラムアセスメントチェックにおいてカリキュラムや教育改善の方策を議論した。

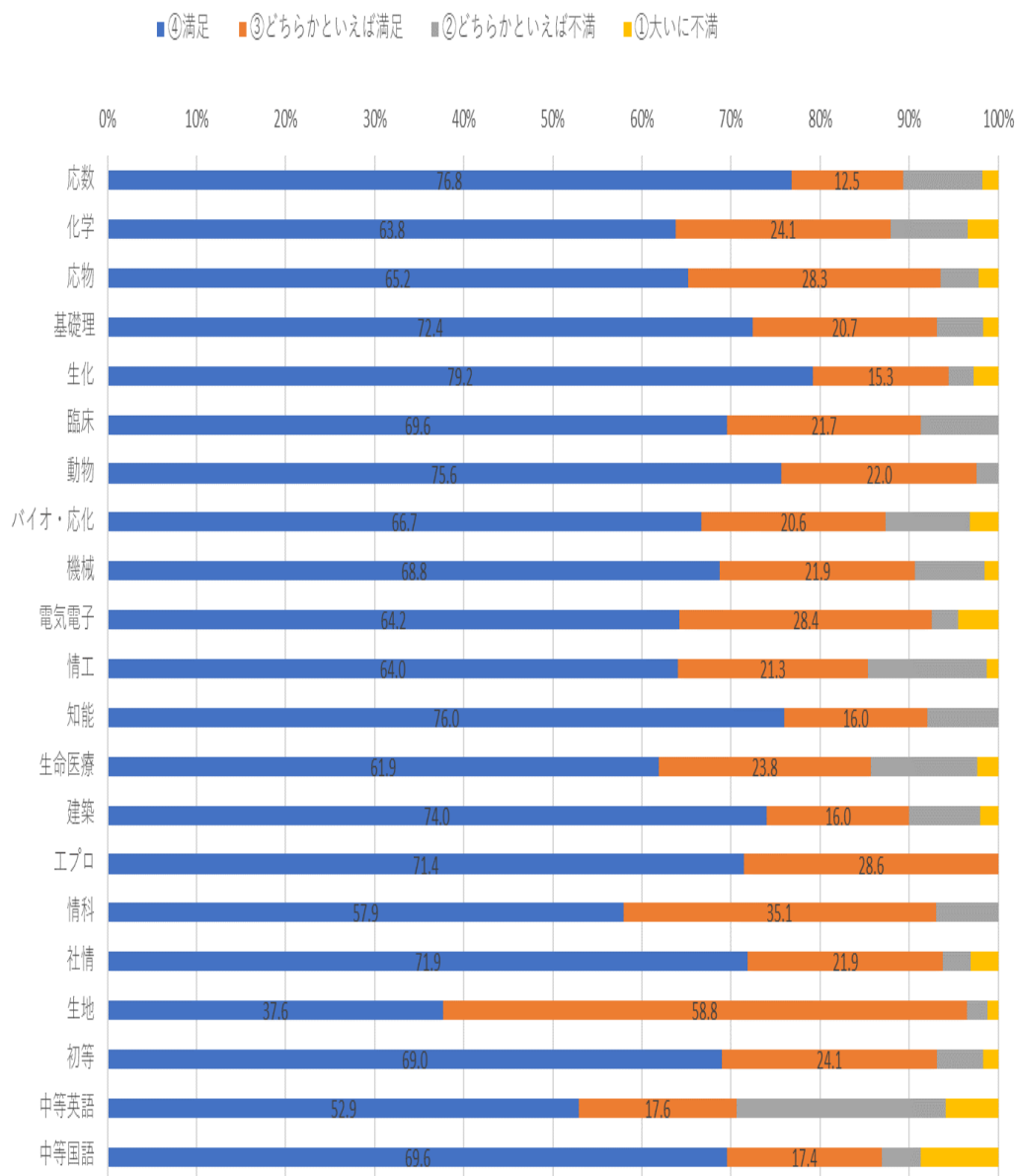
#### 2) 大学生活に関するアンケート結果の集計(アンケートの集計結果を参照)

大学の満足度(岡山理科大学で学んで良かったか)については、「良かった」と感じた卒業生が 87%であった。学びの満足度は(卒業研究 94%、専門分野 91%)であった。大学生活満足度については、「満足」と感じた卒業生が 91%であった。

大学生活で身に付いた能力については、「大いに身についた」と感じている能力としては多様性の尊重 68%, 学ぶ意義 66%, おもいやり 66%, 情報活用能力 62%であった。



大学の満足度



大学生生活満足度

卒業予定者アンケート(2020年3月20日卒業予定者) 集計結果				3/11現在
学部				
NO		対象学生数	回答数	回答率
1	理学部応用数学科	88	56	63.64
2	理学部化学科	66	58	87.88
3	理学部応用物理学科	55	46	83.64
4	理学部基礎理学科	70	58	82.86
5	理学部生物化学科	74	72	97.30
6	理学部臨床生命科学科	80	69	86.25
7	理学部動物学科	42	41	97.62
8	工学部バイオ・応用化学科	68	63	92.65
9	工学部機械システム工学科	69	64	92.75
10	工学部電気電子システム学科	71	67	94.37
11	工学部情報工学科	82	75	91.46
12	工学部知能機械工学科	53	50	94.34
13	工学部生命医療工学科	46	42	91.30
14	工学部建築学科	65	50	76.92
15	工学部工学プロジェクトコース	7	7	100.00
16	総合情報学部情報科学科	73	57	78.08
17	総合情報学部社会情報学科	67	64	95.52
18	生物地球学部生物地球学科	117	86	73.50
19	教育学部初等教育学科	73	58	79.45
20	教育学部中等教育学科(英語教育コース)	17	17	100.00
21	教育学部中等教育学科(国語教育コース)	24	23	95.83
	学部全体	1307	1123	85.92
大学院				
No.		対象学生数	回答数	回答率
1	理学研究科)応用数学専攻(修士課程)	5	2	40.00
2	理学研究科)化学専攻(修士課程)	7	7	100.00
3	理学研究科)応用物理学専攻(修士課程)	5	5	100.00
4	理学研究科)生物化学専攻(修士課程)	5	5	100.00
5	理学研究科)総合理学専攻(修士課程)	5	4	80.00
6	理学研究科)臨床生命科学専攻(修士課程)	8	7	87.50
7	理学研究科)動物学専攻(修士課程)	1	1	100.00
8	工学研究科)応用化学専攻(修士課程)	3	3	100.00
9	工学研究科)機械システム工学専攻(修士課程)	6	6	100.00
10	工学研究科)電子工学専攻(修士課程)	3	2	66.67
11	工学研究科)情報工学専攻(修士課程)	5	4	80.00
12	工学研究科)知能機械工学専攻(修士課程)	6	6	100.00
13	工学研究科)生体医工学専攻(修士課程)	2	1	50.00
14	工学研究科)建築学専攻(修士課程)	5	5	100.00
15	生物地球科学研究科)生物地球科学専攻(修士課程)	13	9	69.23
16	総合情報研究科)情報科学専攻(修士課程)	3	2	66.67
17	総合情報研究科)社会情報専攻(修士課程)	3	3	100.00
	大学院全体	85	72	84.71
	学部・大学院全体	1392	1195	85.85