

短期大学生調査（*Tandaiseichosa*）の申し込み及び実施について

1. 申し込み方法

別紙申込書に必要項目をご記入の上、E-mail (chosa@jaca.or.jp) または FAX (03-3261-8954) にてご提出ください。折り返し、参加申込み受領の返信をお送りします。1週間以内に申込の確認の返信がない場合にはお手数ですが、本協会事務局 (TEL : 03-3261-3596) にご連絡ください。

2. 費用の負担について

本調査は、調査研究委員会の研究課題として位置づけられ、委員会委員及び研究協力者のボランティアワークで成り立っています。そのことから、費用については、参加校には、調査票及びデータ処理の実費をご負担いただいております。

参加者1人につき、150円(税込)をご負担いただきます。例えば、300人が参加する場合は、150(円) × 300(人) = 45,000円になります。本調査は申し込み時の申請人数で費用をご負担いただきますので、ご理解のほどお願いします。

なお、貴学の個別集計のほかに、学科・専攻課程別集計もご希望される場合は、上記費用に1集計単位につき、2,700円(税込)を追加でご負担いただきます。集計単位については、コース、専攻科等の単位も可能です。

費用のお振り込み方法などについては、後日、本協会よりご連絡いたします。

3. 調査実施時期とマークシートの返送

調査実施期間：平成29年9月～平成29年12月7日

平成29年8月下旬に調査票（設問冊子及びマークシート）をお送りいたします。調査の実施後は、設問冊子とマークシートのいずれもご回収ください。ただし、本協会へは回答済みマークシートのみを、平成29年12月8日（金）必着で下記まで着払いでご返送ください。なお、ご返送の際の運送会社については特に指定はありません。ご回収いただいた設問冊子につきましては、各短期大学にて処分をお願いいたします。

マークシート返送先：〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-2-11 第2星光ビル 6階 一般財団法人 短期大学基準協会事務局 短期大学生調査 TEL : 03-3261-3596 (評価研究室) FAX : 03-3261-8954
--

4. 調査結果の通知

日付	通知・送付		備考
平成30年2月中旬	全参加校	①全体集計結果と各短期大学の個別集計結果、ローデータ ②グラフ・表作成用テンプレート	<p>全体・個別集計結果には、各設問の単純集計の度数分布表、特定の設問同士を組み合わせたクロス集計の度数分布表が含まれます。</p> <p>ローデータは、集計や編集などを施していない、個々の回答が記録されている生のデータです。</p> <p>(上記データはすべて Excel 形式の電子データ)</p> <p>ローデータを貼り付けることで、グラフ・表が自動的に作成されるテンプレートです。</p> <p>ローデータの分割保存により、学年別、性別、学科・専攻課程別のグラフ・表の作成も可能です。(テンプレートは、Excel 形式)</p>
	希望校	●学科・専攻課程別の集計結果	<p>追加費用が必要です。</p> <p>集計単位ごとの単純集計とクロス集計の度数分布表 (Excel 形式の電子データ)</p>
平成30年3月～4月	全参加校	●報告書 (全体の分析結果、分野別集計結果) ●「短期大学生調査」についてのアンケート	<p>全体についての分析と分野ごとの集計結果をグラフ・表にした報告書です。(PDF 形式の電子データ)</p> <p>報告書には、参加短期大学の貢献を示すために「参加校一覧」を掲載します。</p> <p>同報告書は、参加校に通知後、協会ウェブサイトに掲載します。</p>

5. よくあるお問い合わせ

Q1.送られてくる短期大学生調査の調査票の内訳を教えてください。

A1.調査票は参加1名につき設問冊子1冊と回答用マークシート1枚のセットになります。お申し込みいただいた申請人数分と、予備として10部程度を加えた部数の調査票をお送りする予定です。

Q2.調査に参加するとどのような結果が送られてくるのでしょうか。

A2.平成30年2月頃に貴学の個別集計結果をお送りします。個別集計結果の内容は、各設問の単純集計の度数分布表と、一部の設問のクロス集計の度数分布表になります。こちらの電子データ(Excel形式)をメディアに収録して郵送でお送りする予定です。(貴学の集計結果に関する個別分析レポート等は含みません。)

参加短期大学全体の集計結果は、平成30年3月に分析チームによる分析を掲載した報告書での提供と、本協会のウェブサイトへの掲載を予定しています。また、同報告書には、分野別集計結果(グラフ・表)も掲載いたします。なお、個別短期大学が特定できない参加数(5件以上)がある分野のみ集計を行いますので、ご了承ください。

前記のほか、学科・専攻課程別集計の申し込みがあった短期大学には、学科・専攻課程ごとの単純集計とクロス集計の度数分布表を平成30年2月頃、個別集計結果データの送付時に同封いたします。

Q3.回答者に1年生の割合が多くなってしまっても、問題ありませんか。もしくは本学の学科の内の1つの学科だけ短期大学生調査に参加したいのですが、そのような形式での調査参加は可能ですか。

A3.1年生の割合が多い参加でも問題ありません。本来、短期大学の学内データとして活用していただくことを想定しておりますので、貴学のご都合で回答者を募っていただいて結構です。また、参加の学科数及び学生数についても特に制限は設けておりません。

Q4.未使用の調査票は送り返した方がよろしいでしょうか、実施短期大学側で処分するのでしょうか。

A4.予備でお送りして使用しなかった調査票(マークシートと設問冊子)、及び配布して使用した設問冊子は回収後、短期大学側で処分していただきますようお願いいたします。

Q5.設問冊子に直接記入してしまった学生がいた場合、どうすればいいですか。

A5.お手数ですが、実施担当者様の側でマークシートへ転記するなどのご対応をお願いします。この他にも、マークが薄い場合(鉛筆の塗りが薄い場合)や、マークシート本体の汚損・変形等により、機器による読取が難しい場合には無効回答として処理される場合がありますので、ご対応をお願いします。

Q6.調査に参加して平成30年2月に送られてくる単純集計の集計結果は、こういった活用がされているのでしょうか。

A6本協会のウェブサイト「短大生調査2016」の参加校からの活用事例等のアンケート結果(『短期大学学生に関する調査研究-2016年調査 全体集計結果報告(増補版)』の第4部)を掲載しておりますので、ご参照ください。例えば、自己点検・評価の資料や学生募集の参考資料、第三者評価の際の

備付資料といった活用事例のご報告が参加校から寄せられています。

Q7.調査に参加して平成30年2月に送られてくるクロス集計の集計結果について教えてください。

A7.クロス集計は6項目の独立変数×12項目の従属変数で構成されています（「クロス集計箇所一覧」参照）。例えば、設問「学年」を独立変数としたクロス集計の結果では、学年（独立変数）と短期大学の設備やサービスに対する満足度（従属変数）の集計結果から、学年別の短期大学の設備やサービスに対する満足度についてみることができます。

Q8.学科・専攻課程ごとの集計を希望した場合、どのような対応が必要になりますか。

A8.「調査票」送付時に、貴学の学科・専攻課程のコードを示した資料を添付させていただきますので、調査実施の際、実施担当者があらかじめマークシートにコードを記入するか、又は学生にマークシートに必ず記入するようご指示ください。マークシートの回収は、学科・専攻課程ごとに分けて収集してください。詳細につきましては、8月下旬頃にご送付させていただきます調査実施についての資料をご参照ください。

クロス集計箇所一覧

	独立変数	従属変数
1	Q1 性別	Q9 進学選択時の重要度
2	Q3 学年	Q11 授業における経験
3	Q6 志望順位	Q12 1週間の活動時間
4	Q7 内部進学者	Q13 教員との関わり合い
5	Q8 入試区分	Q14 読書経験（量）
6	Q16 成績状況	Q15 課外活動の経験
7		Q17 満足度（施設・サービス）
8		Q18 満足度（教育）
9		Q19 知識・能力の変化
10		Q23 学生生活の充実度
11		Q24 他者に対する短大推奨度
12		Q25 短大の総合評価

分野分類表

(平成 29 年 6 月改定)

系		細目					
		コード					
コード		1	2	3	4	5	6
1	教育系	幼児・保育	初等教育	体育	養護教諭	—	—
2	教養・総合系	教養・総合・キャリア・文化	国語・国文・日本語	外国語・コミュニケーション	宗教	観光	—
3	健康系	看護	福祉	リハビリ	食物栄養	検査技師	歯科衛生
4	家政系	家政・生活	被服・服飾	デザイン	調理・製菓	—	—
5	芸術系	芸術・美術	音楽	演劇	—	—	—
6	ビジネス系	ビジネス(秘書含む)	情報	経済	法学	医療事務	—
7	理工系	工学	農業・環境	建築	—	—	—

注 1 : この分類は、調査研究委員会短大生調査研究協力・開発チームが研究開発したものです。

注 2 : 昨年度分野分類表を運用し、参加短期大学の皆様から様々なご意見を頂きました。これらの意見を検討した結果、昨年度の分類表から細目部分の一部変更をいたしましたのでご承知おきください。