

2019 年度 医療科学部・保健衛生学部 IR 報告書

— 入学前の学生の特性分析 —



藤田医科大学 IR 推進センター
医療科学部・保健衛生学部 IR 分室

2019年 11月 22日

藤田医科大学 I R 推進センター

医療科学部・保健衛生学部 I R 分室の分析報告

入学前の学生の特性分析結果について

1 医療系大学を目指した理由・経緯について

1-1 医療科学部

1-1-1 医療検査学科

1-1-2 放射線学科

1-2 保健衛生学部

1-2-1 看護学科

1-2-2 リハビリテーション学科

2 広報部資料の分析報告

2019年度 藤田医科大学医療科学部・保健衛生学部「入学前の学生の特性分析」について

本学の教育目標を達成するため、教育及び学生支援に関する諸データの統合分析と情報提供等を行い、本学の教育活動の充実発展に寄与することを目的として、藤田医科大学 I R (Institutional Research) 推進センターが設置されています。今回、下部組織の医療科学部・保健衛生学部 I R 分室では、2019 年度新入生の特性について分析を行いましたので、その結果を報告いたします。

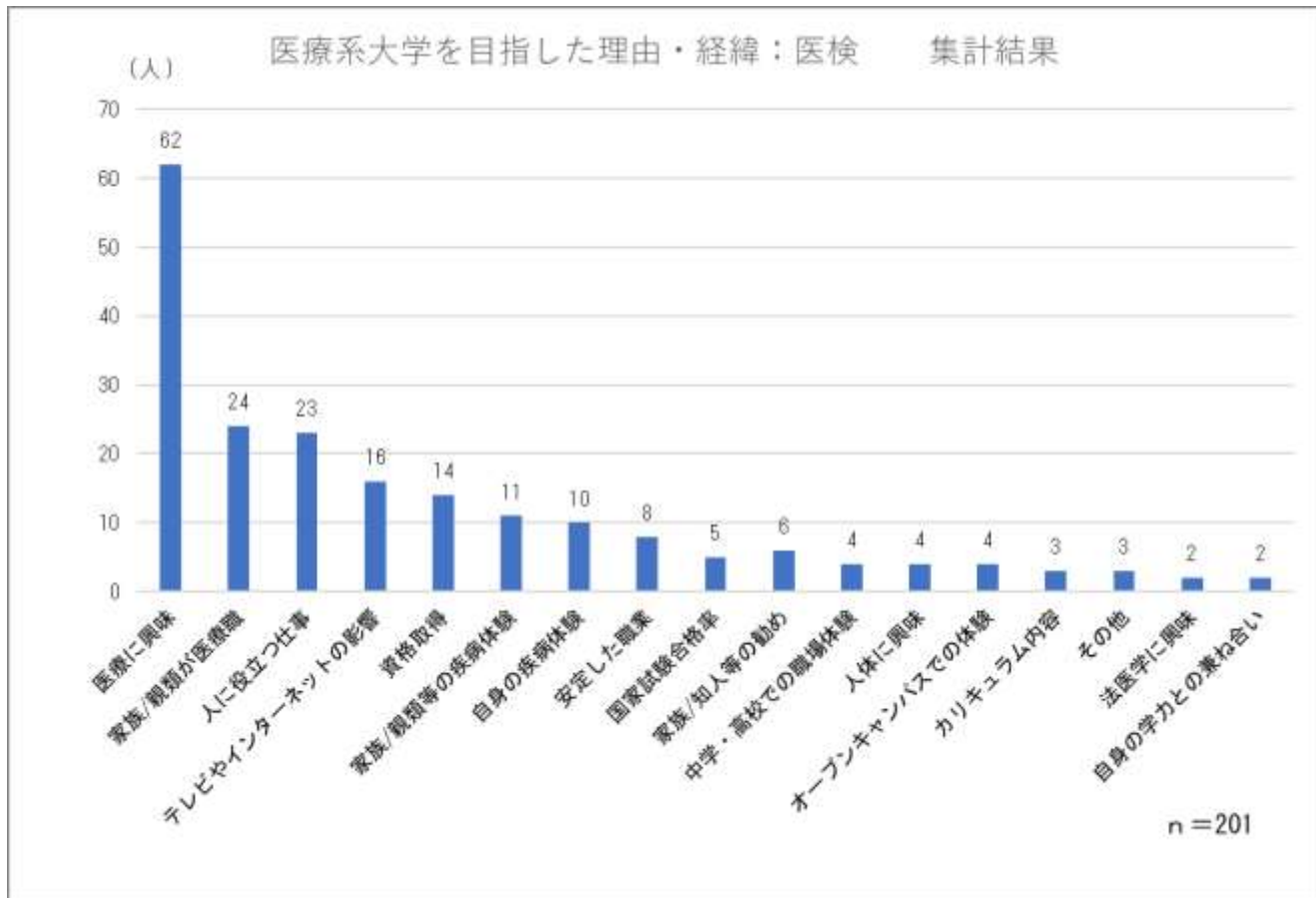
2019年11月22日

2019年度 藤田医科大学 I R 推進センター 医療科学部・保健衛生学部 I R 分室
山田晃司、鈴木康司、世古留美、寺本篤司、大塚 圭、日比谷 信、武藤晃一、
近藤宏美

1 医療系大学を目指した理由・経緯について

1-1 医療科学部

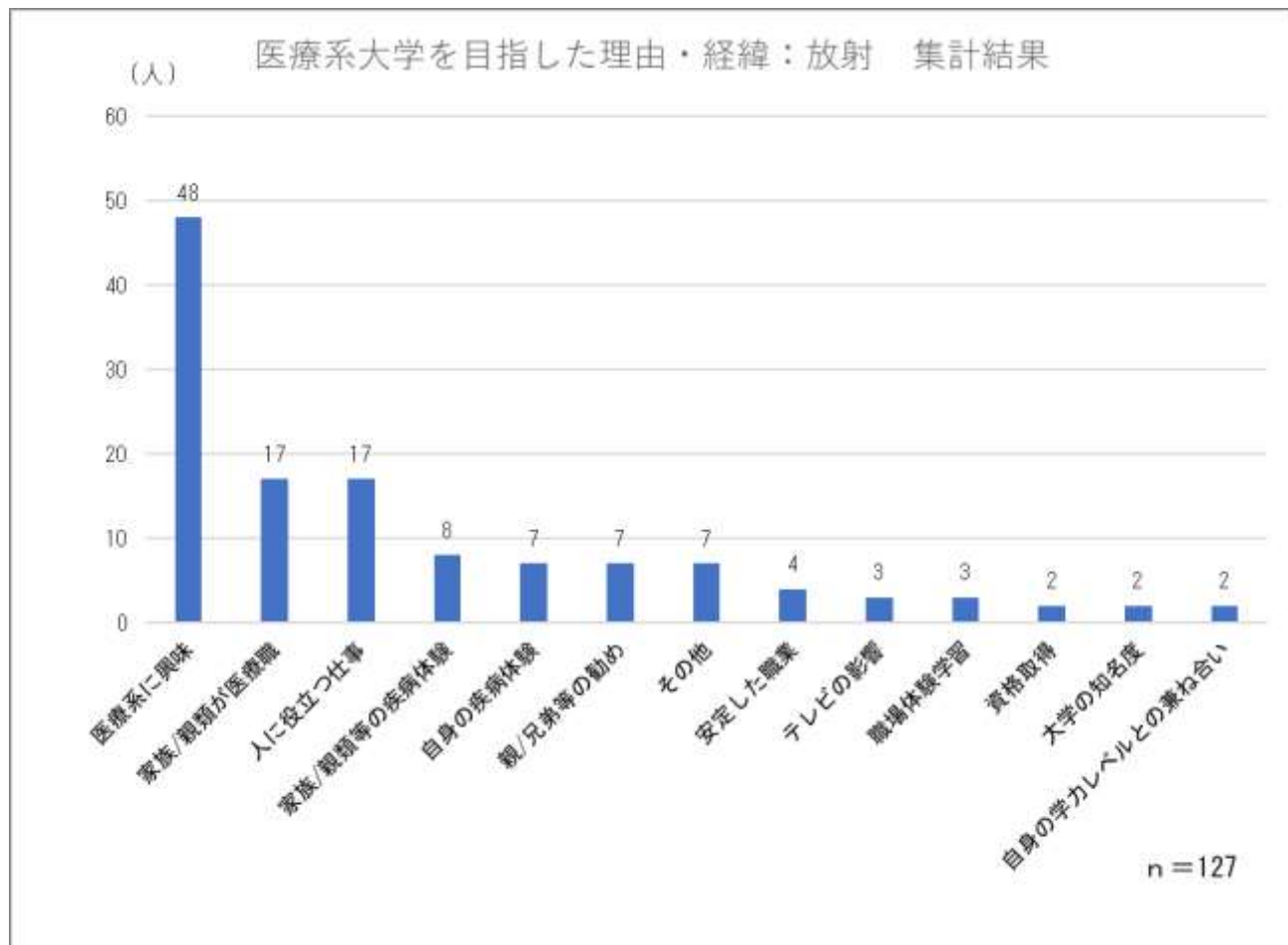
1-1-1 医療検査学科



今年度より臨床検査学科と臨床工学科を統合し、新たに医療検査学科が設立された。1、2 年次に共通プログラムを学び、3 年次に臨床検査技師養成プログラムまたは臨床工学士養成プログラムのどちらかを選択する。

入学者は、「医療に興味」を理由とするものが 62 人(30.8%)と最も多く、次いで「家族/親類が医療職」が 24 人(11.9%)、「人に役立つ仕事」が 23 人(11.4%)であった。「医療に興味」のうち、具体的に臨床検査技師または臨床工学技士と回答している学生が 22 人(35.5%)おり、様々な医療職種の中から臨床検査技師・臨床工学技士として医療に携わるという意識をもって入学してきた学生が多いことが分かる。また、少数ではあるが他大学の滑り止めであること、第一志望校が不合格だったことなどを回答する学生があり、入学後の指導が重要である。

1-1-2 放射線学科



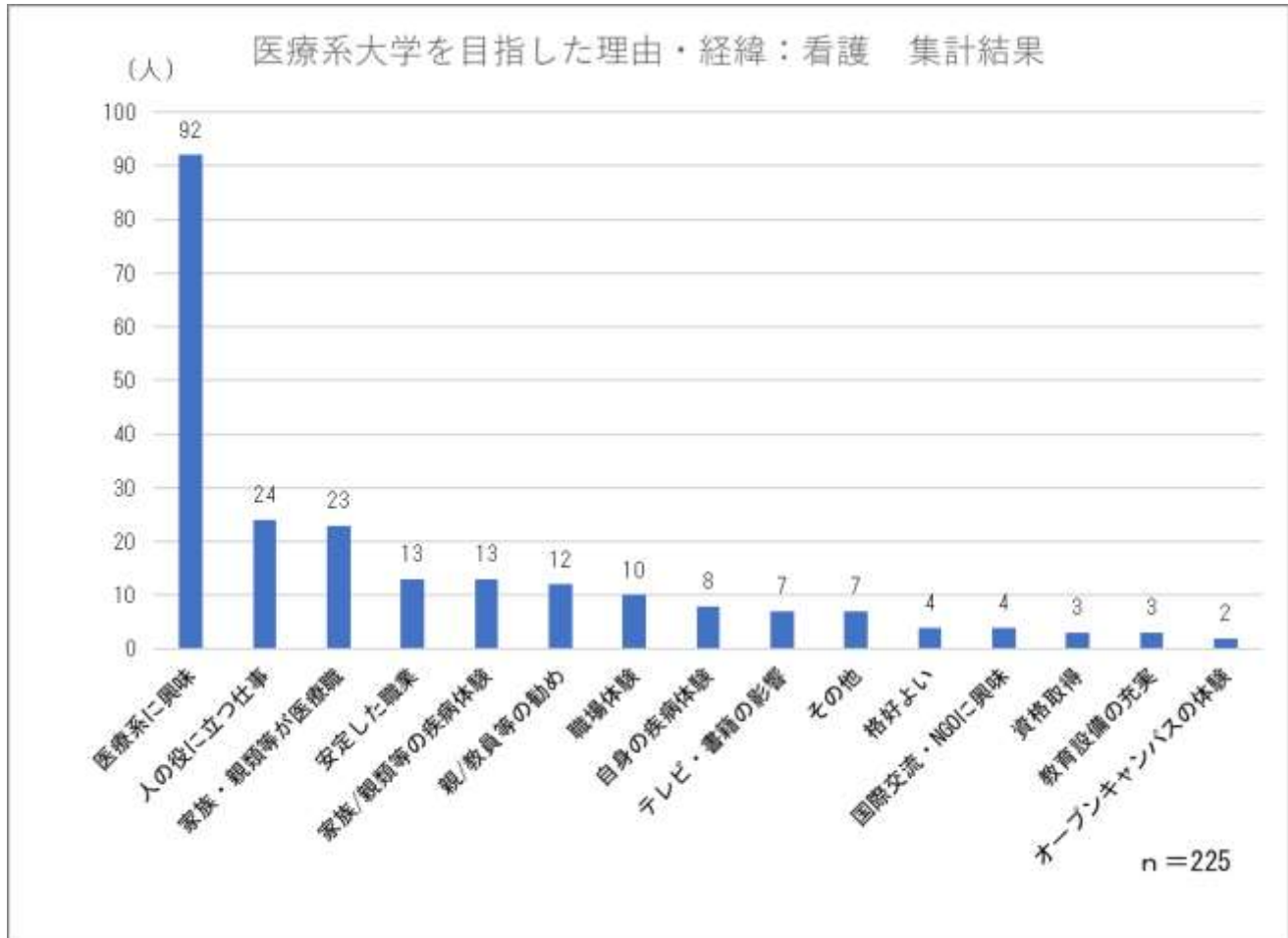
放射線学科の入学者は「医療系に興味」を理由とするものが 48 人 (37.8%) と最も多く、次いで、「家族/親類が医療職」と「人に役立つ仕事」が共に 17 人 (13.4%) であった。実際の記述内容を見ると、自身又は身近な人の疾病体験や親が医療に携わっていることから、医療に興味を持ったと回答する学生が多くみられた。

「医療系に興味」の内 19 人 (39.6%) の学生が診療放射線技師と明記しており、具体的な目標を持って入学したことが分かった。

少数意見であるが、「本学の教育設備の充実」や「研究分野に興味」、「国家試験合格率」と回答する学生もいた。

1-2 保健衛生学部

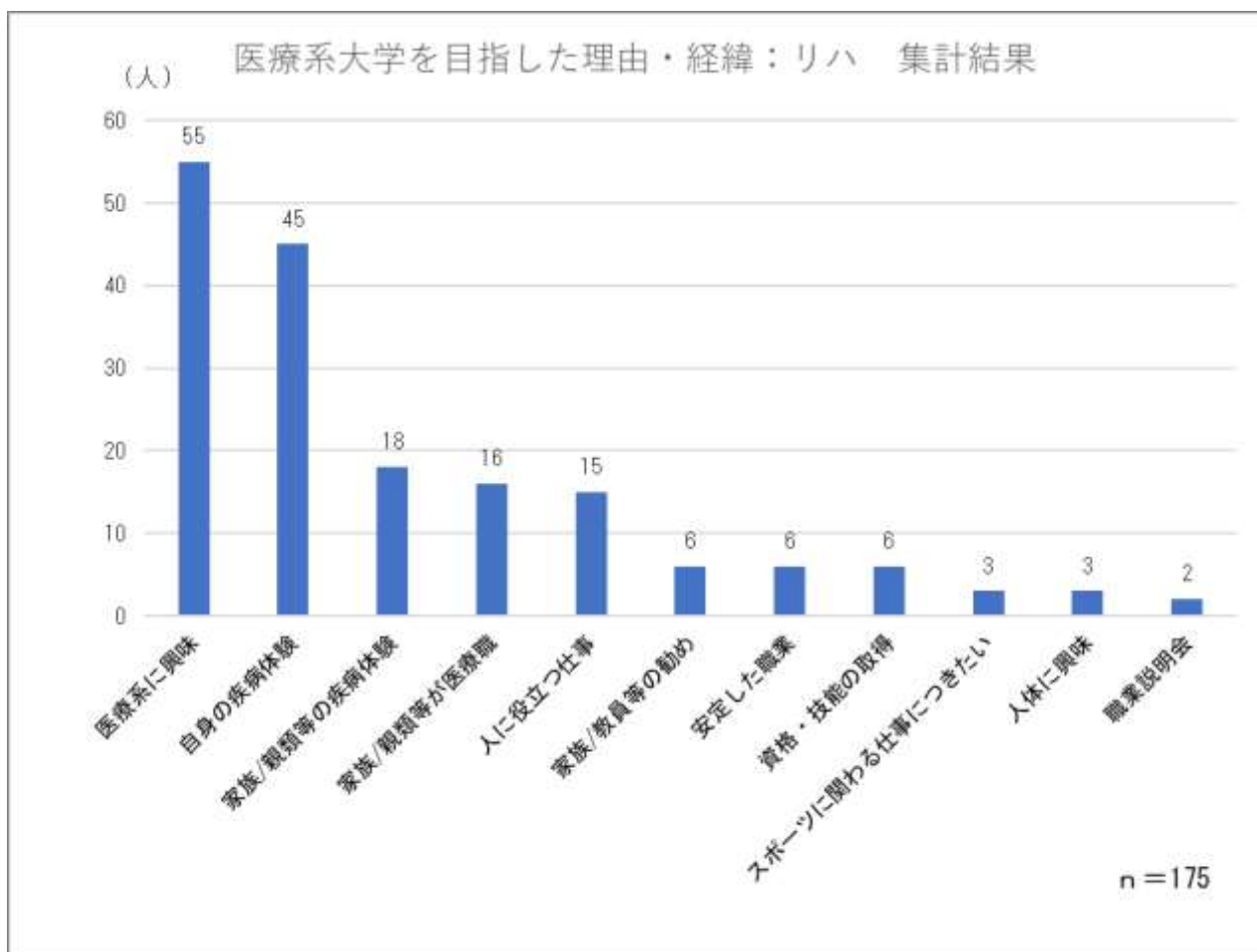
1-2-1 看護学科



看護学科の入学者は、「医療系に興味」を理由とするものが 92 人(40.9%)と最も多く、次いで「人の役に立つ仕事」が 24 人(10.7%)、「家族/親類等が医療職」が 23 人(10.2%)であった。「医療系に興味」のうち、将来の希望職種を看護師:65 人(70.7%)、助産師:5 人(5.4%)、養護教諭:2 人(2.2%)、保健師:1 人(1.1%)と明記した学生もあり、具体的な目標を持って入学していることが分かる。実際の記述内容を見ると、医療に関する知識を身につけ、人を助けたいと回答する学生が多く見られた。

また、少数ではあるが「国家試験合格率」や「アセンブリに興味」、「親の母校である」等と回答する学生が見られた。

1-2-2 リハビリテーション学科（理学療法士と作業療法士が含まれる）



リハビリテーション学科の入学者は、「医療系に興味」を理由とするものが最も多く 55 人(31.4%)であった。次いで「自身の疾病体験」が 45 人(25.7%)、「家族/親類等の疾病体験」が 18 人(10.3%)であった。「医療系に興味」のうち、理学療法士や作業療法士に興味と明示した学生が 36 人(65.5%)を占めており、また、実際の記述内容を見ると、自身の疾病体験から、就職を希望する職種を明確に定めて入学したことが分かる。なお、少数ではあるが「オープンキャンパスでの体験」や「教育環境の充実」と回答する学生もあり、引き続き広く広報活動を行う必要があると考えられる。

2 広報部資料の分析報告

回収率は、2019年度入学生480名中、アンケート回答数475名の99.0%であった。

【分析内容】

- ・学科別入学者基礎データ（男女比、高校の文理選択、志望比率）・・・・・・・・・・・・9
 - ・現役・既卒比率、本学を知った時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
現役 94%、高校入学前 17%、高校1年 30%、高校2年 34%、高校3年 17%
 - ・本学を志望校に決めた時期、本学の志望順位・・・・・・・・・・・・・・・・10
高校3年生の夏、第1志望 49%、第2志望 36%、第3志望 15%
 - ・本学のオープンキャンパスへの参加、LINE 登録状況・・・・・・・・・・・・10~11
オープンキャンパス参加 60%、本学のLINEに登録 15%
 - ・入学前に通っていた予備校・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
主な予備校は河合塾、東進
 - ・進学先を検討する際に参考になった情報源・・・・・・・・・・・・11
高校・塾・予備校の先生からのアドバイス、大学ホームページ及びパンフレット



2019(平成31)年度 医療科学部・保健衛生学部 新入生アンケートのまとめ

回答者数：女性341 男134 (2019年4月入学者対象)

法人本部広報部



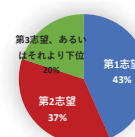
男女比・高校の文理選択・志望度【医療科学部】

学科 男女比 高校の文理選択 志望度

医療検査学科



放射線学科



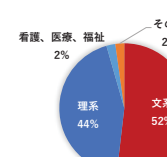
Copyright(C) 2019-2020 FUJITA HEALTH UNIVERSITY. All RIGHTS RESERVED.

1

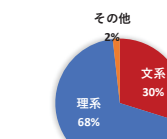
男女比・高校の文理選択・志望度【保健衛生学部】

学科 男女比 高校の文理選択 志望度

看護学科



リハビリテーション学科



Copyright(C) 2019-2020 FUJITA HEALTH UNIVERSITY. All RIGHTS RESERVED.

2

現役・既卒比率



本学を知った時期

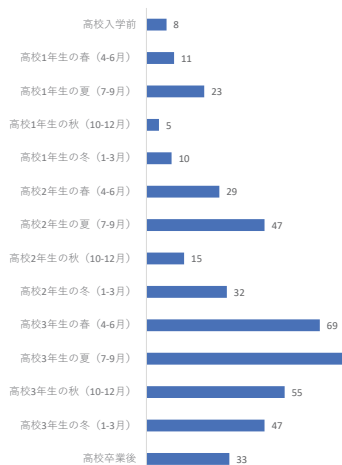


FUJITA HEALTH UNIVERSITY

Copyright(C) 2019-2020 FUJITA HEALTH UNIVERSITY All RIGHTS RESERVED

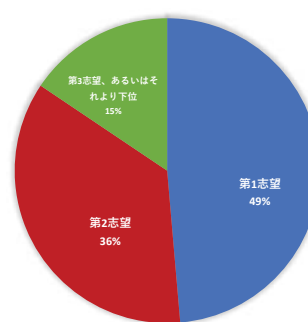
3

本学を志望校に決めた時期



単位：人

本学の志望度(全学科)

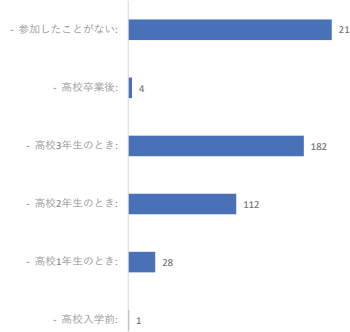


FUJITA HEALTH UNIVERSITY

Copyright(C) 2019-2020 FUJITA HEALTH UNIVERSITY All RIGHTS RESERVED

4

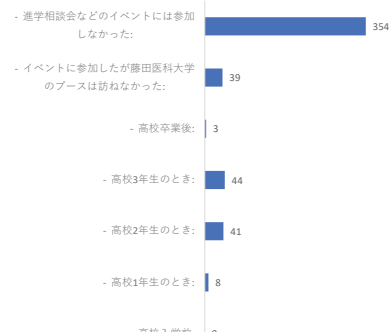
本学のオープンキャンパスに参加したことがあるか[複数回答可]



参加した【約60%】
参加していない【約40%】

単位：人

進学相談会で本学のブースを訪ねたことがあるか [複数回答可]



単位：人

FUJITA HEALTH UNIVERSITY

Copyright(C) 2019-2020 FUJITA HEALTH UNIVERSITY All RIGHTS RESERVED

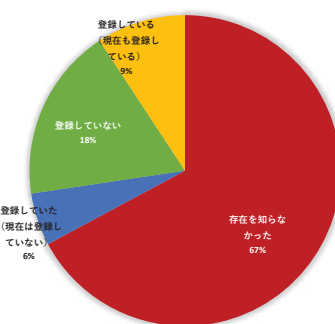
5

高校内開催のガイダンスで本学の説明会に参加したことがあるか[複数回答可]

高校内でのガイダンスの開催がなかった	321
高校内ガイダンスに藤田医科大学は来ていなかった	120
藤田医科大学はガイダンスに来ていたが、藤田医科大学のブースや説明会には参加していない	12
高校3年生のとき参加	21
高校2年生のとき参加	21
高校1年生のとき参加	10

単位：人

本学のLINEに登録していたかどうか



予備校・広告媒体について [複数回答可]

①通っていた予備校

予備校名	人数
河合塾	66
東進	45
佐鳴	31
トライ	10
駿台	8
リード	7
秀英予備校	7
進研ゼミ	7
明光義塾	6

②見たことのある媒体

媒体名	人数
リクナビ	42
マイナビ	39
河合塾	31
莹雪時代	27
ベネッセ（マナビジョン）	2

単位：人

進学先を検討する際に、参考になった情報源を教えてください【複数回答可】

高校、塾、予備校の先生からのアドバイス	289
大学パンフレット	284
大学ホームページ	283
家族、父母兄弟からのアドバイス	232
オープンキャンパスなどの学内イベント	173
友人、先輩からのアドバイス	77
進学情報サイト (リクナビ進学・マイナビ進学・大学受験ナビなど)	61
進学相談会（大学展など）の 説明会や学外イベント	40
進学情報誌（リクルートやマイナビなどの冊子）	28
LINEの公式アカウント	11
書店で購入した進学情報誌、書籍	2
ダイレクトメール	1

単位：人