

学生の確保の見通し等を記載した書類 目次

1. 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

(1) 学生の確保の見通し	1
①定員充足の見通し.....	1
②定員充足の根拠となる客観的データの概要.....	2
③学生納付金の設定の考え方.....	6
(2) 学生確保に向けた具体的な取り組み状況	6

2. 人材需要の動向等社会の要請

(1) 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的	9
(2) 社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえた客観的な根拠	10

学生の確保の見通し等記載した書類

1. 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

(1) 学生の確保の見通し

①定員充足の見込み

- ・入学定員設定の考え方

医療科学部臨床検査学科(仮称)の入学定員を 80 名、収容定員 320 名に設定する。入学定員は、下記の各内容を総合的に勘案し、合理的と考える定員を設定した。

〔臨床検査技師養成の社会的必要性〕

我が国は、少子・超高齢社会となり疾病構造の変化や医療需要の増加に伴い、医療を取り巻く環境は大きく変化している。そして、健康診断を定期的を受診することによって未然に病気を予防するとともに健康寿命を伸ばすこと、また、早期発見・早期治療に結びつきその後の治療成績の向上ばかりでなく医療費の削減が期待される。このようなことから健康診断受診の重要性の認識が高まってきている。健康診断の検査業務に臨床検査技師が携わっており、臨床検査技師の予防医療における貢献度は大きい。

また、検査機器の小型化により将来的に在宅医療などで病院外における検査需要が増加する可能性も考えられ、臨床検査技師の活躍の場も、在宅などへと広がると考えられている。このような背景から、今後はより一層専門性の高い臨床検査技師の需要は今後も高くなって行くと考えられる。

〔東海地方の私立大学の臨床検査技師養成校の入学定員〕

本学が位置する東海地方の大学では、臨床検査技師国家試験受験資格を取得できる1学年の人数は、50～120名である。比較対象とする大学は設置区分が本学と同じ私立大学であり、本学への通学距離圏内に位置する東海地方であることを条件に比較を行った。

区分	県名	大学名	学部	学科	入学定員
私立	愛知県	藤田医科大学	医療科学部	医療検査学科	120
		中部大学	生命健康科学部	生命医科学科	60
	岐阜県	岐阜医療科学大学	保健科学部	臨床検査学科	90
		東海学院大学	健康福祉学部	管理栄養学科	80
	三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	医療栄養学科 臨床検査学専攻	50

※.参考:国公立大学は、名古屋大学医学部保健学科(愛知県)に定員 40 名の養成校がある。

※.「東海地方」は、愛知県、岐阜県、三重県の 3 県を示す。

〔本学既存学部学科の入学定員〕

本学既存学部学科の入学定員は、健康栄養学部管理栄養学科 80 名、看護学部看護学科 100 名であり、学部学科間のバランス的にも偏りのない人数と「臨床検査技師学校養成所指定規則」第二条の六にある一学級の定員を考慮し検討した結果、医療科学部臨床検査学科(仮称)の入学定員を 80 名(収容定員 320 名)に設定した。

〔定員を充足する見込み〕

医療科学部臨床検査学科(仮称)を設置するにあたり、全国の志願者傾向、東海地方の志願者傾向、競合する大学の動向、本学医療科学部臨床検査学科(仮称)への進路希望状況等の調査分析を行った。その結果、下記のとおり進学の高いことから学生を確保し定員を充足する見込みが高いと判断した。

- 1) 全国的に「保健系分野」(臨床検査学含む)への進学希望が高い。
- 2) 東海地方において大学の臨床検査技師養成校への進学希望率が高い。
- 3) 東海地方において臨床検査技師養成の私立大学が少なく、特に本学の位置する愛知県尾張西部地区には 1 校もない。
- 4) 第三者機関による「医療科学部臨床検査学科(仮称)への高校生の入学意識アンケート」の集計結果より志願者の十分な確保が見込める。

②定員充足の根拠となる客観的データの概要

- 1) 全国的な「保健系分野」(臨床検査学含む)への進学希望率の高さ

学校基本調査(文部科学省発表)より、保健系分野への進学希望者数は年々増加傾向にあることが読み取れる。平成 26 年度より過去 5 年分の増加率は、国公立全体で 12.4%の増加率で私立大学のみでは 15.2%である。

【資料 1 全国の保健系学部学科(医学・歯学・薬学を除く)入学者推移表】

また、日本私立学校振興・共済事業団私学経営情報センターが集計した「私立大学・短期大学等 入試志願動向」によると保健系学部(臨床検査学含む)への進学希望率は非常に高い。また、保健系については年々、学部学科数・入学定員も増加し、それに伴い志願者数も増加し、定員充足率も良好である。

【資料 2 全国の私立大学 保健系学部学科入学志願傾向(過去 5 年間)】

- 2) 東海地方における大学の臨床検査技師養成校への進学希望率の高さ

東海地方の臨床検査技師養成校の私立大学は 5 校あり、ほとんどの大学が平成 29 年度、平成 30 年度の全ての入試形態において募集定員を上回っており、東海地方における私立大学の臨床検査技師養成校への進学希望率の高さが伺える。

なお、定員充足率については、5 校中、非公表の 2 校を除いては平成 29 年度および平成 30 年度入学者において、1 校が平成 29 年度において定員を下回ったが、それ以

外は定員を確保している。このような定員充足率、志願倍率からみても長期的にわたり安定した定員確保が見込まれる。

【資料 3 東海地方の臨床検査技師養成校(私立大学)の近年の入試状況】

3) 東海地方における臨床検査技師養成校である私立大学の設置場所

現在、東海地方の臨床検査技師養成校である私立大学の設置場所は、医療圏別では「愛知県尾張北部医療圏」「愛知県尾張東部医療圏」「岐阜県岐阜医療圏」「岐阜県中濃医療圏」「三重県北勢医療圏」に各 1 校ずつで、本学が立地する一宮市と稲沢市が対象となる「愛知県尾張西部医療圏」や隣接する「海部医療圏」や「尾張中部医療圏」には、臨床検査技師養成校の私立大学は設置されていない。

この地域的な実情に加え、医療の高度化が推進される中で、より高度な知識を備えた人材を養成する学士課程の拠点となる臨床検査系の学部を一宮市内に開設する意義は大きいものとする。

また、愛知県の 18 歳人口を地域的にみると、大学の立地する一宮市(4,172 人)は、愛知県(総数:76,429 人)の中で名古屋市(20,415 人)、豊田市(4,774 人)に次いで第三位である。

(出典:愛知県人口動向調査結果 月報 あいちの人口(推計) 平成 30 年 12 月 1 日現在)

このような状況から、愛知県内において比較的 18 歳人口の多い地域でもあり志願者の確保が期待される。

【資料 4 東海地方の私立大学における臨床検査技師養成校の位置】

4) 本学の入学試験状況

大学は「健康栄養学部管理栄養学科」「看護学部看護学科」の 2 学部 2 学科、短期大学部は「生活文化学科」「幼児教育学科第一部」「幼児教育学科第三部」の 3 学科を設置している。

大学では【資料 5-1】のとおり「健康栄養学部」の定員充足率は、平成 26 年度…0.92 倍、平成 27 年度…0.96 倍と回復してきたが、平成 28 年度から下降に転じ、平成 30 年度は 0.7 倍未満の状況に陥ることとなった。いくつかの原因が考察されるが、その第一の要因としては本学の管理栄養士国家試験の受験率と合格率の低迷である。国家試験受験に自信のない学生が受験を取りやめる結果となり、大学への期待度が減少し受験者の減少に繋がったと考えられる。

本学では、その対策として「国家試験対策室」を立ち上げ、それと平行して理科を中心とした入学前教育を実施し、入学生・在校生のサポートに取り組む体制を構築した。また、学部教員が積極的な学修の指導にあたり、国家試験受験者もほぼ全員受験へと学生のポテンシャルを上げるサポート体制とし環境を整備した。

また、広報活動として地元(尾張地区)の高等学校への訪問の回数を増やし、健康栄

養学部管理栄養学科の学部・学科の説明や取り組みをわかりやすく伝えることを徹底した。その結果、現時点では昨年度を超える入学者の手続きがある。

「看護学部」は平成 28 年 4 月に開設した。初年度より定員は安定的に充足している。

愛知県内には、平成 30 年度は 14 の大学が看護学部を設置しており全国的にみても激戦区となっているが、受験者数も【資料 5-1】のとおり、年々増加傾向にある。本学「看護学部看護学科」の学部、学科の特色として「1. 人々中心の看護実践力の育成」

「2. 地域社会に開かれた看護学部」を挙げている。特色ある教育や様々なセミナーを通じての活動が受験生にも理解されている結果であると考えられる。

短期大学部では【資料 5-2】のとおり「生活文化学科」の定員充足率は平成 26 年度…0.73 倍、平成 27 年度…0.77 倍、それ以降も 0.81 倍、0.81 倍と推移してきたが平成 30 年度は 0.67 倍となり、入学定員超過率 0.7 倍を下回る結果となった。その間、学科内のコース名称を変更したり、所得する資格等の充実を図り学修内容の見直しをしてきた。平成 30 年度の結果を大学内で再検証した。その中で、学科の内容を高校生に紹介する手法に欠けた点が問題点として挙げられ、インスタグラムなどで高校生に学科の取組を伝えることに重きを置くことにした。また、高等学校への訪問も尾張地区と岐阜市中心に重点を置き、生活文化学科の取り組み等を分かりやすく説明することを徹底した。また、オープンキャンパス等の内容も改善し、高校生に生活文化学科を知ってもらえるものとした。その結果、参加者も増加し、昨年度を 3 割程度上回る入学者の手続きがある。

「幼児教育学科第一部」は平成 26 年度…0.8 倍であったが、平成 28 年度…0.69 倍を境に減少を続けている。「幼児教育学科第三部」は安定的に入学者を確保している。愛知県内には大学、短期大学、専門学校併せて 40 を超える保育士養成施設がある激戦区である。県内の大学、短期大学でも入学者の減少は大きな問題となっている。保育系の人気は下降気味である。本学では地域社会との取り組みや、学修内容の見直し等さまざまな改革を進めている。また、広報活動としても高等学校に対して在学生の状況報告や幼児教育学科での取り組みの紹介を詳細に説明している。高等学校内でも以前に比べて保育系への進学者が減ってきているとの回答も多くある。

短期大学部は、志望者の数が年々減少傾向にあり今後の短期大学の定員確保に関しては、現状の定員数はかなり厳しい数字であると判断した。

これまでの学生募集状況等に鑑み、平成 29 年度より将来計画の検討をはじめ、学校法人修文学院理事会は修文大学・修文大学短期大学部中長期計画を立案するにあたり、平成 31 年 3 月の理事会において以下の通り短期大学部の学科定員の変更を行うことを決定した。

- ・生活文化学科の入学定員を 120 名から 100 名に変更する。
- ・幼児教育学科第一部の入学定員を 120 名から 50 名に変更する。
- ・幼児教育学科第三部の入学定員を 100 名から 80 名に変更する。

以上のように短期大学部定員の変更を行うよう申請を予定し、適正な定員の是正、社会的ニーズに合わせて教育内容の充実、教育環境の整備を行い学生確保、定員充足に努める。

【資料 5-1 修文大学 過去 5 年間の入学試験状況】

【資料 5-2 修文大学短期大学部 過去 5 年間の入学試験状況】

5) 医療科学部臨床検査学科(仮称)への高校生の入学志向に関するアンケート調査

修文大学 医療科学部臨床検査学科(仮称)への進学ニーズを調査する目的で、第三者機関の一般財団法人日本開発構想研究所に依頼して下記のアンケート調査を実施した。

- A.実 施 者：一般財団法人日本開発構想研究所
- B.アンケート名：修文大学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」設置に関するアンケート
- C.調査対象者：平成 30 年度において高等学校 2 学年の生徒
- D.調査対象校：修文大学近隣に所在する高等学校 191 校(※.東海地方の入学実績のある高等学校を選定)
- E.調 査 期 間：平成 30 年 10 月～11 月
- F.有効回答率等：配布校…191 校、有効回答校数…135 校、有効回答率…70.7%

※. D.調査対象校について

愛知県、岐阜県、三重県の高等学校 191 校に在籍する高校生 2 年生を対象に、アンケート調査を実施した。調査対象とした 191 校は、これまで本学への受験・入学実績があり、通学圏内にある高等学校である。

調査対象とした高等学校の抽出の根拠は以下に述べるとおりである。

修文大学に在籍する「健康栄養学部管理栄養学科」(1 学年定員 80 名)「看護学部看護学科」(1 学年定員 100 名・看護学部看護学科は設置 3 年目)の学生を対象に出身地域別調査を実施した。(平成 30 年 4 月 1 日現在、対象学生 520 名)

全学生の内、東海 3 県からの本学に在籍する学生は 87.5%である。そのほとんどの学生は自宅からの通学者でもある。このことから、入口アンケート調査を行うにあたり、東海 3 県下(愛知県、岐阜県、三重県)の通学圏内の高等学校を対象として実施した。

【資料 6 修文大学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の設置に関するアンケート調査報告書(高校生対象)】

アンケート調査票の修文大学医療科学部臨床検査学科(仮称)への進学希望を問う問7の設問では、「進学を希望する」と回答した高校生が141人であった。この数値から推測すると、医療科学部臨床検査学科(仮称)の入学定員80人に対し、約1.76倍の進学希望者が確認されたことになる。

また、問7の設問で「進学先の候補として考える」と回答した高校生は654人であり、「進学を希望する」と回答した141人と合わせると、入学定員の約9.94倍となる795人の高校生が、修文大学医療科学部臨床検査学科(仮称)に対して何らかの進学意向を示していることが明らかとなった。

これらの調査結果から、本学が臨床検査技師養成の学部学科を設置した際には、十分な学生の確保が見込められると思われる。

③ 学生納付金の設定の考え方

本学部学科における学生納付金(授業料・施設設備費・教育充実費等)は、競合校の状況や既設学部学科の学生納付金を考慮し、妥当性のある金額として145万円に設定する。競合校の学生納付金の平均は、159万円であり、本学部学科が設定する学生納付金は平均値より低く設定している。また、既設学部の看護学部看護学科の学生納付金と同額に設定されている。

【資料7 東海地方私立大学競合校学納金一覧(臨床検査技師養成校)】

(2) 学生確保に向けた具体的な取組状況

本学では学生の確保に向けて、事務局広報課が中心となって様々な取り組みを行っている。広報課では様々な企画を起案している。その企画を教員組織である広報委員会で詳細な検討を行い、各学部・学科の教授会で報告され、実施されている。この体制により「オープンキャンパス」「学外進学相談会」「高校内ガイダンス」「高校訪問」「教員対象入試説明会」等の学生募集活動を教職員で協働して取組んでいる。

医療科学部臨床検査学科(仮称)の学生確保にあたり、設置の理念・育成する人物像、学習内容等をパンフレット、各種説明会、媒体などを活用して説明する。併せて臨床検査技師の職務内容や活躍の場を具体的に提示し、入学から卒業までの学修内容について後述の広報手段を通じて分かりやすく伝えていく。

① オープンキャンパス

高校生が幅広く参加できる日程を調整し、内容においても開催時期ごとに異なる内容を設定して各学部学科領域への興味をより抱かせるように企画している。高校3年生を対象とするだけでなく低学年も対象としたプログラムを設定している。また、保護者を対象とした「保護者ガイダンス」を実施し保護者への認知向上にも力を入れ、長期的かつ安定的な入学者確保に力を入れている。

現在、3月から9月にかけて年6回開催しており、学部学科の紹介、キャンパス案内、入試案内、模擬授業、体験授業、個別相談を行っている。

新設予定の医療科学部では、カリキュラムマップを中心に授業科目の内容を詳細に説明し、入学後の学修イメージを認知してもらう。

平成30年度のオープンキャンパスの参加者実績は下表のとおりである。

平成30年度オープンキャンパス日程・参加者数 (人)								
開催日		第一回	第二回	第三回	第四回	第五回	第六回	合計
		3/27(火)	6/17(日)	7/8(日)	7/22(日)	8/11(土)	9/16(日)	
修 文 大 学	健康栄養学部 管理栄養学科	43	27	22	24	76	23	215
	看護学部 看護学科	60	39	63	69	130	78	439
	大学合計	103	66	85	93	206	101	654
修 文 大 学 短 大 部	生活文化学科	79	61	45	61	98	51	395
	幼児教育学科 第一部	22	34	28	31	45	21	181
	幼児教育学科 第三部	22	44	28	32	44	26	196
	幼児教育学科 一・三部未定	37	10	6	9	17	1	80
	短大部合計	160	149	107	133	204	99	852
大学・短大部合計		263	215	192	226	410	200	1,506

※.高校生の参加者数を示し、保護者数は含まず。

② 学外進学相談会/高校内ガイダンス

本学への通学圏内である東海地方を中心に年間を通して業者主催の「学外進学相談会」に参加している。この機会を通じて医療・栄養関連に興味関心のある生徒との接点を増やすと同時に業者や高校からの依頼に基づき各高校で行われる「高校内ガイダンス」にも積極的に参加し、長期的かつ安定的な学生の確保に取り組んでいる。

※.「学外進学相談会」平成30年度実績:延べ84会場に参加

※.「高校内ガイダンス」平成30年度実績:延べ82校に参加

③ 高校訪問

現在、愛知県、岐阜県、三重県を中心に高校訪問を実施し、進路指導担当者に対して本学の募集要項および入試要項等を手渡すと共にオープンキャンパスのポスター・チラシ類の掲示を依頼している。今後は臨床検査技師養成大学の少ない尾張西部地

区、名古屋市内、岐阜西濃地区への高校訪問を強化する。医療科学部臨床検査学科(仮称)の3ポリシー(アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー)を中心に設置の理念・育成する人物像、臨床検査技師の仕事内容や活躍の場などを説明し、高等学校教員より受験生に告知してもらい本学の認知度を高め、当該分野に関心のある生徒の獲得を目指す。

※.平成30年度実績:訪問時期 6月中旬~7月初旬に335校、11月中旬~12月中旬に335校を訪問。(訪問区域は、愛知県、岐阜県、三重県内の高校。)

④ 教員対象入試説明会

本学主催の説明会を毎年5月に高校進路指導担当者向けに愛知・岐阜・三重県内で開催している。入試に関する情報提供のほか、本学の教育の取り組み等の情報提供を行っている。

※.平成30年度実績:本学、名古屋市、岐阜市、高山市、四日市市の5会場で開催

⑤ 電子媒体(WEBサイト)

大学のホームページにおいて、大学の最新情報を発信している。受験生がストレスなく知りたい情報を得られるようなデザイン、システム構築に継続的に取り組んでいる。年々、使用頻度が高まりスマートフォンの対応も強化している。

新たに医療科学部臨床検査学科(仮称)のページを作成し、詳細な内容を発信し、臨床検査技師の専門性についての理解を促すよう努める。

⑥ 受験雑誌/進学サイト

受験雑誌や進学サイトにこれまで掲載してきた内容に加え、新学部設置に関する情報提供を順次掲載し、新学部の募集に繋げていく。当該媒体を通じた本学への資料請求数は、年々増加傾向にある。

【資料8 本学 年度別資料請求件数】

⑦ マスメディア/交通広告

新聞広告を中心に、マスメディア展開をしている。交通広告ではJR尾張一宮駅構内の看板設置や私鉄バスの車内放送を利用し大学紹介を行っている。

その他、大学の既設学部の学生募集状況において看護学部は安定的に学生を確保できているが、健康栄養学部について、現在定員の確保が厳しい状態が続いている。しかし、管理栄養士国家試験への取組内容の体系的な見直しを昨年度より行い、受験率および合格率の増加につなげている。

また、現状の募集状況をかんがみ、学生募集体制はもとより、本学のカリキュラムに

ついでの問題点を PDCA サイクルで検証を行うと同時に特定非営利活動法人日本栄養改善学会が提言する「管理栄養士養成の栄養学教育モデル・コア・カリキュラム」に基づき、平成 32 年度よりカリキュラム改正を行い、「栄養・食を通して、人々の健康と幸福に貢献する」人材の育成を全面的に訴求し、学部教育を進め、より魅力的な教育を展開することにより学生募集の改善に努めていく。

短期大学部では、特に幼児教育学科の未充足率が改善されていない。前述では平成 32 年度より生活文化学科、幼児教員学科の定員を変更し対応する。

また、具体的な学生確保の方策としては、従来オープンキャンパスを大学・短期大学部と同時に開催をしていたが、短期大学部の特色が薄れてしまう懸念も出てきた。

平成 30 年度 3 月より「短期大学部オープンキャンパス」として短期大学を希望する受験生を対象としたオープンキャンパスを実施することとし、短期大学の魅力を訴求する内容とした。

幼児教育学科の在校生の 94.4%が愛知県、岐阜県、三重県の出身者でありほとんどが自宅通学をしている。それを踏まえて高校訪問等は通学可能圏内の高等学校の重点的な訪問を繰り返し行うこととする。

2. 人材需要の動向等社会の要請

(1) 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

医療科学部臨床検査学科(仮称)では、広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識および技術、コミュニケーション力を身につけ、医療に貢献できる臨床検査技師を養成することを目的とする。なお、養成する人材像が備えるべき要素は次のとおりである。

- ① 生命の尊厳と人間の基本的権利を尊重できる豊かな人間性
- ② 臨床検査に関する基礎的知識・技術
- ③ チーム医療における多職種連携のための協調性・コミュニケーション能力
- ④ 医療情報を収集し主体的に学修する能力
- ⑤ グローバル社会における医療問題を認識する能力

上記に挙げた目的を実現し、なおかつ本学が「新設学部等の目的」として明記している「広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識および技術、コミュニケーション力を身につけ、医療人としての高い倫理観と使命感、および医療科学の専門知識と技術を有し、患者本位の医療の実践に積極的に貢献し得る臨床検査師を養成する。」を目指している。

(2) 社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえた客観的な根拠

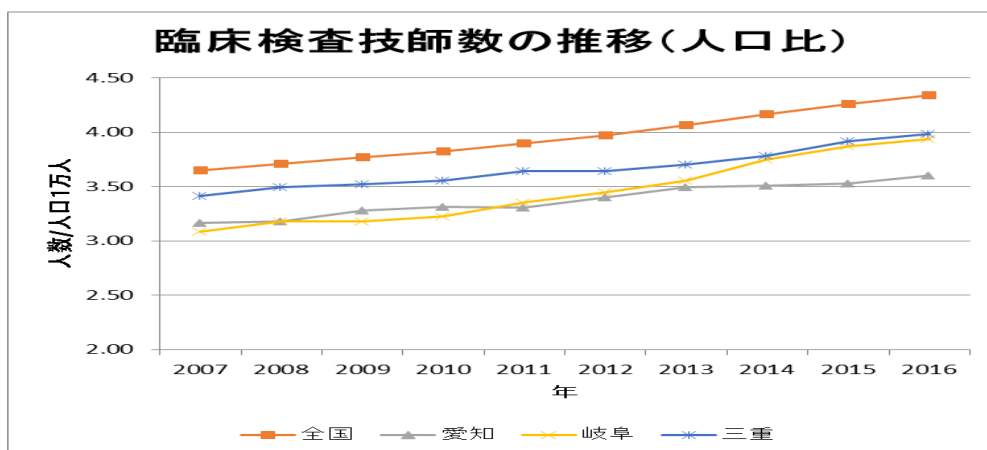
① 臨床検査技師の需要の高まり

わが国における臨床検査は、健康増進の意識向上とともに年々需要が拡大している。それに伴い、臨床検査技師の数も年々増加を続けている。また、前項で記述した「臨床検査技師養成の社会的必要性」で述べた検査機器の小型化により、将来的に在宅医療などで病院外における検査需要が増加する可能性があることや高等教育機関で教育を受けた臨床検査技師の活躍の場は近年、医療機関だけでなく地方行政機関などの公的機関や大学等の研究機関、さらには検査機器等の医療機器メーカー、検査試薬や医薬品のメーカーをはじめ治験施設支援機関（SMO）などの民間企業にも広がってきている。

このような背景と、将来に予測される臨床検査技師の職域の拡大を考え合わせると臨床検査技師の需要は今後も高くなって行くと考えられる。

なお、全国平均および東海3県ともに人口比で見ると毎年臨床検査技師数は増加で推移し需要が伸びていることが伺われるが、東海3県はいずれも全国レベルを下回っており、なかでも愛知県は他の2県と比べても明らかに下回っていることが分かる。そして、このことより、愛知県はじめ東海3県は臨床検査技師の潜在的需要を有していると考えられる。

病院勤務の臨床検査技師数の推移（人口比）



※資料:「政府統計の窓口 e-Stat」 (<https://www.e-stat.go.jp/>) の「統計で見る日本の病院報告」における医療従事者数のデータベース(<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/80-1.html>) および推計人口 (総務省統計局 人口推計 (<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/index.html>))

② 既設学部の求人状況

本学既存の学部学科(健康栄養学部管理栄養学科)の求人状況は過去4年間を見ても十分な数の求人票をいただいている。ゆえに新設する医療科学部臨床検査学科(仮称)に対

する求人票に関しても十分な数が期待できると推測するが、採用意向について検証するために事業所へのアンケートについては、下記のとおり調査を依頼した。

なお、既存の看護学部看護学科においては、平成28年4月に設置したため、平成31年度に第一期生が卒業予定である。そのため現時点での実績はまだない。

【資料9 健康栄養学部管理栄養学科への求人社数、主な職種別求人社数(東海地方)】

③ 「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の設置に関するアンケート調査

医療科学部臨床検査学科(仮称)の卒業生に対する病院等の採用意向を調査する目的で、第三者機関である一般財団法人日本開発構想研究所に依頼して下記のアンケート調査を実施した。

A.実施者：一般財団法人日本開発構想研究所

B.アンケート内容：「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の卒業生に対する病院等の採用意向に関するアンケート

C.調査対象：卒業生の就職が見込まれる病院、検診センター、検査センター等496施設

D.調査期間：平成30年10月～平成31年1月

E.有効回答率等：配布数…496施設、有効回答数…123施設、有効回答率…24.8%

【資料10 修文大学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の設置に関するアンケート調査報告書(事業所対象)】

アンケート調査票の問6の設問である、修文大学医療科学部臨床検査学科(仮称)の卒業生に対する採用意向については、「採用したい」が16件、「採用を検討したい」が69件であった。「採用したい」と「採用を検討したい」の合計は85件となり、問6の設問の対象である107件の事業所のうち8割弱が修文大学医療科学部臨床検査学科(仮称)の卒業生の採用を考えていることが明らかとなった。

さらに、卒業生の採用を希望する場合の人数を問う問7の設問では、「1人」が53件、「2人」が7件、「3人」が5件という回答結果になった。このように1施設あたり複数人数の採用を希望している施設があることを受け採用希望人数を合計したところ、1年間の採用想定人数は82人となり、入学定員を上回る採用意向を把握することができた。

④ 本学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」設置に関する手ごたえ

各種の統計からも臨床検査技師に対する社会的な需要は今後益々高まっていくと思われる。また、本学のある愛知県尾張西部医療圏には私立大学の臨床検査技師養成校は1

校もないことと、かつ名古屋市内、岐阜地区、岐阜西濃地区、知多地区からのアクセスも良く本学への進学希望者も十分に見込まれる。

なお、第三者機関によるアンケート結果からも本学の医療科学部臨床検査学科(仮称)卒業生に対し、入学定員分の採用意向が見込まれる。

これらのことを踏まえると、本学が臨床検査技師養成の学部を設置する目的は、今後の社会的な需要等も考慮すると十分に意義はあると思われる。

資料目次

(学生の確保の見通し等を記載した書類)

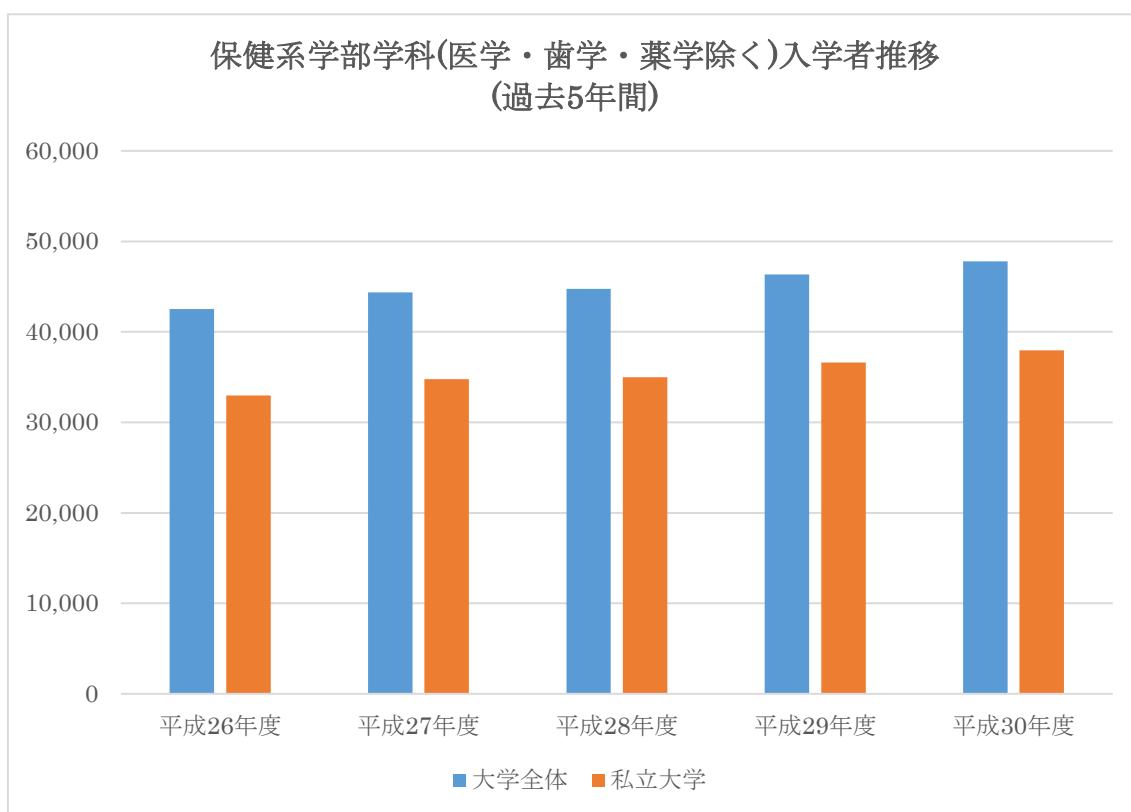
1. 全国の保健系学部学科(医学・歯学・薬学を除く)入学者推移表
2. 全国の私立大学 保健系学部学科(医学・歯学・薬学を除く)入学志願傾向(過去5年間)
3. 東海地方の臨床検査技師養成校(私立大学)の近年の入試状況
4. 東海地方の私立大学における臨床検査技師養成校の位置
5. 過去5年間の入学試験状況(5-1.修文大学・5-2.修文大学短期大学部)
6. 修文大学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の設置に関するアンケート調査報告書(高校生対象)
7. 東海地方私立大学競合校学納金一覧(臨床検査技師養成校)
8. 本学年度別資料請求件数
9. 健康栄養学部管理栄養学科への求人社数及び主な職種別求人社数(東海地方)
10. 修文大学「医療科学部臨床検査学科(仮称)」の設置に関するアンケート調査報告書(事業所対象)

資料 1

全国の保健系学部学科(医学・歯学・薬学を除く)入学者推移表 (人)

分野	区分	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度
保健系(医学・歯学・薬学除く)	大学全体	42,534	44,363	44,759	46,328	47,798
	私立大学	32,956	34,764	34,988	36,632	37,975

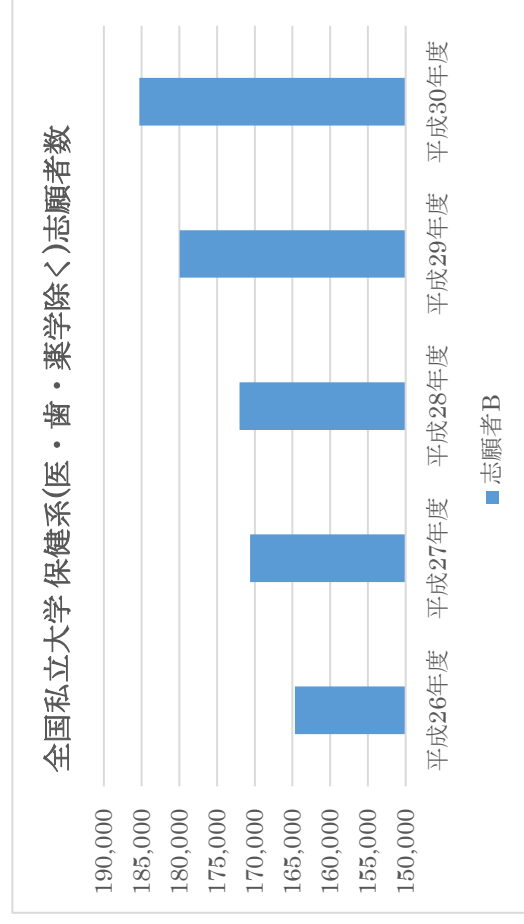
※資料:文部科学省 学校基本調査 関係学科別入学者数より抜粋



全国の私立大学 保健系学部学科入学志願傾向(過去 5 年間)

区分	年度	学部・学科数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 (B/A)	合格率 (D/C)	定員充足率 (E/A)
保健系 (医学・歯学・ 薬学を除く)	平成 26	175	27,033	164,659	158,154	56,334	29,156	6.09	35.62	107.85
	平成 27	192	28,998	170,604	163,950	61,599	31,205	5.88	37.57	107.61
	平成 28	198	30,330	172,040	165,349	63,762	31,584	5.67	38.56	104.13
	平成 29	209	32,850	179,962	173,271	67,051	33,561	5.48	38.70	102.16
	平成 30	220	34,307	185,322	177,967	69,269	34,669	5.40	38.92	101.06

出典:日本私立学校振興・共済事業団 私学経営情報センター



東海地方の臨床検査技師養成校(私立大学)の近年の入試状況

大学・学部学科名	年度	入試方法	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数 (充足率)	志願倍率	平均 志願倍率
藤田医科大学 (医療科学部/医療検査学科) 学科定員120 愛知県豊明市	平成 29 年度	推薦	25	64	63	28	130 (1.08)	2.5	6.9
		一般	85	365	362	167		4.2	
		センター	10	406	406	208		40.6	
	平成 30 年度	推薦	25	74	74	32	147 (1.22)	2.9	7.6
		一般	85	390	390	161		4.5	
		センター	10	455	455	217		45.5	
中部大学 (生命健康科学部/生命医科学科) 学科定員60 愛知県春日井市	平成 29 年度	推薦	29	104	103	49	65 (1.08)	3.5	7.0
		一般	21	226	219	48		10.7	
		センター	10	90	89	37		9.0	
	平成 30 年度	推薦	29	91	91	37	64 (1.06)	3.1	6.5
		一般	21	208	202	58		9.9	
		センター	10	95	95	37		9.5	
岐阜医療科学大学 (保健科学部/臨床検査学科) 学科定員90 岐阜県関市	平成 29 年度	推薦	34	40	39	20	79 (0.87)	1.1	5.9
		一般	30	225	221	101		7.5	
		センター	26	271	271	111		10.4	
	平成 30 年度	推薦	20	41	41	22	98 (1.08)	2.0	5.0
		一般	38	192	179	121		5.0	
		センター	32	224	217	176		7.0	
東海学院大学 (健康福祉学部/管理栄養学科) 学科定員80 岐阜県各務原市	平成 29 年度	推薦	50	40	40	40	非公表	0.8	1.3
		一般	15	32	31	30		2.1	
		センター	15	39	39	37		2.6	
	平成 30 年度	推薦	非公表						
		一般	非公表						
		センター	非公表						
鈴鹿医療科学大学 (保健衛生学部/医療栄養学科) 学科定員40(平成29年度) 50(平成30年度) 三重県鈴鹿市	平成 29 年度	推薦	15	74	74	39	非公表	4.9	9.0
		一般	17	195	195	39		11.4	
		センター	8	93	93	28		11.6	
	平成 30 年度	推薦	15	84	82	47		5.6	6.9
		一般	27	175	170	56		6.4	
		センター	8	88	88	36		11.0	

※. 参考資料:旺文社「パスナビ」および各大学ホームページ

※. 志願倍率:志願者数/募集人数(小数点代2位以下を切り捨て)

※. 入学者数は直接該当大学の担当者より聴取

東海地方の私立大学における
臨床検査技師養成校の位置



★修文大学

1. 藤田医科大学(愛知県豊明市)
2. 中部大学(愛知県春日井市)
3. 岐阜医療科学大学(岐阜県関市)
4. 東海学院大学(岐阜県各務原市)
5. 鈴鹿医療科学大学(三重県鈴鹿市)

修文大学 過去5年間の入学試験状況

学部学科	入試の種類	人数種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度				
管 健康 栄 栄養 学 学 部 部	AO入学試験	募集人数	4	4	平成28年度より廃止						
		志願者数	3	3							
		合格者数	1	1							
		入学者数	1	0							
	推薦入学試験 (指定校推薦含)	募集人数	28	28	32	32	40				
		志願者数	60	54	47	37	35				
		合格者数	44	45	39	37	35				
		入学者数	38	39	30	34	27				
	一般入学試験	募集人数	26	26	26	24	24				
		志願者数	97	93	78	64	71				
		合格者数	73	76	52	57	59				
		入学者数	26	26	17	12	16				
	一般入学試験 センタープラス方式	募集人数	11	11	11	12	8				
		志願者数	22	28	35	25	25				
		合格者数	11	21	26	22	22				
		入学者数	0	4	4	1	0				
	大学入試センター試験 利用入学試験	募集人数	11	11	11	12	8				
		志願者数	83	82	70	61	60				
		合格者数	67	66	60	49	59				
		入学者数	9	8	7	10	3				
社会人・留学生・ 帰国子女入学試験	募集人数	0	若干名	若干名	若干名	若干名					
	志願者数	1	0	2	0	0					
	合格者数	0	0	0	0	0					
	入学者数	0	0	0	0	0					
学部学科合計	募集人数	80	80	80	80	80					
	志願者数	266	260	232	187	191					
	合格者数	196	208	177	165	175					
	入学者数	74	77	58	57	46					
	入学定員 超過率	0.92	0.96	0.72	0.71	0.57					
看 看護 学 学 部 部	推薦入学試験 (指定校推薦含)	募集人数	平成28年度より 認可設置			30	30	30			
		志願者数				34	77	83			
		合格者数				28	62	69			
		入学者数				22	48	44			
	一般入学試験	募集人数				70	55	55			
		志願者数				298	293	410			
		合格者数				201	132	141			
		入学者数				86	46	53			
	一般入学試験 センタープラス方式	募集人数				平成28年度 実施せず			6	6	
		志願者数							57	111	
		合格者数							22	23	
		入学者数							2	0	
	大学入試センター試験 利用入学試験	募集人数							9	9	
		志願者数							133	183	
		合格者数							57	63	
		入学者数							6	8	
	社会人・留学生・ 帰国子女入学試験	募集人数							若干名	若干名	若干名
		志願者数							3	2	2
		合格者数							0	0	0
		入学者数							0	0	0
学部学科合計	募集人数	100	100	100							
	志願者数	335	562	794							
	合格者数	229	273	296							
	入学者数	108	102	105							
	入学定員 超過率	1.08	1.02	1.05							

※. 入学定員超過率(入学者数/募集人数)は小数点第3位以下を切り捨て

修文大学短期大学部 過去5年間の入学試験状況

学科	入試の種類	人数種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
生活文化学科	A0入学試験	募集人数	12	12	12	12	12
		志願者数	7	8	4	4	6
		合格者数	7	8	4	4	6
		入学者数	7	8	4	4	6
	推薦入学試験 (指定校推薦含)	募集人数	84	84	84	84	84
		志願者数	69	79	85	83	63
		合格者数	68	79	85	83	63
		入学者数	67	76	84	82	60
	一般入学試験	募集人数	16	16	16	16	16
		志願者数	13	16	10	17	37
		合格者数	12	15	9	16	36
		入学者数	11	6	7	9	12
	大学入試センター試験 利用入学試験	募集人数	8	8	8	8	8
		志願者数	7	12	10	10	13
		合格者数	7	11	10	10	13
	社会人・留学生・ 帰国子女入学試験	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
		志願者数	0	0	1	0	0
		合格者数	0	0	1	0	0
		入学者数	0	0	1	0	0
	学科合計	募集人数	120	120	120	120	120
志願者数		96	115	110	114	119	
合格者数		94	113	109	113	118	
入学者数		87	92	97	97	80	
入学定員 超過率		0.73	0.77	0.81	0.81	0.67	
幼児教育学科第一部	A0入学試験	募集人数	12	12	12	12	12
		志願者数	16	10	14	5	5
		合格者数	16	10	14	5	5
		入学者数	15	10	14	5	5
	推薦入学試験 (指定校推薦含)	募集人数	84	84	84	84	84
		志願者数	64	91	67	60	46
		合格者数	63	90	64	59	45
		入学者数	61	84	60	54	41
	一般入学試験	募集人数	16	16	16	16	16
		志願者数	38	24	21	12	23
		合格者数	33	23	20	12	21
		入学者数	15	9	9	10	4
	大学入試センター試験 利用入学試験	募集人数	8	8	8	8	8
		志願者数	17	19	5	9	8
		合格者数	16	18	5	6	8
	社会人・留学生・ 帰国子女入学試験	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
		志願者数	2	0	0	0	0
		合格者数	2	0	0	0	0
		入学者数	2	0	0	0	0
	学科合計	募集人数	120	120	120	120	120
志願者数		137	144	107	86	82	
合格者数		130	141	103	82	79	
入学者数		96	105	83	70	50	
入学定員 超過率		0.80	0.88	0.69	0.58	0.42	

学科	入試の種類	人数種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
幼児教育学科第三部	AO入学試験	募集人数	6	6	6	6	6
		志願者数	8	3	3	4	11
		合格者数	8	3	3	4	11
		入学者数	8	3	3	4	11
	推薦入学試験 (指定校推薦含)	募集人数	74	74	74	74	74
		志願者数	104	121	107	98	65
		合格者数	89	97	96	93	63
		入学者数	82	90	92	91	62
	一般入学試験	募集人数	13	13	13	13	13
		志願者数	15	18	19	9	34
		合格者数	6	11	8	6	33
		入学者数	5	8	6	3	9
	大学入試センター試験 利用入学試験	募集人数	7	7	7	7	7
		志願者数	7	12	9	11	9
		合格者数	4	6	4	8	9
		入学者数	1	0	0	3	1
	社会人・留学生・ 帰国子女入学試験	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
		志願者数	0	0	0	0	0
		合格者数	0	0	0	0	0
		入学者数	0	0	0	0	0
	学科合計	募集人数	100	100	100	100	100
		志願者数	134	154	138	122	119
		合格者数	107	117	111	111	116
入学者数		96	101	101	101	83	
入学定員 超過率		0.96	1.01	1.01	1.01	0.83	

※. 入学定員超過率(入学者数/募集人数)は小数点第3位以下を切り捨て

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関する
アンケート調査報告書

【高校生対象】

平成 31 年 2 月

一般財団法人 日本開発構想研究所

目 次

<アンケート調査概要>	1
<修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）進学意向>	2
<アンケート回収表>	9
<アンケート集計結果>	15
単純集計	17
男女別クロス集計	30
<アンケート調査票>	35

<アンケート調査概要>

1. アンケート実施の目的

本調査は、「修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関するアンケート調査票」として調査票を作成し、高校生に対して修文大学が設置を検討している医療科学部臨床検査学科（仮称）への進学希望について尋ね、学生の確保の見通しを測ることを目的とする。

2. 調査対象

修文大学の立地する愛知県に加え、隣接する岐阜県、三重県から、修文大学への進学実績がある高等学校を対象にアンケート調査を実施した。

対象の高等学校は、愛知県から 118 校、岐阜県から 50 校、三重県から 23 校、合計 191 校の高等学校を大学側が選定し、新学部学科開設時の入学年次となる平成 30 年度の高校 2 年生を対象に実施した。

3. 調査実施

平成 30 年 10 月～平成 30 年 11 月

4. 調査方法

各高等学校へ訪問し配布、郵送により回収

5. 回収状況

有効回答票 12,063 票（135 校回収）

回収率 70.7%（回答高校数 135 校÷実施高校数 191 校）

※小数点第二位を四捨五入

<修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）進学意向>

高校生を対象とした「修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関するアンケート調査票」の修文大学医療科学部臨床検査学科への進学意向を問う問7の設問において、「1 進学を希望する」、「2 進学先の候補として考える」を選択した回答の実数は以下の通りである。

問7 あなたは、修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」への進学を希望しますか。次の中から1つだけ選んでください。	男性	女性	合計
1 進学を希望する	97人	44人	141人
2 進学先の候補として考える	295人	359人	654人
合計	392人	403人	795人

※問7の設問は、高校卒業後の進路を問う問3の設問において「1、2、3」の高等教育機関への進学を選択した回答者（10,381人）を集計の対象とする。

問7の設問の結果、修文大学医療科学部臨床検査学科へ「1 進学を希望する」と選択した回答者は141人となり、入学定員（80人）の約1.76倍の進学希望者が確認された。

また、「1 進学を希望する」と「2 進学先の候補として考える」の合計は795人と入学定員（80人）の約9.94倍となり、入学定員を大きく上回る結果となった。

〔調査高校ごとの結果〕

次に示すのは、修文大学医療科学部臨床検査学科への進学希望を問う問7の設問にて、進学意向を示した学生の、高校ごとの内訳となる。

※ 「－」（ハイフン）は回答のなかった高校

（単位：人）

高校名			1 進学を希望する	2 進学先の候補として考える
合計（191校）			141	654
愛知県	1	一宮高校	5	3
愛知県	2	滝高校	0	4
愛知県	3	西春高校	2	6
愛知県	4	五条高校	1	4
愛知県	5	春日井高校	0	7
愛知県	6	江南高校	－	－
愛知県	7	名古屋南高校	－	－
愛知県	8	横須賀高校	0	8
愛知県	9	名城大学附属高校	2	10
愛知県	10	名東高校	1	3
愛知県	11	西尾高校	1	0
愛知県	12	国府高校	－	－
愛知県	13	岡崎北高校	－	－
愛知県	14	名古屋大学教育学部附属高校	－	－
愛知県	15	新川高校	9	14
愛知県	16	津島高校	0	9
愛知県	17	高蔵寺高校	3	13
愛知県	18	日進西高校	－	－
愛知県	19	一宮南高校	－	－
愛知県	20	一宮興道高校	4	6
愛知県	21	熱田高校	0	2
愛知県	22	東海南高校	1	9
愛知県	23	名古屋西高校	－	－
愛知県	24	椋山女学園高校	－	－
愛知県	25	松蔭高校	5	16
愛知県	26	岡崎城西高校	0	7
愛知県	27	岡崎西高校	2	3
愛知県	28	安城東高校	－	－
愛知県	29	刈谷北高校	－	－
愛知県	30	豊田北高校	－	－
愛知県	31	豊橋南高校	0	1
愛知県	32	小坂井高校	－	－
愛知県	33	木曾川高校	0	2
愛知県	34	丹羽高校	0	2
愛知県	35	尾北高校	0	1
愛知県	36	小牧南高校	－	－
愛知県	37	津島東高校	2	5
愛知県	38	春日井南高校	－	－
愛知県	39	中部大学春日丘高校	－	－

高校名			1 進学を希望する	2 進学先の候補として考える
愛知県	40	北高校	-	-
愛知県	41	名古屋経済大学高蔵高校	1	11
愛知県	42	阿久比高校	-	-
愛知県	43	大府高校	1	1
愛知県	44	常滑高校	-	-
愛知県	45	半田東高校	-	-
愛知県	46	東邦高校	3	4
愛知県	47	中村高校	1	2
愛知県	48	岡崎東高校	0	3
愛知県	49	新城東高校	-	-
愛知県	50	岩倉総合高校	2	2
愛知県	51	小牧高校	1	0
愛知県	52	一宮商業高校	-	-
愛知県	53	一宮北高校	0	1
愛知県	54	美和高校	0	0
愛知県	55	津島北高校	0	6
愛知県	56	愛知啓成高校	0	2
愛知県	57	春日井西高校	0	16
愛知県	58	春日井東高校	0	11
愛知県	59	東郷高校	-	-
愛知県	60	瀬戸西高校	0	4
愛知県	61	栄徳高校	0	2
愛知県	62	富田高校	-	-
愛知県	63	山田高校	2	5
愛知県	64	至学館高校	5	7
愛知県	65	桜花学園高校	0	3
愛知県	66	名古屋国際高校	2	3
愛知県	67	名古屋女子大学高校	2	1
愛知県	68	東海学園高校	-	-
愛知県	69	日本福祉大学付属高校	0	1
愛知県	70	大府東高校	0	4
愛知県	71	桃陵高校	0	2
愛知県	72	名古屋商業高校	-	-
愛知県	73	鶴城丘高校	-	-
愛知県	74	碧南高校	1	4
愛知県	75	豊田東高校	0	5
愛知県	76	豊橋商業高校	0	4
愛知県	77	犬山高校	1	2
愛知県	78	犬山南高校	2	8
愛知県	79	古知野高校	-	-
愛知県	80	誉高校	2	7
愛知県	81	清林館高校	0	15
愛知県	82	稲沢東高校	0	3
愛知県	83	杏和高校	0	5
愛知県	84	春日井商業高校	-	-
愛知県	85	豊明高校	-	-

高校名			1 進学を希望する	2 進学先の候補として考える
愛知県	86	同朋高校	-	-
愛知県	87	惟信高校	1	3
愛知県	88	大同大学大同高校	7	7
愛知県	89	修文女子高校	3	22
愛知県	90	若宮商業高校	0	1
愛知県	91	武豊高校	2	4
愛知県	92	知多翔洋高校	-	-
愛知県	93	緑丘高校	0	0
愛知県	94	名古屋経済大学市邨高校	0	5
愛知県	95	幸田高校	0	3
愛知県	96	安城南高校	0	6
愛知県	97	吉良高校	0	4
愛知県	98	松平高校	1	0
愛知県	99	三好高校	0	4
愛知県	100	豊田大谷高校	0	0
愛知県	101	豊橋中央高校	3	7
愛知県	102	御津高校	1	5
愛知県	103	豊川高校	-	-
愛知県	104	福江高校	-	-
愛知県	105	尾西高校	1	3
愛知県	106	名古屋大谷高校	1	2
愛知県	107	愛知みずほ大学瑞穂高校	1	4
愛知県	108	享栄高校	3	3
愛知県	109	東浦高校	0	3
愛知県	110	岩津高校	-	-
愛知県	111	高浜高校	-	-
愛知県	112	日進高校	1	-
岐阜県	113	岐山高校	8	23
岐阜県	114	大垣東高校	0	0
岐阜県	115	加納高校	3	4
岐阜県	116	関高校	0	7
岐阜県	117	多治見北高校	1	15
岐阜県	118	大垣南高校	2	2
岐阜県	119	長良高校	0	3
岐阜県	120	各務原西高校	3	5
岐阜県	121	可児高校	2	9
岐阜県	122	斐太高校	2	15
岐阜県	123	郡上高校	0	2
岐阜県	124	岐阜商業高校（県立）	-	-
岐阜県	125	大垣商業高校	0	2
岐阜県	126	大垣西高校	0	7
岐阜県	127	帝京大学可児高校	-	-
岐阜県	128	加茂高校	1	21
岐阜県	129	麗澤瑞浪高校	0	3
岐阜県	130	多治見西高校	0	2
岐阜県	131	高山西高校	0	8

高校名			1 進学を希望する	2 進学先の候補として考える
岐阜県	132	岐阜総合学園高校	0	4
岐阜県	133	岐阜商業高校（市立）	0	2
岐阜県	134	本巣松陽高校	1	3
岐阜県	135	羽島北高校	0	6
岐阜県	136	益田清風高校	1	6
岐阜県	137	大垣日本大学高校	-	-
岐阜県	138	聖マリア女学院高校	-	-
岐阜県	139	東濃実業高校	1	3
岐阜県	140	土岐商業高校	1	3
岐阜県	141	飛騨高山高校（岡本）	0	7
岐阜県	142	吉城高校	2	4
岐阜県	143	各務原高校	1	7
岐阜県	144	武義高校	1	1
岐阜県	145	済美高校	1	5
岐阜県	146	大垣桜高校	0	8
岐阜県	147	海津明誠高校	0	5
岐阜県	148	池田高校	0	3
岐阜県	149	富田高校	1	9
岐阜県	150	岐阜女子高校	0	2
岐阜県	151	岐阜城北高校	1	4
岐阜県	152	美濃加茂高校	0	5
岐阜県	153	岐阜各務野高校	0	1
岐阜県	154	郡上北高校	1	1
岐阜県	155	羽島高校	0	2
岐阜県	156	山県高校	0	0
岐阜県	157	関有知高校	-	-
三重県	158	四日市南高校	2	3
三重県	159	川越高校	-	-
三重県	160	桑名高校	-	-
三重県	161	松阪高校	-	-
三重県	162	伊勢高校	-	-
三重県	163	津西高校	-	-
三重県	164	神戸高校	2	8
三重県	165	セントヨゼフ女子学園高校	-	-
三重県	166	宇治山田高校	2	5
三重県	167	桑名西高校	-	-
三重県	168	四日市西高校	3	8
三重県	169	津東高校	-	-
三重県	170	宇治山田商業高校	-	-
三重県	171	木本高校	-	-
三重県	172	上野高校	-	-
三重県	173	いなべ総合学園高校	0	10
三重県	174	学法津田学園高校	-	-
三重県	175	四日市商業高校	-	-
三重県	176	四日市メリノール学院高校	1	3
三重県	177	津商業高校	-	-

高校名			1 進学を希望する	2 進学先の候補として考える
三重県	178	桜丘高校	-	-
三重県	179	白子高校	0	7
三重県	180	稲生高校	-	-
愛知県	181	稲沢高校	0	0
岐阜県	182	関商工高校	1	1
岐阜県	183	瑞浪高校	1	5
岐阜県	184	農林高校	0	1
岐阜県	185	大垣養老高校	2	5
愛知県	186	名鉄学園杜若高校	1	2
愛知県	187	西陵高校	1	3
愛知県	188	高浜高校	0	4
愛知県	189	名古屋市立北高校	2	4
愛知県	190	半田市商業高校	0	1
岐阜県	191	揖斐高校	0	0

<アンケート回収表>

修文大学「医療科学部臨床検査学科」(仮称)の設置に関する

アンケート調査票 回収表

都道府県	高校No	高校名	ナンバリング		回収数	回収日
愛知県	1	一宮高校	3831	4028	198	10.17
愛知県	2	滝高校	1	43	43	10.3
愛知県	3	西春高校	6578	6655	78	10.25
愛知県	4	五条高校	8170	8245	76	10.31
愛知県	5	春日井高校	5950	6060	111	10.24
愛知県	6	江南高校	-	-	-	-
愛知県	7	名古屋南高校	-	-	-	-
愛知県	8	横須賀高校	4686	4846	161	10.18
愛知県	9	名城大学附属高校	10594	10672	79	11.2
愛知県	10	名東高校	8744	8823	80	11.1
愛知県	11	西尾高校	12024	12063	40	11.12
愛知県	12	国府高校	-	-	-	-
愛知県	13	岡崎北高校	-	-	-	-
愛知県	14	名古屋大学教育学部附属高校	-	-	-	-
愛知県	15	新川高校	2703	3016	314	10.12
愛知県	16	津島高校	11112	11150	39	11.7
愛知県	17	高蔵寺高校	6656	6807	152	10.25
愛知県	18	日進西高校	-	-	-	-
愛知県	19	一宮南高校	-	-	-	-
愛知県	20	一宮興道高校	11270	11336	67	11.7
愛知県	21	熱田高校	10673	10744	72	11.2
愛知県	22	東海南高校	11151	11269	119	11.7
愛知県	23	名古屋西高校	-	-	-	-
愛知県	24	椋山女学園高校	-	-	-	-
愛知県	25	松蔭高校	11337	11654	318	11.7
愛知県	26	岡崎城西高校	3465	3535	71	10.16
愛知県	27	岡崎西高校	1224	1304	81	10.10
愛知県	28	安城東高校	-	-	-	-
愛知県	29	刈谷北高校	-	-	-	-
愛知県	30	豊田北高校	-	-	-	-
愛知県	31	豊橋南高校	10745	10817	73	11.2
愛知県	32	小坂井高校	-	-	-	-
愛知県	33	木曾川高校	11984	12023	40	11.12
愛知県	34	丹羽高校	3536	3576	41	10.16
愛知県	35	尾北高校	11071	11111	41	11.6
愛知県	36	小牧南高校	-	-	-	-
愛知県	37	津島東高校	5468	5502	35	10.22
愛知県	38	春日井南高校	-	-	-	-
愛知県	39	中部大学春日丘高校	-	-	-	-
愛知県	40	北高校	-	-	-	-
愛知県	41	名古屋経済大学高蔵高校	186	301	116	10.4
愛知県	42	阿久比高校	-	-	-	-
愛知県	43	大府高校	5748	5824	77	10.23
愛知県	44	常滑高校	-	-	-	-
愛知県	45	半田東高校	-	-	-	-
愛知県	46	東邦高校	11762	11832	71	11.8
愛知県	47	中村高校	6061	6141	81	10.24
愛知県	48	岡崎東高校	3146	3223	78	10.15
愛知県	49	新城東高校	-	-	-	-
愛知県	50	岩倉総合高校	5503	5577	75	10.22
愛知県	51	小牧高校	1305	1342	38	10.10
愛知県	52	一宮商業高校	-	-	-	-
愛知県	53	一宮北高校	4029	4065	37	10.17

都道府県	高校No	高校名	ナンバリング		回収数	回収日
愛知県	54	美和高校	1343	1381	39	10.10
愛知県	55	津島北高校	4066	4176	111	10.17
愛知県	56	愛知啓成高校	9563	9604	42	10.29
愛知県	57	春日井西高校	7115	7301	187	10.26
愛知県	58	春日井東高校	8824	9055	232	11.1
愛知県	59	東郷高校	-	-	-	-
愛知県	60	瀬戸西高校	8246	8284	39	10.31
愛知県	61	栄徳高校	5578	5617	40	10.22
愛知県	62	富田高校	-	-	-	-
愛知県	63	山田高校	1382	1646	265	10.10
愛知県	64	至学館高校	7769	7842	74	10.30
愛知県	65	桜花学園高校	5618	5642	25	10.22
愛知県	66	名古屋国際高校	10988	11070	83	11.6
愛知県	67	名古屋女子大学高校	1647	1696	50	10.10
愛知県	68	東海学園高校	-	-	-	-
愛知県	69	日本福祉大学付属高校	3577	3603	27	10.16
愛知県	70	大府東高校	7302	7376	75	10.26
愛知県	71	桃陵高校	3224	3255	32	10.15
愛知県	72	名古屋商業高校	-	-	-	-
愛知県	73	鶴城丘高校	-	-	-	-
愛知県	74	碧南高校	6808	6847	40	10.25
愛知県	75	豊田東高校	7843	7921	79	10.30
愛知県	76	豊橋商業高校	4177	4295	119	10.17
愛知県	77	犬山高校	9056	9131	76	11.1
愛知県	78	犬山南高校	11833	11904	72	11.8
愛知県	79	古知野高校	-	-	-	-
愛知県	80	誉高校	3256	3311	56	10.15
愛知県	81	清林館高校	7377	7511	135	10.26
愛知県	82	稲沢東高校	10341	10403	63	11.1
愛知県	83	杏和高校	9132	9211	80	11.1
愛知県	84	春日井商業高校	-	-	-	-
愛知県	85	豊明高校	-	-	-	-
愛知県	86	同朋高校	-	-	-	-
愛知県	87	惟信高校	6848	6924	77	10.25
愛知県	88	大同大学大同高校	8285	8481	197	10.31
愛知県	89	修文女子高校	6142	6342	201	10.24
愛知県	90	若宮商業高校	7512	7582	71	10.26
愛知県	91	武豊高校	302	337	36	10.4
愛知県	92	知多翔洋高校	-	-	-	-
愛知県	93	緑丘高校	5158	5195	38	10.19
愛知県	94	名古屋経済大学市邨高校	9212	9313	102	11.1
愛知県	95	幸田高校	6925	6945	21	10.25
愛知県	96	安城南高校	9314	9353	40	11.1
愛知県	97	吉良高校	5825	5864	40	10.23
愛知県	98	松平高校	1697	1732	36	10.10
愛知県	99	三好高校	7583	7632	50	10.26
愛知県	100	豊田大谷高校	828	865	38	10.9
愛知県	101	豊橋中央高校	9605	9882	278	10.29
愛知県	102	御津高校	3604	3639	36	10.16
愛知県	103	豊川高校	-	-	-	-
愛知県	104	福江高校	-	-	-	-
愛知県	105	尾西高校	338	357	20	10.4
愛知県	106	名古屋大谷高校	7633	7672	40	10.26
愛知県	107	愛知みずほ大学瑞穂高校	614	654	41	10.5
愛知県	108	享栄高校	4847	4878	32	10.18
愛知県	109	東浦高校	3017	3052	36	10.12
愛知県	110	岩津高校	-	-	-	-

都道府県	高校No	高校名	ナンバリング		回収数	回収日
愛知県	111	高浜高校	-	-	-	-
愛知県	112	日進高校	5643	5656	14	10.22
岐阜県	113	岐山高校	4296	4641	346	10.17
岐阜県	114	大垣東高校	4642	4685	44	10.17
岐阜県	115	加納高校	655	691	37	10.5
岐阜県	116	関高校	3312	3386	75	10.15
岐阜県	117	多治見北高校	866	1023	158	10.9
岐阜県	118	大垣南高校	6343	6416	74	10.24
岐阜県	119	長良高校	692	734	43	10.5
岐阜県	120	各務原西高校	11655	11761	107	11.7
岐阜県	121	可児高校	10869	10987	119	11.6
岐阜県	122	斐太高校	8482	8711	230	10.31
岐阜県	123	郡上高校	7673	7768	96	10.26
岐阜県	124	岐阜商業高校(県立)	-	-	-	-
岐阜県	125	大垣商業高校	2326	2363	38	10.11
岐阜県	126	大垣西高校	358	434	77	10.4
岐阜県	127	帝京大学可児高校	-	-	-	-
岐阜県	128	加茂高校	1733	1975	243	10.10
岐阜県	129	麗澤瑞浪高校	8005	8023	19	10.30
岐阜県	130	多治見西高校	9883	9960	78	10.29
岐阜県	131	高山西高校	9354	9483	130	11.1
岐阜県	132	岐阜総合学園高校	2364	2399	36	10.11
岐阜県	133	岐阜商業高校(市立)	6417	6577	161	10.24
岐阜県	134	本巣松陽高校	735	760	26	10.5
岐阜県	135	羽島北高校	44	77	34	10.3
岐阜県	136	益田清風高校	5865	5949	85	10.23
岐阜県	137	大垣日本大学高校	-	-	-	-
岐阜県	138	聖マリア女学院高校	-	-	-	-
岐阜県	139	東濃実業高校	2400	2479	80	10.11
岐阜県	140	土岐商業高校	5196	5389	194	10.19
岐阜県	141	飛騨高山高校(岡本)	10404	10593	190	11.1
岐阜県	142	吉城高校	5657	5747	91	10.22
岐阜県	143	各務原高校	1024	1108	85	10.9
岐阜県	144	武義高校	3640	3733	94	10.16
岐阜県	145	済美高校	78	147	70	10.3
岐阜県	146	大垣桜高校	1976	2088	113	10.10
岐阜県	147	海津明誠高校	2089	2128	40	10.10
岐阜県	148	池田高校	1109	1145	37	10.9
岐阜県	149	富田高校	2129	2285	157	10.10
岐阜県	150	岐阜女子高校	435	470	36	10.4
岐阜県	151	岐阜城北高校	4879	5034	156	10.18
岐阜県	152	美濃加茂高校	471	524	54	10.4
岐阜県	153	岐阜各務野高校	8712	8743	32	10.31
岐阜県	154	郡上北高校	3053	3145	93	10.12
岐阜県	155	羽島高校	148	185	38	10.3
岐阜県	156	山県高校	761	792	32	10.5
岐阜県	157	関有知高校	-	-	-	-
三重県	158	四日市南高校	8055	8169	115	10.30
三重県	159	川越高校	-	-	-	-
三重県	160	桑名高校	-	-	-	-
三重県	161	松阪高校	-	-	-	-
三重県	162	伊勢高校	-	-	-	-
三重県	163	津西高校	-	-	-	-
三重県	164	神戸高校	3387	3464	78	10.15
三重県	165	セントヨゼフ女子学園高校	-	-	-	-
三重県	166	宇治山田高校	11905	11983	79	11.8
三重県	167	桑名西高校	-	-	-	-

都道府県	高校No	高校名	ナンバリング		回収数	回収日
三重県	168	四日市西高校	9961	10121	161	10.29
三重県	169	津東高校	-	-	-	-
三重県	170	宇治山田商業高校	-	-	-	-
三重県	171	木本高校	-	-	-	-
三重県	172	上野高校	-	-	-	-
三重県	173	いなべ総合学園高校	5035	5157	123	10.18
三重県	173	いなべ総合学園高校（追加）	8024	8054	31	10.30
三重県	174	学法津田学園高校	-	-	-	-
三重県	175	四日市商業高校	-	-	-	-
三重県	176	四日市メリノール学院高校	6946	7034	89	10.25
三重県	177	津商業高校	-	-	-	-
三重県	178	桜丘高校	-	-	-	-
三重県	179	白子高校	7035	7114	80	10.25
三重県	180	稲生高校	-	-	-	-
愛知県	181	稲沢高校	793	827	35	10.5
岐阜県	182	関商工高校	525	613	89	10.4
岐阜県	183	瑞浪高校	1146	1223	78	10.9
岐阜県	184	農林高校	2286	2325	40	10.10
岐阜県	185	大垣養老高校	2480	2702	223	10.11
愛知県	186	名鉄学園杜若高校	3734	3830	97	10.16
愛知県	187	西陵高校	5390	5467	78	10.19
愛知県	188	高浜高校	7922	8004	83	10.30
愛知県	189	名古屋市立北高校	9484	9562	79	10.29
愛知県	190	半田市商業高校	10122	10340	219	10.29
岐阜県	191	揖斐高校	10818	10868	51	11.6
合計					12,063 枚	135 校

※「-」（ハイフン）は回答のなかった高校

<アンケート集計結果>

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関する

アンケート調査票 単純集計

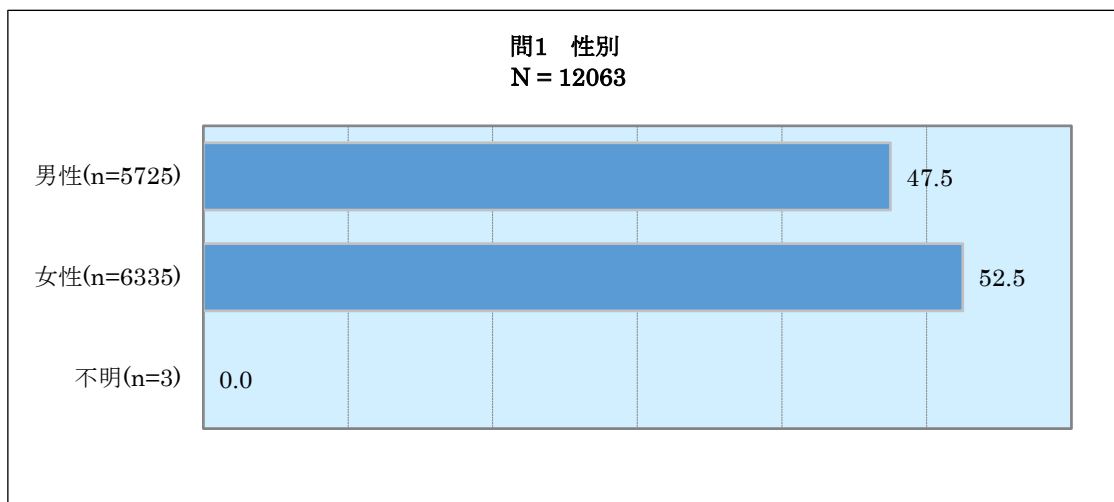
[有効回答票：12,063 票]

※「%」はいずれも小数点第二位を四捨五入

問1 あなたの性別についておたずねします。

回答者（12,063 人）の性別については、5,725 人（47.5%）が「男性」、6,335 人（52.5%）が「女性」である。

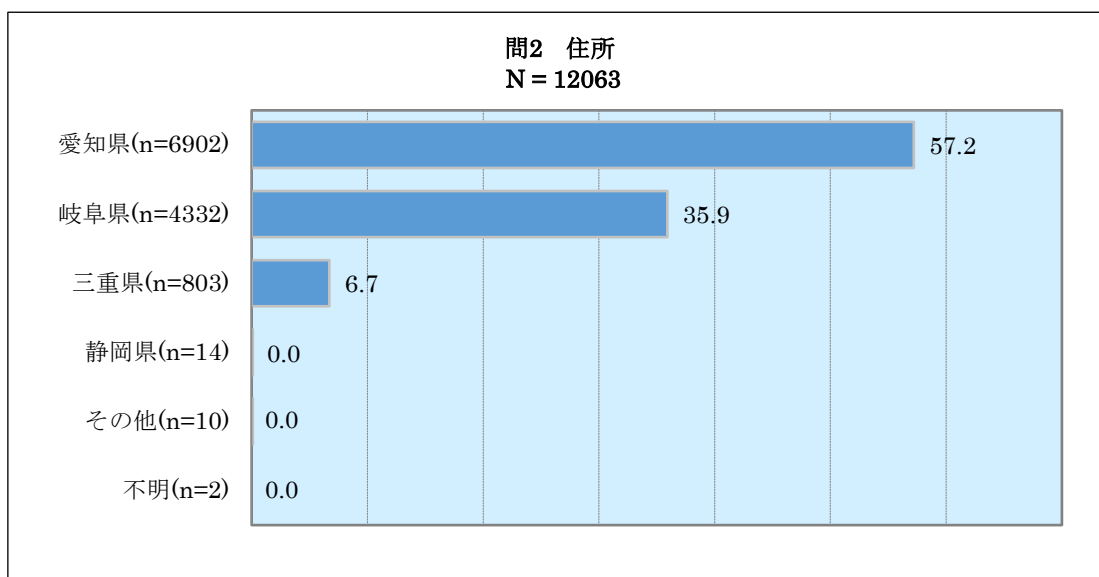
No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	男性	5,725	47.5
2	女性	6,335	52.5
	不明	3	0.0
	合計	12,063	100



問2 あなたの現住所についておたずねします。次の中から1つだけ選んでください。

回答者のうち、6,902人(57.2%)が「愛知県」、4,332人(35.9%)が「岐阜県」、803人(6.7%)が「三重県」、14人(0.1%)が「静岡県」である。

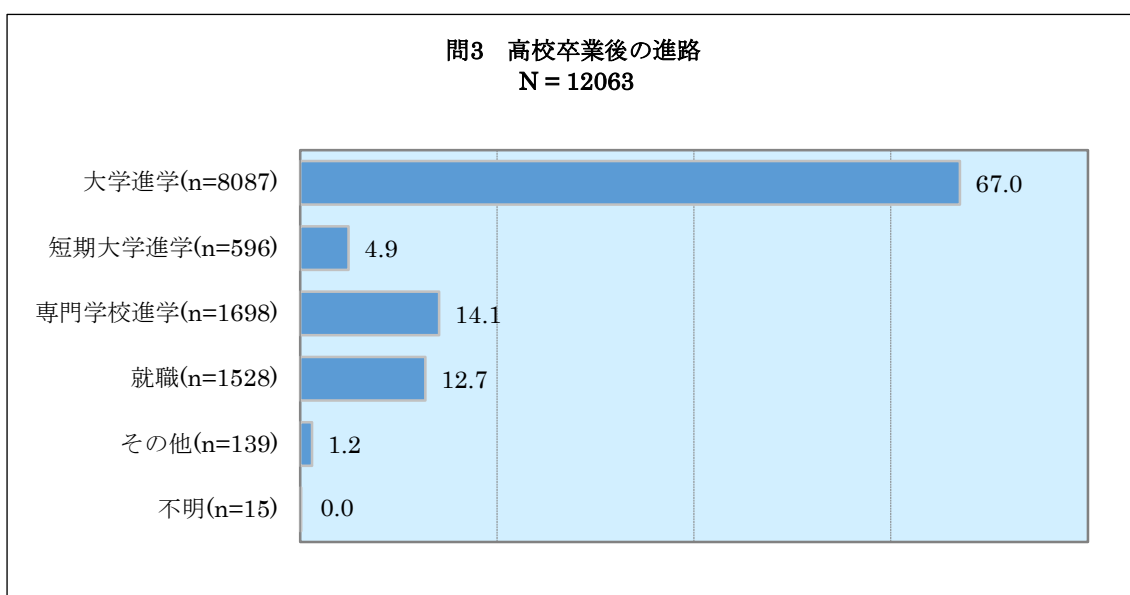
No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	愛知県	6,902	57.2
2	岐阜県	4,332	35.9
3	三重県	803	6.7
4	静岡県	14	0.1
5	その他	10	0.1
	不明	2	0.0
	合計	12,063	100



問3 あなたの進路についておたずねします。あなたは高校卒業後どのような進路をお考えですか。次の中から1つだけ選んでください。

回答者の希望進路については、「大学進学」が8,087人(67.0%)と最も多く、次に「専門学校進学」が1,698人(14.1%)、「就職」が1,528人(12.7%)、「短期大学進学」が596人(4.9%)の順が続いている。

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	大学進学	8,087	67.0
2	短期大学進学	596	4.9
3	専門学校進学	1,698	14.1
4	就職	1,528	12.7
5	その他	139	1.2
	不明	15	0.1
	合計	12,063	100



【問4以降は、問3で「1, 2, 3」を選んだ回答者10,381人を対象とする。】

問4 あなたが進学したいと考えている分野はどれですか。次の中から第2希望まで選んでください。(第1・2希望)

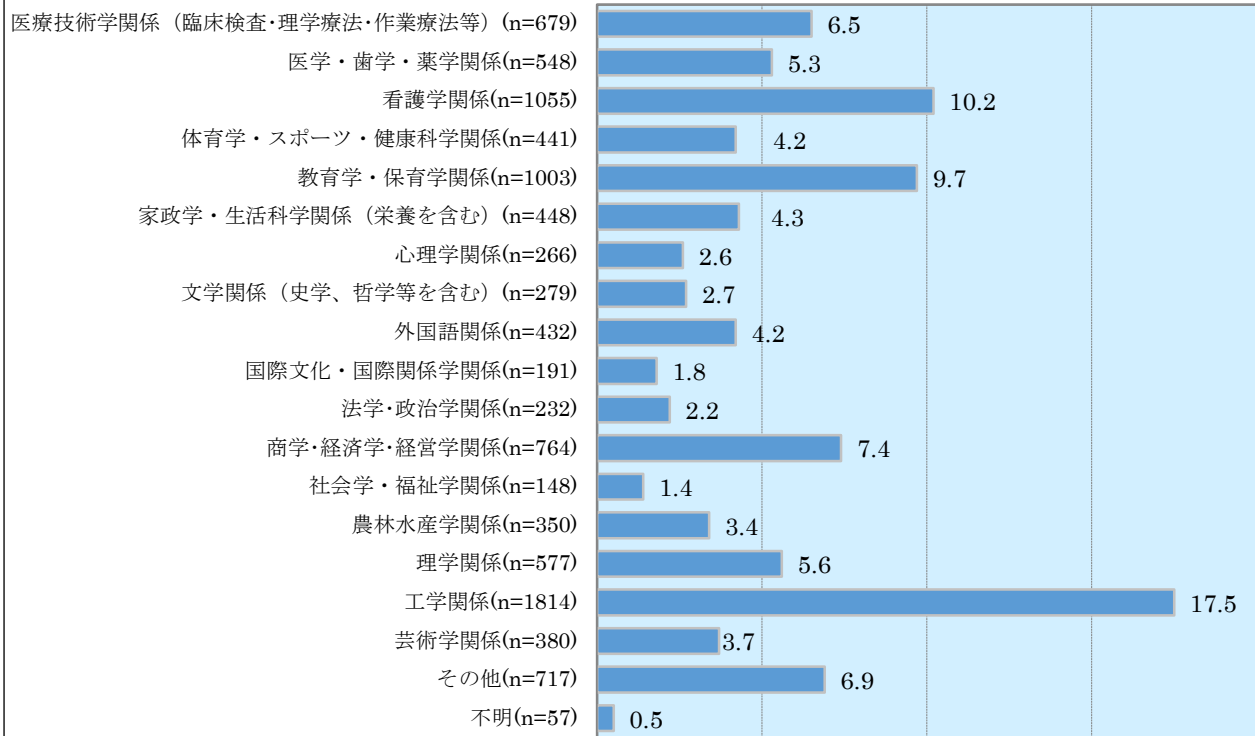
進学希望分野の第1希望に関しては、「工学関係」が1,814人(17.5%)と最も多く、次いで「看護学関係」が1,055人(10.2%)、「教育学・保育学関係」が1,003人(9.7%)の順が続いている。また、「医療技術学関係(臨床検査・理学療法・作業療法等)」については679人(6.5%)となっている。

第2希望に関しては、「理学関係」が1,433人(13.8%)と最も多く、次いで「教育学・保育学関係」が732人(7.1%)、「工学関係」が710人(6.8%)の順が続いている。また、「医療技術学関係(臨床検査・理学療法・作業療法等)」については631人(6.1%)となっている。

No.	カテゴリ	第1希望		第2希望	
		件数	(全体)%	件数	(全体)%
1	医療技術学関係(臨床検査・理学療法・作業療法等)	679	6.5	631	6.1
2	医学・歯学・薬学関係	548	5.3	597	5.8
3	看護学関係	1,055	10.2	496	4.8
4	体育学・スポーツ・健康科学関係	441	4.2	700	6.7
5	教育学・保育学関係	1,003	9.7	732	7.1
6	家政学・生活科学関係(栄養を含む)	448	4.3	370	3.6
7	心理学関係	266	2.6	556	5.4
8	文学関係(史学、哲学等を含む)	279	2.7	352	3.4
9	外国語関係	432	4.2	420	4.0
10	国際文化・国際関係学関係	191	1.8	443	4.3
11	法学・政治学関係	232	2.2	278	2.7
12	商学・経済学・経営学関係	764	7.4	600	5.8
13	社会学・福祉学関係	148	1.4	317	3.1
14	農林水産学関係	350	3.4	258	2.5
15	理学関係	577	5.6	1,433	13.8
16	工学関係	1,814	17.5	710	6.8
17	芸術学関係	380	3.7	392	3.8
18	その他	717	6.9	231	2.2
	不明	57	0.5	865	8.3
	合計	10,381	100	10,381	100

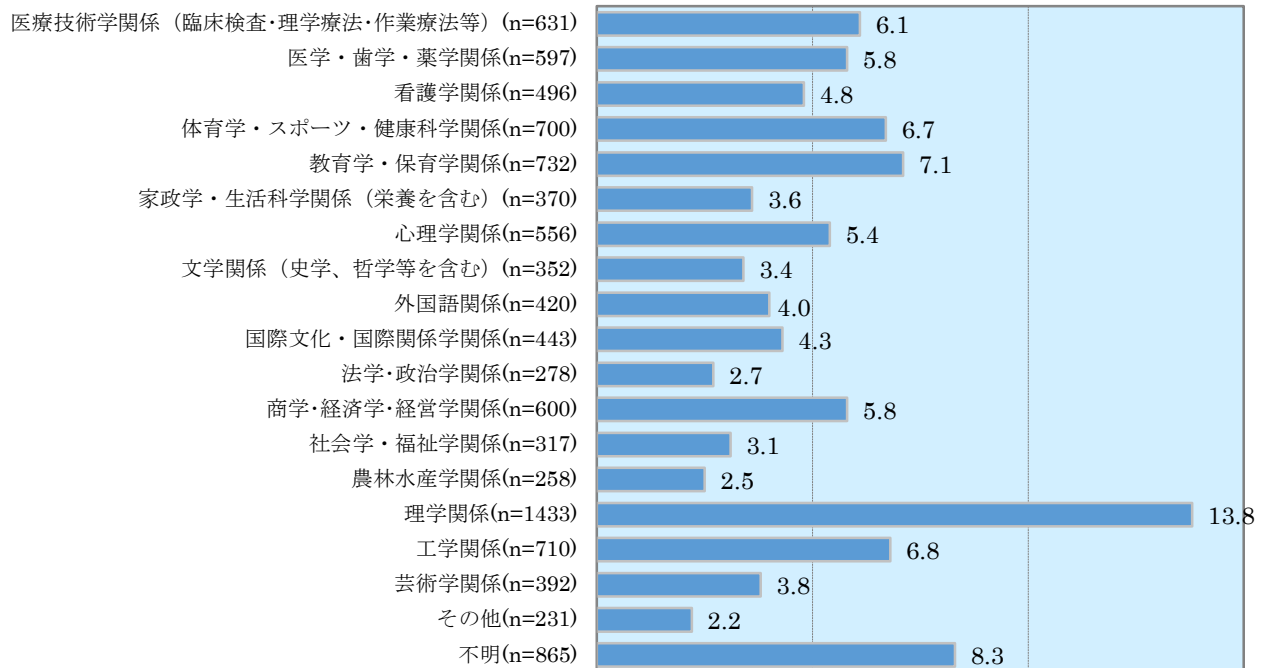
問4-1 進学希望分野 (第1希望)

N = 10381



問4-2 進学希望分野 (第2希望)

N = 10381



問5 あなたが進学先を決定する際に重視する事柄はどれですか。次の中から3つまで選んでください。(複数回答)

回答者が進学先を決定する際に重視する事柄については、「学部・学科の専攻分野」が 6,336 人 (20.9%) と最も多く、次いで「学校の所在地 (交通の利便の良さ)」が 4,293 人 (14.2%)、「学費 (入学金・授業料)」が 4,265 人 (14.1%) の順に続いている。

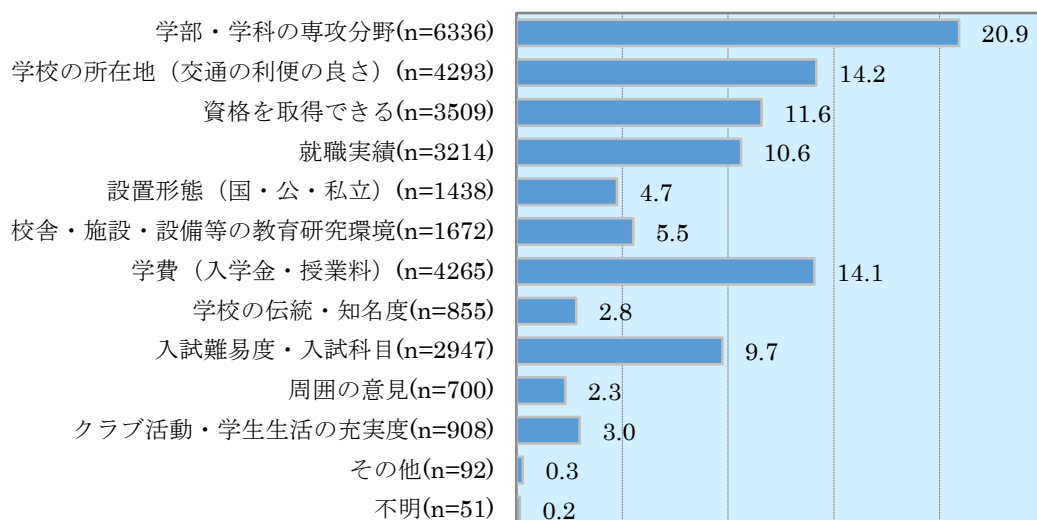
No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	学部・学科の専攻分野	6,336	20.9
2	学校の所在地 (交通の利便の良さ)	4,293	14.2
3	資格を取得できる	3,509	11.6
4	就職実績	3,214	10.6
5	設置形態 (国・公・私立)	1,438	4.7
6	校舎・施設・設備等の教育研究環境	1,672	5.5
7	学費 (入学金・授業料)	4,265	14.1
8	学校の伝統・知名度	855	2.8
9	入試難易度・入試科目	2,947	9.7
10	周囲の意見	700	2.3
11	クラブ活動・学生生活の充実度	908	3.0
12	その他	92	0.3
	不明	51	0.2
	合計	30,280	100

(複数回答のため合計=10,381にならない)

「12 その他」の回答

回答	件数	回答	件数
留学制度	10	授業内容	2
学校の雰囲気	3	自由度	1
教授	3	在校生との関係	1
楽しいか	3	偏差値	1
やりたいことがあるか	2	学食の充実	1

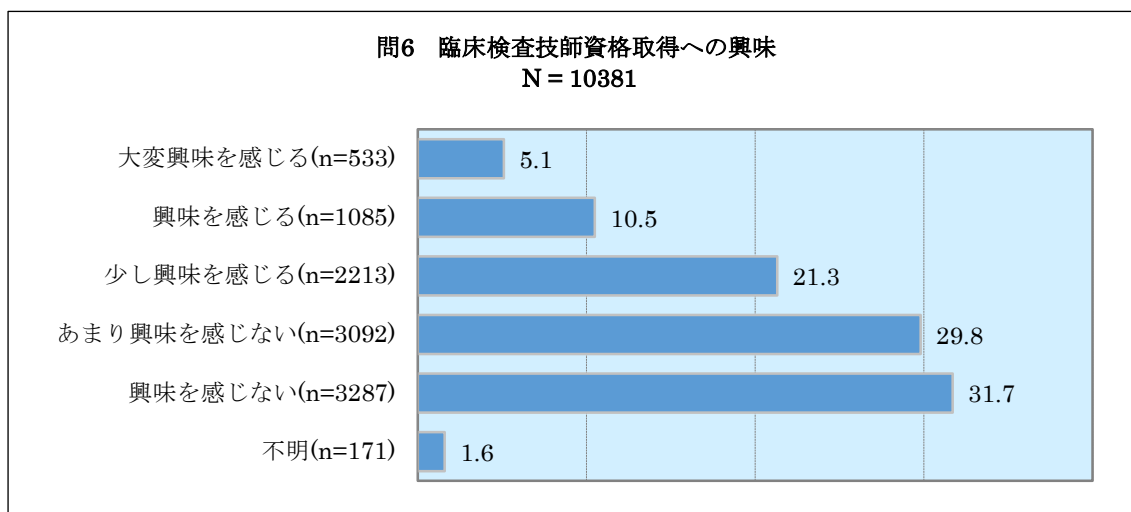
問5 進学先決定で重視する事柄



問6 あなたは臨床検査技師国家資格の取得について、興味を感じますか。次の中から1つだけ選んでください。

臨床検査技師国家資格の取得についての興味は、「大変興味を感じる」が533人(5.1%)、「興味を感じる」が1,085人(10.5%)となっている。

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	大変興味を感じる	533	5.1
2	興味を感じる	1,085	10.5
3	少し興味を感じる	2,213	21.3
4	あまり興味を感じない	3,092	29.8
5	興味を感じない	3,287	31.7
	不明	171	1.6
	合計	10,381	100



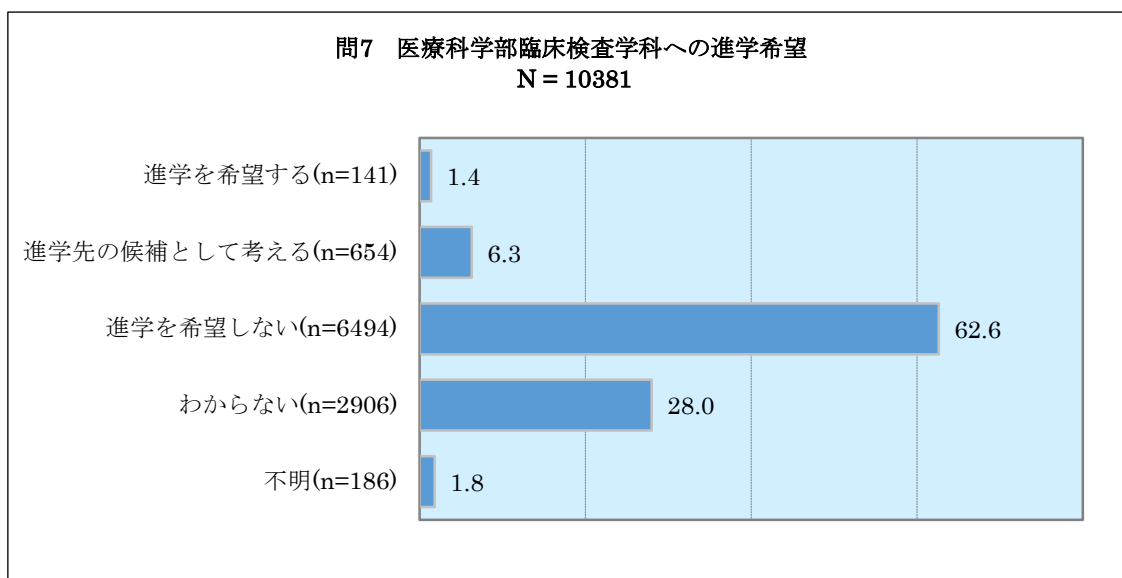
問7 あなたは、修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」への進学を希望しますか。

次の中から1つだけ選んでください。

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」への進学意向は、「進学を希望する」が141人（1.4%）、
「進学先の候補として考える」が654人（6.3%）となっている。

「進学を希望する」と「進学先の候補として考える」の合計は795人と入学定員（80人）の約9.94倍となり、入学定員を大きく上回る結果となった。

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	進学を希望する	141	1.4
2	進学先の候補として考える	654	6.3
3	進学を希望しない	6,494	62.6
4	わからない	2,906	28.0
	不明	186	1.8
	合計	10,381	100



問8 修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置にあたって、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。

問8に対する回答は以下の通りとなっている。

高校	性別	ご意見・ご要望
羽島高校	男性	校舎の外装がとてもきれいで良いと思った。
長良高校	女性	新校舎のイメージがすごくいいなと思いました。
多治見北高校	男性	校舎をもっとかっこよくしましょう。
多治見北高校	男性	良いと思います。
多治見北高校	女性	きれいな校舎がうれしいです。
各務原高校	男性	定員がすごく少ないと思いました。
各務原高校	男性	40分くらいでいける。
各務原高校	男性	とてもきれい。
池田高校	女性	いいと思う。
瑞浪高校	女性	全力で応援させていただきます。
岡崎西高校	男性	偏差値はいくつですか？
名古屋女子大学高校	女性	臨床検査学科が設置されることで医療の現場の作業がスムーズに進むようになり、よいと思いました。
加茂高校	男性	臨床検査についてもっと広めない则需要はないと思う。
加茂高校	男性	医学部でいいと思う。
海津明誠高校	女性	まだ実績がないのでいいのか悪いのかもわからない。
富田高校	女性	過去の情報が全くないのである程度の偏差値などが知りたいです。
富田高校	男性	臨床検査ってなにか正直分かりません。
富田高校	男性	臨床検査ってなに？
富田高校	男性	臨床検査とはどういうものですか。
富田高校	男性	とても良いと思う。
富田高校	女性	交通の利便の良さは良いと思った。
富田高校	女性	愛知には医療大がないので、これから医学部や薬学部なども増やして行ってほしい。また学費を下げしてほしい。
富田高校	男性	駅から学校が近くてよいと思いました。
富田高校	男性	学校をきれいに。
富田高校	男性	臨床の意味が分かりません。
富田高校	男性	医療が発展するのはいいと思う。
富田高校	男性	いいと思います。
大垣商業高校	男性	駅が近くて良い。
東濃実業高校	女性	それが何なのかわからない。
東濃実業高校	女性	いいと思います。
大垣養老高校	女性	難しそう。
新川高校	男性	名称は短いほうがいい。

高校	性別	ご意見・ご要望
新川高校	男性	新学部を設置することは大変いいこととは思いますが、人命を扱う分野である以上、入学者のレベルの引き上げなしに設置するべきではないと思っております。
東浦高校	男性	すごく良い取り組みだと思う。
関高校	女性	医療の新しい支えとして期待と興味を持っている。
岡崎城西高校	男性	とても素晴らしい学校だった。
丹羽高校	男性	学費を安くしてほしい。
武義高校	男性	臨床検査技師とは何ですか？
一宮北高校	男性	近いからうれしい。
津島北高校	女性	理学療法も作ってほしい。
岐山高校	男性	国家試験の対策を重視。
岐山高校	男性	おもしろいです。
岐山高校	男性	可能性の幅を広げることは学生にとって嬉しい。
岐山高校	女性	とてもいいと思います。
岐山高校	男性	いいと思う。
横須賀高校	男性	名前が難しいです。
いなべ総合学園高校	男性	つくってほしいです。
いなべ総合学園高校	女性	私は元々修文大学の看護学科に希望していたから興味が沸く。
津島東高校	男性	定員を増やしてほしい。
栄徳高校	男性	3つ資格を取れることは良いと思う。
栄徳高校	男性	新校舎のイメージが良い。
大府高校	女性	もう少し名前を短くした方がいいと思います。
大府高校	女性	科の名前が長すぎると思います。そしてなぜ科が2コなのか…。
中村高校	女性	偏差値とか書いた方が分かりやすい。(新設だからこそ)
修文女子高校	女性	定員が少ないと思う。
修文女子高校	女性	本格的な機械があるのか。
修文女子高校	女性	修文女子から出た人は入学金の免除や半分になったりしますか？また修文女子から行けますか？
修文女子高校	女性	テニスコートはどこになりますか？場所は変わらないですか？
西春高校	女性	好みがドンピシャ。
西春高校	男性	臨床検査技師は職が少ない。それを設置して、何を指すかによって賛否が自分は分かれる。
高蔵寺高校	男性	他の大学の学部との差別化できる点を分かりやすく教えてほしい。
碧南高校	女性	おもしろそうだが私の専門ではない。
惟信高校	男性	東海圏で取得可能な大学が少ないようで、設置に関しては賛成です。
惟信高校	男性	頭良さそう。
白子高校	男性	臨床検査学科がどのようなことをするのか分からない。
大府東高校	男性	おもしろそう。
清林館高校	男性	新校舎のデザインが斬新だと思った。
清林館高校	女性	良いと思います。

高校	性別	ご意見・ご要望
名古屋大谷高校	男性	詳しいパンフレットがほしいです。大学について、他の学部についてなど。
至学館高校	男性	僕は看護師に将来なりたいと思っています。修文大学について調べていましたが、とても興味があります。入試科目についてあまり知らないので教えてください。
豊田東高校	女性	これからとても必要になってくる資格なのでいいと思います。
高浜高校	女性	看護師と管理栄養士しかない所に新たな学部を増やすのは良いと思った。
五条高校	男性	80名もの人材を育てるなんてすごいですね。その人材がこの社会に良い影響を与えるといいですね。
五条高校	男性	お金が高いです。
大同大学大同高校	男性	いいと思います。
大同大学大同高校	男性	臨床検査学科とはなんですか？
大同大学大同高校	男性	頭いいですか？
斐太高校	女性	設置するのはいいと思う。
斐太高校	男性	飛騨古川キャンパス作ってください。おねがいします。
斐太高校	男性	学費をやさしくしてほしい。
斐太高校	男性	救急救命コースだったら考えた。
名東高校	男性	もっと知名度を上げてみてはどうですか？「医療科学部臨床検査学科」で聞いてあまりパツとしないのもっとわかりやすい名前にする、なにを目的として学ぶのか、何に対して役に立つのかが明確にわからない。そこを修正して今後に生かしてほしい。
春日井東高校	女性	全て重視している。
春日井東高校	男性	望む人が一人でもいたら有る方がいいと思う。
高山西高校	女性	良いことだと思う。
名古屋市立北高校	女性	とてもいいと思います。
豊橋中央高校	女性	医療に興味ありません。
豊橋中央高校	男性	ぜひ、ぜひ。入学希望です。
多治見西高校	男性	本来医者の仕事でしたので、分ける必要性がわからない。
四日市西高校	男性	難しそうだ。
稲沢東高校	男性	どういう学科なのかよく分かりません。
飛騨高山高校（岡本）	女性	学費が高い。
飛騨高山高校（岡本）	女性	とても良いと思います。
飛騨高山高校（岡本）	女性	岐阜県内で専門的に学べる場所が増えるのは良いと思います。
飛騨高山高校（岡本）	女性	良いと思います。
名城大学附属高校	男性	学費が低ければ進学を考える。
可児高校	男性	岐阜県内につくっていただきたい。
名古屋国際高校	男性	医療の仕組みを教えてください。
名古屋国際高校	男性	他の分野や病院への学びもしたい。
名古屋国際高校	男性	すごく良いと思う。楽しそう。
名古屋国際高校	女性	楽しそうです。
名古屋国際高校	女性	将来の日本に役立ちそうです。
名古屋国際高校	男性	名前を短くしたほうが良いと思う。

高校	性別	ご意見・ご要望
名古屋国際高校	女性	名古屋市に住んでいるので、一宮まで行くのは面倒だと思う。
名古屋国際高校	男性	新しい取り組みのようなので頑張ってください。応援しています。
東海南高校	男性	僕は警察官になりたいので特にありません。
一宮興道高校	男性	臨床検査とは何ですか。
一宮興道高校	男性	やってみたいです。
一宮興道高校	男性	充実した設備を用意する。
一宮興道高校	男性	うれしい。
松蔭高校	男性	臨床検査技師がまだ何をするのか分からない。
東邦高校	女性	新しい学科ということなので、全国的に知名度の高い先生を呼ぶといいと思います。
東邦高校	女性	いいと思います。
東邦高校	男性	ジムがあると良いとおもう。
西尾高校	男性	学費を安くしてください。

○男女別クロス集計

問1 性別 × 問2 住所

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問2 住所	全体	12,063	5,725	6,335	3
		100.0	100.0	100.0	100.0
	愛知県	6,902	3,498	3,402	2
		57.2	61.1	53.7	66.7
	岐阜県	4,332	1,898	2,434	-
		35.9	33.2	38.4	-
	三重県	803	317	486	-
		6.7	5.5	7.7	-
	静岡県	14	4	10	-
		0.1	0.1	0.2	-
	その他	10	7	3	-
		0.1	0.1	-	-
	不明	2	1	-	1
		-	-	-	33.3

問1 性別 × 問3 高校卒業後の進路

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問3 高校卒業後の進路	全体	12,063	5,725	6,335	3
		100.0	100.0	100.0	100.0
	大学進学	8,087	4,569	3,517	1
		67.0	79.8	55.5	33.3
	短期大学進学	596	51	544	1
		4.9	0.9	8.6	33.3
	専門学校進学	1,698	416	1,282	-
		14.1	7.3	20.2	-
	就職	1,528	612	915	1
		12.7	10.7	14.4	33.3
	その他	139	71	68	-
		1.2	1.2	1.1	-
	不明	15	6	9	-
		0.1	0.1	0.1	-

問1 性別 × 問4-1 進学希望分野（第1希望）

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問4-1 進学希望分野（第1希望）	全体	10,381	5,036	5,343	2
		100.0	100.0	100.0	100.0
	医療技術学関係（臨床検査・理学療法・作業療法等）	679	318	361	-
		6.5	6.3	6.8	-
	医学・歯学・薬学関係	548	208	339	1
		5.3	4.1	6.3	50.0
	看護学関係	1,055	91	964	-
		10.2	1.8	18.0	-
	体育学・スポーツ・健康科学関係	441	316	125	-
		4.2	6.3	2.3	-
	教育学・保育学関係	1,003	308	695	-
		9.7	6.1	13.0	-
	家政学・生活科学関係（栄養を含む）	448	48	400	-
		4.3	1.0	7.5	-
	心理学関係	266	84	182	-
		2.6	1.7	3.4	-
	文学関係（史学、哲学等を含む）	279	128	150	1
		2.7	2.5	2.8	50.0
	外国語関係	432	111	321	-
		4.2	2.2	6.0	-
	国際文化・国際関係学関係	191	58	133	-
		1.8	1.2	2.5	-
	法学・政治学関係	232	170	62	-
		2.2	3.4	1.2	-
	商学・経済学・経営学関係	764	522	242	-
		7.4	10.4	4.5	-
	社会学・福祉学関係	148	60	88	-
		1.4	1.2	1.6	-
農林水産学関係	350	186	164	-	
	3.4	3.7	3.1	-	
理学関係	577	465	112	-	
	5.6	9.2	2.1	-	
工学関係	1,814	1,604	210	-	
	17.5	31.9	3.9	-	
芸術学関係	380	95	285	-	
	3.7	1.9	5.3	-	
その他	717	226	491	-	
	6.9	4.5	9.2	-	
不明	57	38	19	-	
	0.5	0.8	0.4	-	

問1 性別 × 問4-2 進学希望分野（第2希望）

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問 4-2 進学 希望分野（第 2 希望）	全体	10,381	5,036	5,343	2
		100.0	100.0	100.0	100.0
	医療技術学関係（臨床検査・理学療法・作業療法等）	631	200	431	-
		6.1	4.0	8.1	-
	医学・歯学・薬学関係	597	215	382	-
		5.8	4.3	7.1	-
	看護学関係	496	94	402	-
		4.8	1.9	7.5	-
	体育学・スポーツ・健康科学関係	700	390	309	1
		6.7	7.7	5.8	50.0
	教育学・保育学関係	732	282	450	-
		7.1	5.6	8.4	-
	家政学・生活科学関係（栄養を含む）	370	36	334	-
		3.6	0.7	6.3	-
	心理学関係	556	176	380	-
		5.4	3.5	7.1	-
	文学関係（史学、哲学等を含む）	352	155	197	-
		3.4	3.1	3.7	-
	外国語関係	420	134	286	-
		4.0	2.7	5.4	-
	国際文化・国際関係学関係	443	131	312	-
		4.3	2.6	5.8	-
	法学・政治学関係	278	201	76	1
		2.7	4.0	1.4	50.0
	商学・経済学・経営学関係	600	375	225	-
		5.8	7.4	4.2	-
社会学・福祉学関係	317	139	178	-	
	3.1	2.8	3.3	-	
農林水産学関係	258	143	115	-	
	2.5	2.8	2.2	-	
理学関係	1,433	1,239	194	-	
	13.8	24.6	3.6	-	
工学関係	710	563	147	-	
	6.8	11.2	2.8	-	
芸術学関係	392	131	261	-	
	3.8	2.6	4.9	-	
その他	231	83	148	-	
	2.2	1.6	2.8	-	
不明	865	349	516	-	
	8.3	6.9	9.7	-	

問1 性別 × 問5 進学先決定で重視する事柄

		上段:件数	問1 性別			
		下段:%	合計	男性	女性	不明
問5 進学先決定で重視する事柄	全体		30,280	14,612	15,664	4
			100.0	100.0	100.0	100.0
	学部・学科の専攻分野		6,336	3,020	3,315	1
			20.9	20.7	21.2	25.0
	学校の所在地（交通の利便の良さ）		4,293	2,082	2,210	1
			14.2	14.2	14.1	25.0
	資格を取得できる		3,509	1,368	2,141	-
			11.6	9.4	13.7	-
	就職実績		3,214	1,537	1,677	-
			10.6	10.5	10.7	-
	設置形態（国・公・私立）		1,438	842	596	-
			4.7	5.8	3.8	-
	校舎・施設・設備等の教育研究環境		1,672	827	845	-
			5.5	5.7	5.4	-
	学費（入学金・授業料）		4,265	1,856	2,409	-
			14.1	12.7	15.4	-
	学校の伝統・知名度		855	505	349	1
			2.8	3.5	2.2	25.0
	入試難易度・入試科目		2,947	1,648	1,299	-
			9.7	11.3	8.3	-
周囲の意見		700	361	339	-	
		2.3	2.5	2.2	-	
クラブ活動・学生生活の充実度		908	491	417	-	
		3.0	3.4	2.7	-	
その他		92	46	46	-	
		0.3	0.3	0.3	-	
不明		51	29	21	1	
		0.2	0.2	0.1	25.0	

(複数回答のため合計=10,381にならない)

問1 性別 × 問6 臨床検査技師資格取得への興味

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問6 臨床検査技師資格取得への興味	全体	10,381	5,036	5,343	2
		100.0	100.0	100.0	100.0
	大変興味を感じる	533	271	262	-
		5.1	5.4	4.9	-
	興味を感じる	1,085	412	673	-
		10.5	8.2	12.6	-
	少し興味を感じる	2,213	883	1,330	-
		21.3	17.5	24.9	-
あまり興味を感じない	3,092	1,505	1,587	-	
	29.8	29.9	29.7	-	
興味を感じない	3,287	1,894	1,392	1	
	31.7	37.6	26.1	50.0	
不明	171	71	99	1	
	1.6	1.4	1.9	50.0	

問1 性別 × 問7 医療科学部臨床検査学科への進学希望

上段:件数		問1 性別			
下段:%		合計	男性	女性	不明
問7 医療科学部臨床検査学科への進学希望	全体	10,381	5,036	5,343	2
		100.0	100.0	100.0	100.0
	進学を希望する	141	97	44	-
		1.4	1.9	0.8	-
	進学先の候補として考える	654	295	359	-
		6.3	5.9	6.7	-
	進学を希望しない	6,494	3,072	3,421	1
		62.6	61.0	64.0	50.0
わからない	2,906	1,490	1,416	-	
	28.0	29.6	26.5	-	
不明	186	82	103	1	
	1.8	1.6	1.9	50.0	

<アンケート調査票>

【問4以降は、問3で「1 大学進学」「2 短期大学進学」「3 専門学校進学」のいずれかを回答された方におたずねします。】

問4 あなたが進学したいと考えている分野はどれですか。次の中から第2希望まで選んでください。

- | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| 1 医療技術学関係 (臨床検査・理学療法・作業療法等) | 10 国際文化・国際関係学関係 | 第1希望 |
| 2 医学・歯学・薬学関係 | 11 法学・政治学関係 | <input type="text"/> |
| 3 看護学関係 | 12 商学・経済学・経営学関係 | 第2希望 |
| 4 体育学・スポーツ・健康科学関係 | 13 社会学・福祉学関係 | <input type="text"/> |
| 5 教育学・保育学関係 | 14 農林水産学関係 | |
| 6 家政学・生活科学関係 (栄養を含む) | 15 理学関係 | |
| 7 心理学関係 | 16 工学関係 | |
| 8 文学関係 (史学、哲学等を含む) | 17 芸術学関係 | |
| 9 外国語関係 | 18 その他
(具体的に) | |

問5 あなたが進学先を決定する際に重視する事柄はどれですか。次の中から3つまで選んでください。

- | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1 学部・学科の専攻分野 | 7 学費 (入学金・授業料) | <input type="text"/> |
| 2 学校の所在地 (交通の利便の良さ) | 8 学校の伝統・知名度 | |
| 3 資格を取得できる | 9 入試難易度・入試科目 | |
| 4 就職実績 | 10 周囲の意見 | <input type="text"/> |
| 5 設置形態 (国・公・私立) | 11 クラブ活動・学生生活の充実度 | <input type="text"/> |
| 6 校舎・施設・設備等の教育研究環境 | 12 その他
(具体的に) | |

次の設問からは、修文大学が設置に向けて準備を進めている「医療科学部臨床検査学科 (仮称)」について伺います。リーフレットをご覧になって回答してください。

問6 あなたは臨床検査技師国家資格の取得について、興味を感じますか。次の中から1つだけ選んでください。

- | | | |
|------------|--------------|----------------------|
| 1 大変興味を感じる | 4 あまり興味を感じない | <input type="text"/> |
| 2 興味を感じる | 5 興味を感じない | |
| 3 少し興味を感じる | | |

問7 あなたは修文大学「医療科学部臨床検査学科 (仮称)」への進学を希望しますか。次の中から1つだけ選んでください。

- | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------|----------------------|
| 1
進学を
希望する | 2
進学先の候補
として考える | 3
進学を
希望しない | 4
わからない | <input type="text"/> |
| | | | | |

問8 修文大学「医療科学部臨床検査学科 (仮称)」の設置にあたって、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。

*** これでアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。 ***

2020年4月、修文大学に
医療科学部臨床検査学科 (仮称)
誕生

学部設置構想中 定員80名(予定)男女共学



※今後公表する大学ホームページ、学生募集便覧でご確認ください。 ※パンフレットの内容はすべて予定であり、設置準備を進めていく中で変更する可能性があります。



修文大学

修文大学に、新学部・学科が誕生します。(構想中)

新設予定学部・学科

医療科学部・臨床検査学科 (仮称)

「臨床検査技師国家試験受験資格」が得られ、
病態を理解し、血液検査、病理検査、
微生物検査、輸血・移植検査などの検体検査
および心電図検査、脳波検査、
超音波画像検査などの生理検査を
的確に実施できる臨床検査技師を養成します。



臨床検査技師になるには

臨床検査技師になるには、大学や専門学校などの養成施設で臨床検査の知識と技術、基礎医学、臨床病態などを学び、臨床検査技師国家試験を受験し合格すると臨床検査技師の資格を取得でき、さらに、医用質量分析認定士、超音波検査士、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士、中級バイオ技術者などへの道もあります。

臨床検査学科での主な取得可能資格

- 臨床検査技師国家試験受験資格
- 医用質量分析認定士受験資格
- 遺伝子分析科学認定士受験資格

修文大学 入学金・授業料等

		入学金	授業料	施設設備費・ 教育充実費等	小計	合計
初年度納入金	前期	200,000	495,000	230,000	925,000	1,650,000
	後期		495,000	230,000	725,000	
2年時以降の納入金	前期		495,000	230,000	725,000	1,450,000
	後期		495,000	230,000	725,000	

※上記の内容は予定であり、変更する場合があります。詳細は、今後公表する大学ホームページ、学生募集要項をご覧ください。 ※委託徴収（後援会費、保険等は含んでいません）

修文大学は、“先進医療”“チーム医療”を
実践できる人材の育成をめざしています。

臨床検査技師

心電図や超音波検査などの生理検査、血液や採取した組織の一部などの検体検査を行います。最先端の医学検査法を用いてチーム医療に貢献し、病気の診断や治療方針の決定に重要な役割を果たします。



看護師

チーム医療の一員として患者のケアに貢献します。観察力や判断力が求められ、患者の不安を取り除いたりなど心のケアもしていく、大切な役割を担います。

管理栄養士

患者の食や栄養の管理・指導を行います。個々の病状や身体状況に合わせた食形態や必要な栄養素を補う食事を提供し、栄養状態の向上、病状の改善を目指します。

設置の理念・養成する人物像

医療科学部臨床検査学科では、広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識・技術、医療コミュニケーション力を身につけ、医学・医療の実践および発展に貢献できる臨床検査技師を養成します。

活躍の場(想定される就職先)

主な活躍の場は、病院、クリニック、臨床検査センター、人間ドック・健診施設です。その他、国や地方自治体、製薬会社などのバイオ関連企業、臨床検査機器関連企業、医薬品開発支援機関なども活躍の場としてあげられます。さらに、大学院に進学して研究者や大学教員に進む道もあります。

近隣(東海三県)の私立大学・臨床検査系学科における入学金・授業料等の平均

		入学金	授業料	施設設備費・教育充実費等	小計	合計
初年度納入金	前期	257,500	473,750	300,000	1,031,250	1,805,000
	後期		473,750	300,000	773,750	
2年時以降の納入金	前期		494,200	301,000	795,200	1,590,400
	後期		494,200	301,000	795,200	

※委託徴収(後援会費、保険等は含んでいません)

Campus

学びに、夢中にさせる修文大学。

学びをサポートする設備も、
プライベートに寄り添う空間も充実。



新校舎 (画像はイメージです。)

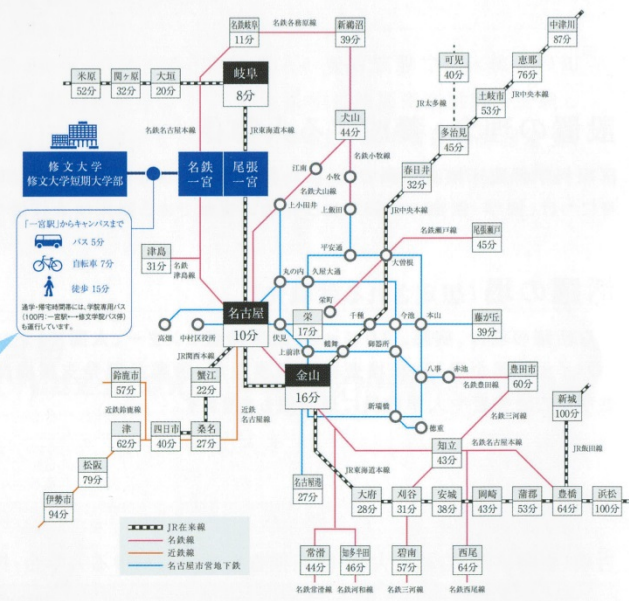


構想中の「医療科学部・臨床検査学科(仮称)」のために新校舎を設置(予定)。
喜びあふれる学びと、輝きに満ちた学生生活を、新校舎で送ることができます。

Access

アクセス便利な一宮。
名古屋・岐阜から一宮まで**電車**で10分!
「名古屋市内の大学より近い」という学生もいるほどです。
※時間は、各駅から「JR尾張一宮」「名鉄一宮」までの所要時間の目安です!
時間帯などによって変動する場合があります。

名古屋	岐阜
↓	
電車でもわずか 10分	
↓	
一宮	



お問い合わせ先 0120-138158
 広報課 shubunkouhou@shubun.ac.jp
 〒491-0938 愛知県一宮市日光町6
 TEL (0586)45-2101(代表) HP www.shubun.ac.jp

東海地方私立大学競合校学納金一覧(臨床検査技師養成校)

平成30年度実績

所在地	大学	学部	学科	入学定員	入学金	授業料A	施設設備費等B	合計(A+B)	その他諸会費等C	合計(A+B+C)
愛知県豊明市	藤田医科大学	医療科学部	医療検査学科	120	¥300,000	¥800,000	¥550,000(1年) ¥700,000(2年～)	¥1,350,000(1年) ¥1,500,000(2年～)	¥146,000(1年) ¥26,000(2年～)	¥1,496,000(1年) ¥1,526,000(2年～)
愛知県春日井市	中部大学	生命健康科学部	生命医科学科	60	¥280,000	¥990,000	¥500,000	¥1,490,000	¥133,300	¥1,623,300
岐阜県関市	岐阜医療科学大学	保健科学部	臨床検査学科	90	¥250,000	¥700,000	¥750,000	¥1,450,000	¥78,000(1年のみ)	¥1,528,000(1年) ¥1,450,000(2年～)
岐阜県各務原市	東海学院大学	健康福祉学部	管理栄養学科	80	¥200,000	¥700,000	¥440,000	¥1,140,000	¥53,000	¥1,193,000
三重県鈴鹿市	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	医療栄養学科	50	¥200,000	¥1,300,000(1年) ¥1400,000(2年～)		¥1,300,000(1年) ¥1,400,000(2年～)	¥103,370(1年のみ)	¥1,403,370(1年) ¥1,400,000(2年～)
愛知県一宮市	修文大学	医療科学部 (仮称)	臨床検査学科 (仮称)	80	¥200,000	¥990,000	¥460,000	¥1,450,000	¥11,000	¥1,461,000
		看護学部	看護学科	100	¥200,000	¥990,000	¥460,000	¥1,450,000	¥11,000	¥1,461,000
		健康栄養学部	管理栄養学科	80	¥200,000	¥640,000	¥490,000	¥1,130,000	¥41,000	¥1,171,000

※参照:各大学ホームページ

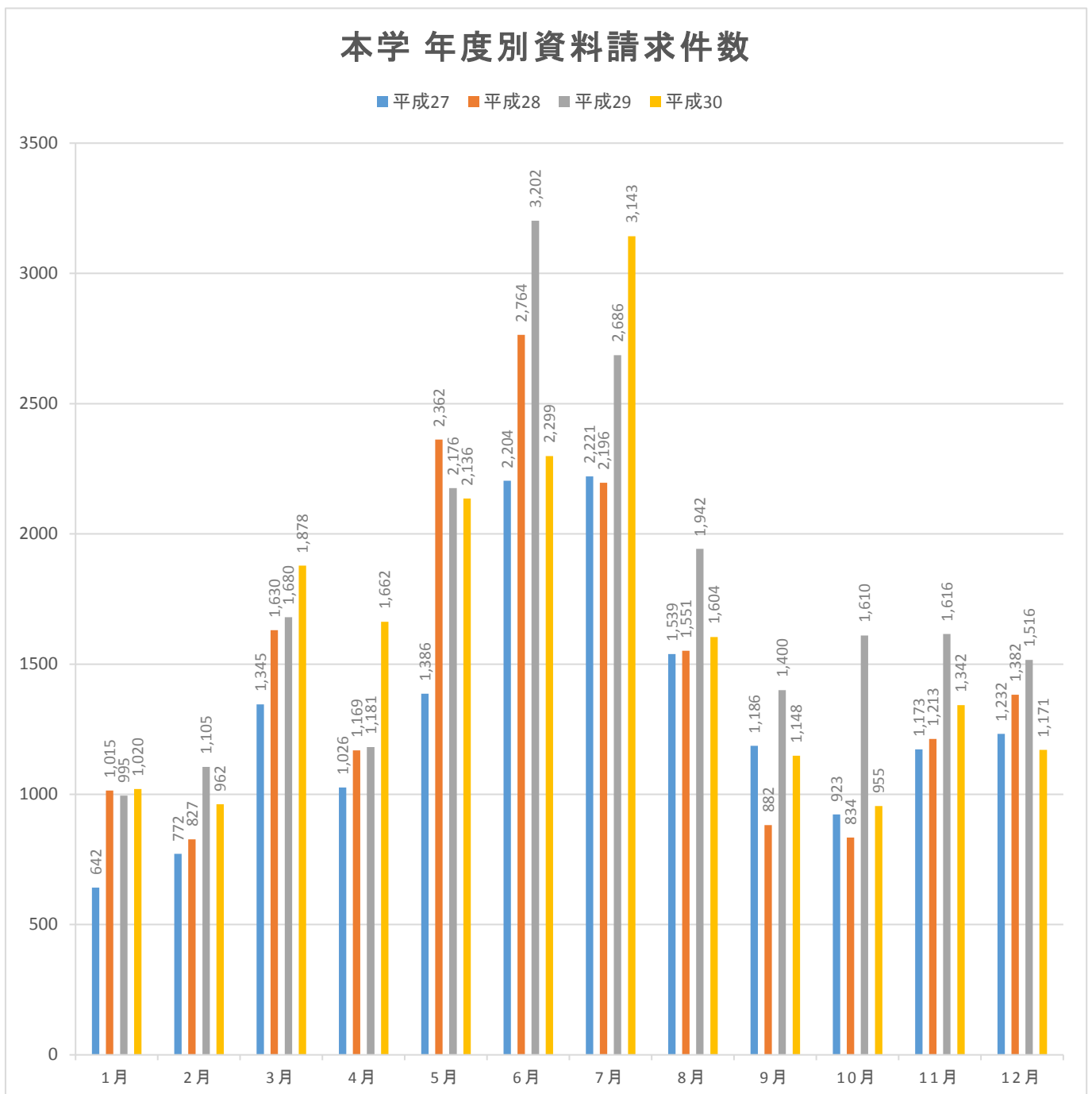
※各大学の学納金詳細

- ・藤田医科大学…施設設備費等は、「実験実習教材費」、「教育諸費」を示し、その他諸会費等は、「学友会費」、「同窓会費」、「父母の会費」等を示す。
- ・中部大学…その他諸会費等は、「修学諸費」、「後援会費」等を示す。
- ・岐阜医療科学大学…施設設備費等は、「教育充実費」、「教育実習料含む」を示し、その他諸会費等は、「教育後援会費」、「学生自治会費」等を示す。
- ・東海学院大学…その他諸会費等は、「学生会費」、「四年生会費」、「同窓会費」を示し、資格課程履修費は1年後期以降に納入。
- ・鈴鹿医療科学大学…授業料には、「施設・設備維持費」、「実習費」を含み、その他諸会費等は、「学友会費」、「同窓会費」、「教育支援の会費」等を示す。
- ・修文大学…医療科学部(仮称)及び看護学部については、施設設備費等は、「教育諸費」を示し、その他諸会費等は、「学生会費」、「後援会費」等を示す。健康栄養学部については、施設設備費等は、「教育諸費」、「実験実習費」を示し、その他諸会費等は、「実習費」、「学生会費」、「後援会費」等を示す。

本学 年度別資料請求件数

請求件数	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	平成27	642	772	1,345	1,026	1,386	2,204	2,221	1,539	1,186	923	1,173	1,232	15,649
平成28	1,015	827	1,630	1,169	2,362	2,764	2,196	1,551	882	834	1,213	1,382	17,825	
平成29	995	1,105	1,680	1,181	2,176	3,202	2,686	1,942	1,400	1,610	1,616	1,516	21,109	
平成30	1,020	962	1,878	1,662	2,136	2,299	3,143	1,604	1,148	955	1,342	1,171	19,320	

※. 修文大学・修文大学短期大学部に対する資料請求数



健康栄養学部管理栄養学科への求人社数(東海地方)

年度	愛知県	岐阜県	三重県	合計
平成26年度	1,680	338	252	2,270
平成27年度	2,120	421	284	2,825
平成28年度	2,246	467	308	3,021
平成29年度	2,335	472	320	3,127
平成30年度	2,470	560	333	3,363

※. 東海地方(愛知・岐阜・三重県)に本社または勤務地のある企業、病院、施設等からの求人社数を示す。なお、平成30年度は2月末日までの求人社数を示す。

健康栄養学部管理栄養学科への主な職種別求人社数(東海地方)

年度	管理栄養士等	総合職	営業・販売・サービス	事務(一般・営業等)	合計
平成26年度	106	549	1,918	728	3,301
平成27年度	162	840	2,653	1,077	4,732
平成28年度	207	1,002	2,890	1,187	5,286
平成29年度	197	1,065	3,047	1,320	5,629
平成30年度	239	1,370	3,114	1,364	6,087

※. 東海地方(愛知・岐阜・三重県)に本社または勤務地のある企業、病院、施設等からの主な職種別の求人社数を示す。なお、平成30年度は2月末日までの求人社数を示す。

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関する
アンケート調査報告書

【事業所対象】

平成 31 年 2 月

一般財団法人 日本開発構想研究所

目 次

<アンケート調査概要>	1
<修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）卒業生採用意向>	2
<アンケート回収表>	3
<アンケート集計結果>	9
単純集計	11
施設種類別クロス集計	20
<アンケート調査票>	27

<アンケート調査概要>

1. アンケート実施の目的

本調査は、「修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関するアンケート調査票」として調査票を作成し、病院や施設等の事業所に対して修文大学が設置を検討している医療科学部臨床検査学科（仮称）の卒業生の採用希望について尋ね、人材需要の動向を測ることを目的とする。

2. 調査対象

卒業生の就職が見込まれる病院や検診センター、検査センター等の事業所を対象に、愛知県から 334 事業所、岐阜県から 76 事業所、三重県から 34 事業所、東京都から 18 事業所、静岡県から 7 事業所、福井県から 6 事業所、長野県から 5 事業所、京都府、石川県から 4 事業所、滋賀県から 3 事業所、神奈川県から 2 事業所、大阪府、奈良県、富山県から 1 事業所、合計 496 の事業所を大学側が選定し、実施した。

3. 調査実施

平成 30 年 10 月～平成 31 年 1 月

4. 調査方法

各事業所に郵送による配布・回収

5. 回収状況

有効回答票 123 票

回収率 24.8%（回答施設数 123 件÷依頼事業所数 496 件）

※小数点第二位を四捨五入

<修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）卒業生採用意向>

事業所を対象とした「修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関するアンケート調査票」の修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）卒業生の採用意向を問う問6の設問において、「1 採用したい」もしくは「2 採用を検討したい」を選択した回答の実数は以下の通りである。

問6 貴施設では、修文大学「医療科学部臨床検査学科」（仮称）の卒業生の採用を考えますか。次の中から1つだけ選んでください。	実数
1 採用したい	16件
2 採用を検討したい	69件
合計	85件

※問6の設問は、今後の採用方針を問う問5の設問において「1, 2, 3, 4」の今後の採用を考えると選択した回答（107件）を集計の対象とする。

そして、卒業生の採用を希望する場合の人数を問う問7の設問から、1施設あたり複数人数の採用を希望している施設があることを受け、1年間の採用想定人数を計算したところ、以下の通りとなった。年間複数人数の採用を予定している施設は、それぞれの採用想定人数でカウントし、1年間あたりの人材需要を把握した。

カテゴリ	1年間あたりの採用想定人数
1人	1人×53施設=53人
2人	2人×7施設=14人
3人	3人×5施設=15人
合計	82人

問7の設問の結果、修文大学「医療科学部臨床検査学科卒業生の1年間あたりの採用想定人数は、82人と入学定員（80人）を上回る結果となった。

<アンケート回収表>

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関する

アンケート調査票 回収表

回収日	Code	都道府県	施設名
10. 9	SBU001	東京都	株式会社 LSI メディエンス
10. 3	SBU005	東京都	株式会社 EP 総合
10. 12	SBU008	東京都	昭和メディカルサイエンス
10. 10	SBU009	神奈川県	保健科学研究所 横浜メンテ*
10. 4	SBU010	神奈川県	株式会社 組織科学研究所
10. 26	SBU018	静岡県	医療法人 弘遠会 すずかけグループ
10. 10	SBU022	静岡県	中東遠総合医療センター
10. 3	SBU029	愛知県	独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター
10. 4	SBU032	愛知県	今泉病院
10. 3	SBU045	愛知県	豊橋市医師会臨床検査センター
10. 5	SBU047	愛知県	豊橋市民病院
10. 10	SBU051	愛知県	豊川さくら病院
10. 4	SBU055	愛知県	医療法人互生会 蒲郡東部病院
10. 4	SBU056	愛知県	医療法人北辰会 蒲郡厚生館病院
10. 5	SBU062	愛知県	京ヶ峰岡田病院
10. 4	SBU063	愛知県	医療法人社団福祉会 高須病院
10. 4	SBU067	愛知県	岡崎市医師会
10. 3	SBU069	愛知県	医療法人純和会 矢作川病院
10. 11	SBU070	愛知県	刈谷豊田総合病院高浜分院
10. 29	SBU074	愛知県	冨田病院
10. 12	SBU075	愛知県	医療法人羽栗会 羽栗病院
10. 30	SBU083	愛知県	三河安城クリニック 健診センター
10. 10	SBU085	愛知県	愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院
10. 4	SBU086	愛知県	碧南市民病院
10. 3	SBU087	愛知県	小林記念病院
10. 5	SBU095	愛知県	広瀬クリニック
10. 9	SBU098	愛知県	浅田レディースクリニック
10. 9	SBU103	愛知県	医療法人米田病院
10. 5	SBU111	愛知県	医療法人北林会 北林病院
10. 16	SBU112	愛知県	名古屋セントラル病院
10. 5	SBU113	愛知県	公衆保健協会
10. 5	SBU114	愛知県	医療法人珪山会鶴飼 リハビリテーション病院
10. 9	SBU120	愛知県	名古屋掖済会病院
10. 10	SBU124	愛知県	医療法人親和会 松和病院
10. 9	SBU125	愛知県	名古屋共立病院
11. 13	SBU134	愛知県	三菱名古屋病院
10. 5	SBU137	愛知県	医療法人杏園会熱田リハビリテーション病院
10. 5	SBU144	愛知県	医療法人緑翔会 小松病院
10. 5	SBU149	愛知県	独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院

回収日	Code	都道府県	施設名
10. 5	SBU151	愛知県	第一なるみ病院
10. 5	SBU161	愛知県	中日病院
10. 5	SBU171	愛知県	愛知県庁
10. 10	SBU184	愛知県	北医療生活協 同組合北病院
10. 10	SBU185	愛知県	大隈病院
10. 4	SBU186	愛知県	うさぎ耳鼻くびクリニック
10. 15	SBU188	愛知県	愛知健康増進財団
10. 5	SBU189	愛知県	名古屋市立西部医療センター
10. 12	SBU197	愛知県	(株)ファルコバイオシステムズ
10. 4	SBU199	愛知県	医療法人東恵会 星ヶ丘マタニティ病院
10. 5	SBU202	愛知県	医療法人同心会 杉田病院
10. 23	SBU208	愛知県	愛知県がんセンター 中央病院
10. 5	SBU222	愛知県	名古屋大学医学部附属病院
10. 5	SBU223	愛知県	社会福祉法人聖霊会 聖霊病院
10. 26	SBU229	愛知県	名古屋市立大学病院
10. 5	SBU245	愛知県	愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院
10. 17	SBU249	愛知県	藤田保健衛生大学病院
10. 10	SBU252	愛知県	医療法人愛知会 胃腸科肛門科家田病院
10. 10	SBU255	愛知県	医療法人赫和会 杉石病院
10. 10	SBU267	愛知県	秋田病院
10. 5	SBU270	愛知県	医療法人共和会 共和病院
10. 4	SBU271	愛知県	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
10. 9	SBU272	愛知県	あいち小児保健 医療総合センター
10. 5	SBU275	愛知県	社団法人半田市医師会健康管理センター
10. 5	SBU276	愛知県	半田市立半田病院
10. 4	SBU279	愛知県	公立西知多総合病院
10. 10	SBU295	愛知県	愛知県厚生農業協同組合連合会江南厚生病院
10. 5	SBU300	愛知県	小牧第一病院
10. 5	SBU302	愛知県	小牧市民病院
10. 10	SBU306	愛知県	医療法人光寿会 光寿会春日井病院
10. 4	SBU311	愛知県	医療法人社団喜峰会 東海記念病院
10. 9	SBU313	愛知県	公立陶生病院
10. 9	SBU316	愛知県	医療法人宏和会 やまぐち病院
10. 4	SBU324	愛知県	医療法人六輪会 六輪病院
10. 9	SBU328	愛知県	いまいせ心療センター
1. 15	SBU333	愛知県	医療法人山下病院
10. 11	SBU336	愛知県	一宮市立市民病院
10. 10	SBU337	愛知県	セブンベルクリニック
10. 5	SBU338	愛知県	稲沢市民病院
10. 12	SBU343	愛知県	医療法人泰玄会 泰玄会病院
10. 9	SBU344	愛知県	尾西記念病院
10. 12	SBU349	愛知県	津島市民病院
10. 26	SBU359	岐阜県	医療法人社団双樹会早徳病院

回収日	Code	都道府県	施設名
10. 10	SBU366	岐阜県	岐阜県総合医療センター
10. 29	SBU374	岐阜県	みどり病院
10. 5	SBU376	岐阜県	美濃市立美濃病院
10. 23	SBU378	岐阜県	医療法人香徳会関中央病院
10. 22	SBU381	岐阜県	医療法人社団白鳳会鷺見病院
10. 5	SBU382	岐阜県	北田内科クリニック
10. 10	SBU384	岐阜県	松波総合病院
10. 5	SBU385	岐阜県	岐阜南病院
10. 9	SBU389	岐阜県	近石病院
10. 5	SBU398	岐阜県	名和病院
10. 5	SBU404	岐阜県	博愛会病院
10. 4	SBU405	岐阜県	大垣市民病院
10. 15	SBU407	岐阜県	医療法人杏野会各務原病院
10. 5	SBU414	岐阜県	高山赤十字病院
10. 10	SBU416	岐阜県	総合病院中津川市民病院
10. 5	SBU418	岐阜県	独立行政法人地域医療機能推進機構可児とうのう病院
10. 4	SBU419	岐阜県	東可児病院
10. 5	SBU421	岐阜県	医療法人白水会 白川病院
10. 9	SBU422	岐阜県	岐阜県立下呂温泉病院
10. 4	SBU423	岐阜県	特定医療法人隆涼会 南ひだせせらぎ病院
10. 5	SBU424	岐阜県	須田病院
10. 10	SBU434	三重県	富田浜病院
10. 4	SBU435	三重県	三重県立総合医療センター
10. 5	SBU436	三重県	市立四日市病院
10. 5	SBU453	三重県	榊原白鳳病院
10. 4	SBU455	三重県	三重県庁
11. 1	SBU458	三重県	済生会松阪総合病院
10. 23	SBU460	三重県	市立伊勢総合病院
10. 29	SBU465	滋賀県	株式会社近畿予防医学研究所
10. 23	SBU466	滋賀県	滋賀医科大学医学部附属病院
10. 5	SBU467	滋賀県	長浜赤十字病院
11. 2	SBU470	京都府	株式会社 日本医学臨床検査研究所
11. 6	SBU474	福井県	敦賀市役所
10. 10	SBU476	福井県	福井赤十字病院
10. 5	SBU477	福井県	福井厚生病院
10. 5	SBU478	石川県	石川県医師会臨床検査センター
10. 10	SBU479	石川県	財) 石川県予防医学協会
10. 5	SBU481	石川県	羽咋市役所
11. 19	SBU484	東京都	みらかホールディングス(株)
11. 13	SBU487	東京都	(株)シノテスト
10. 31	SBU495	東京都	ベックマン・コールター(株)
計 123 施設			

<アンケート集計結果>

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関する
アンケート調査票 単純集計

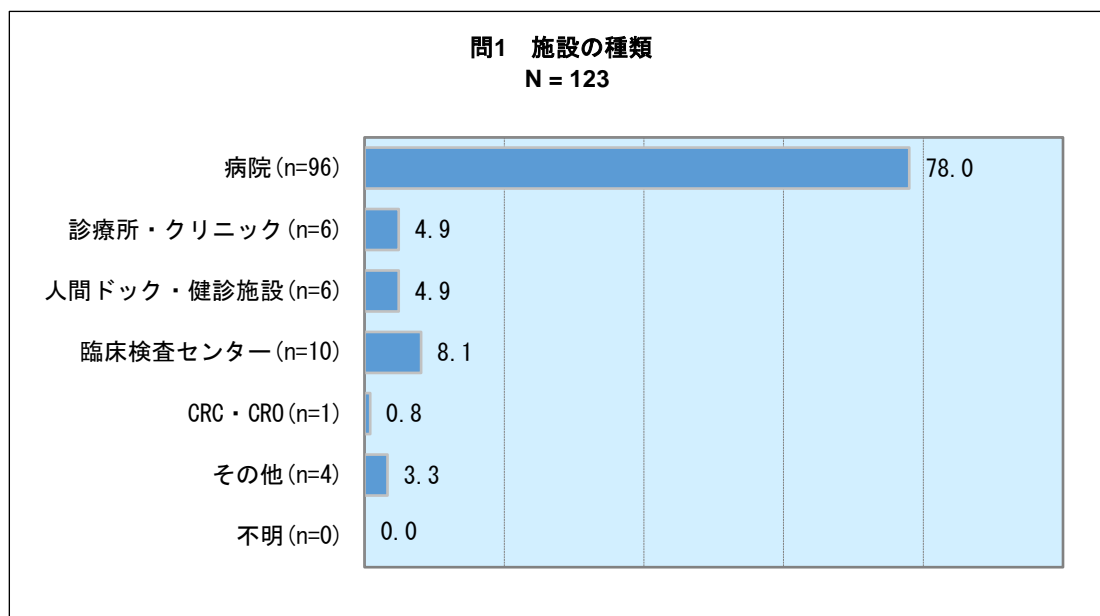
[有効回答票：123 票]

※「%」はいずれも小数点第二位を四捨五入

問1 貴施設の種類のどれに該当しますか。次の中から1つだけ選んでください。

回答施設（123 施設）の種類については、「病院」が 96 件（78.0%）と最も多く、次に「臨床検査センター」が 10 件（8.1%）、「診療所・クリニック」と「人間ドッグ・健診施設」が共に 6 件（4.9%）となっている。

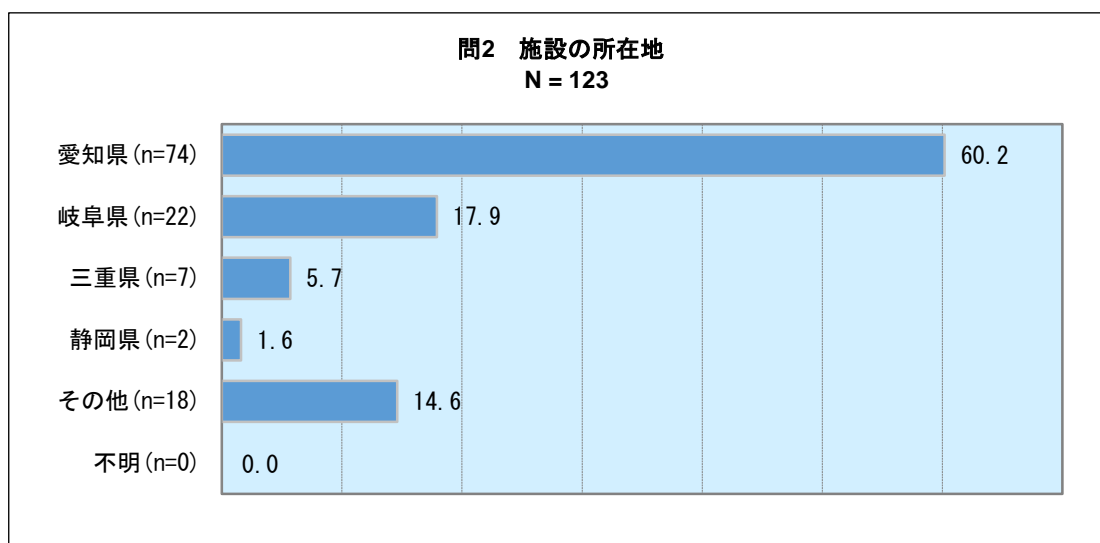
No.	カテゴリ	件数	%
1	病院	96	78.0
2	診療所・クリニック	6	4.9
3	人間ドッグ・健診施設	6	4.9
4	臨床検査センター	10	8.1
5	CRC・CRO	1	0.8
6	その他	4	3.3
	不明	0	0.0
	合計	123	100



問2 貴施設の所在地はどこですか。次の中から1つだけ選んで下さい。

回答施設（123施設）の所在地は、「愛知県」が74件（60.2%）と最も多く、次に「岐阜県」が22件（17.9%）、
「その他」が18件（14.6%）となっている。

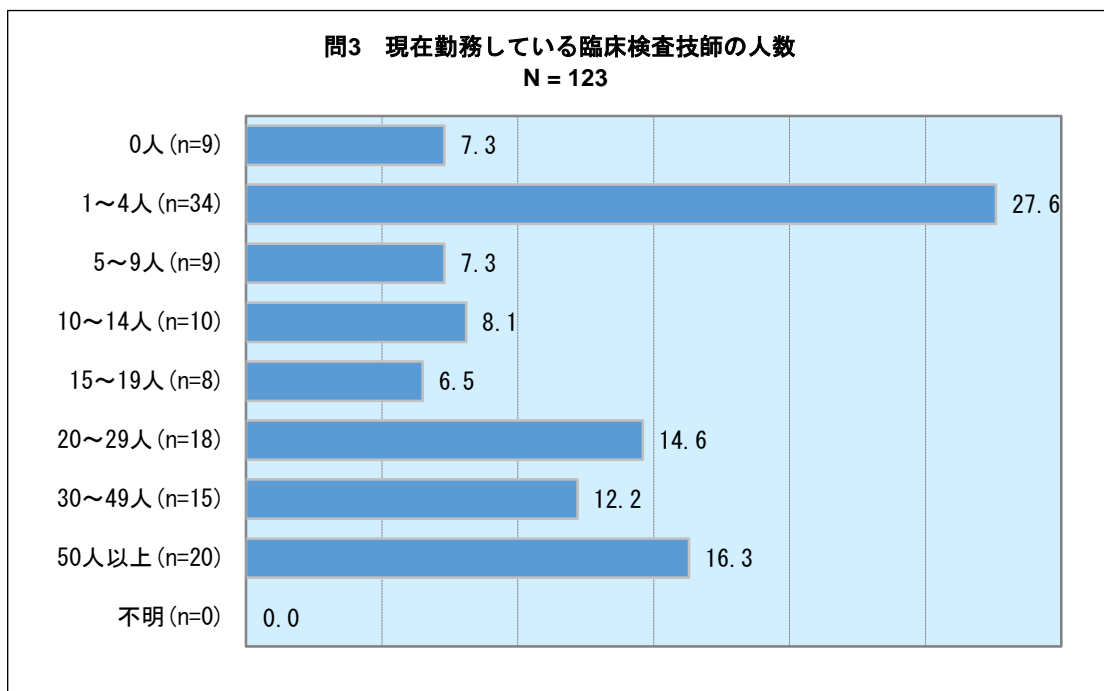
No.	カテゴリ	件数	%
1	愛知県	74	60.2
2	岐阜県	22	17.9
3	三重県	7	5.7
4	静岡県	2	1.6
5	その他	18	14.6
	不明	0	0
	合計	123	100



問3 貴施設において、現在勤務されている臨床検査技師の人数はどのくらいですか。次の中から1つだけ選んでください。

回答施設の臨床検査技師の人数は、「1～4人」が34件（27.6%）と最も多く、次に「50人以上」が20件（16.3%）、「20～29人」が18件（14.6%）となっている。

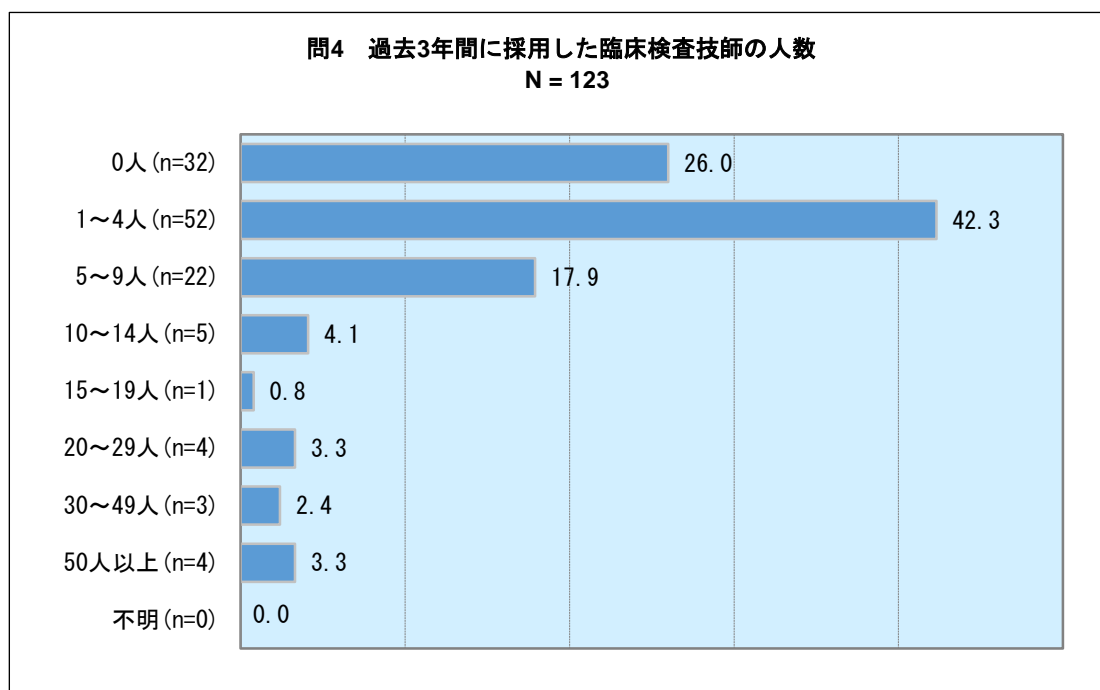
No.	カテゴリ	件数	%
1	0人	9	7.3
2	1～4人	34	27.6
3	5～9人	9	7.3
4	10～14人	10	8.1
5	15～19人	8	6.5
6	20～29人	18	14.6
7	30～49人	15	12.2
8	50人以上	20	16.3
	不明	0	0.0
	合計	123	100



問4 貴施設において、過去3年間に採用された臨床検査技師の人数はどのくらいですか。次の中から1つだけ選んでください（概算で結構です）。

回答施設の過去3年間に採用された臨床検査技師の人数は、「1～4人」が52件（42.3%）と最も多く、次に「0人」が32件（26.0%）、「5～9人」が22件（17.9%）となっている。

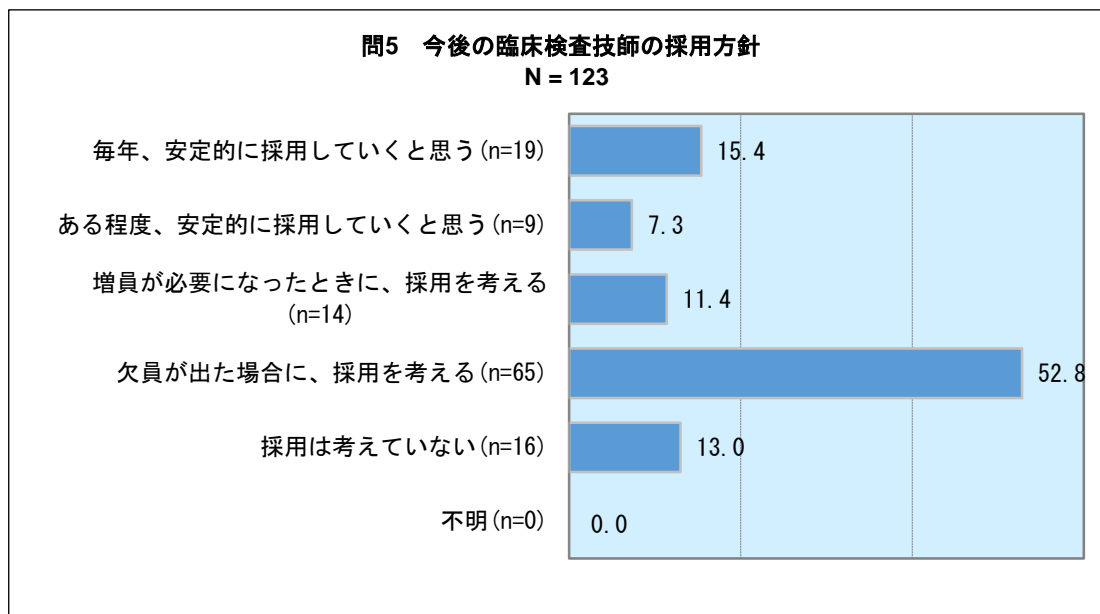
No.	カテゴリ	件数	%
1	0人	32	26.0
2	1～4人	52	42.3
3	5～9人	22	17.9
4	10～14人	5	4.1
5	15～19人	1	0.8
6	20～29人	4	3.3
7	30～49人	3	2.4
8	50人以上	4	3.3
	不明	0	0.0
	合計	123	100



問5 貴施設における臨床検査技師の今後の採用方針について、どのようにお考えですか。次の中から1つだけ選んでください。

回答施設における今後の臨床検査技師の採用方針は、「欠員が出た場合に、採用を考える」が65件（52.8%）と最も多く、次に「毎年、安定的に採用していくと思う」が19件（15.4%）、「増員が必要になったときに、採用を考える」が14件（11.4%）となっている。

No.	カテゴリ	件数	%
1	毎年、安定的に採用していくと思う	19	15.4
2	ある程度、安定的に採用していくと思う	9	7.3
3	増員が必要になったときに、採用を考える	14	11.4
4	欠員が出た場合に、採用を考える	65	52.8
5	採用は考えていない	16	13.0
	不明	0	0.0
	合計	123	100

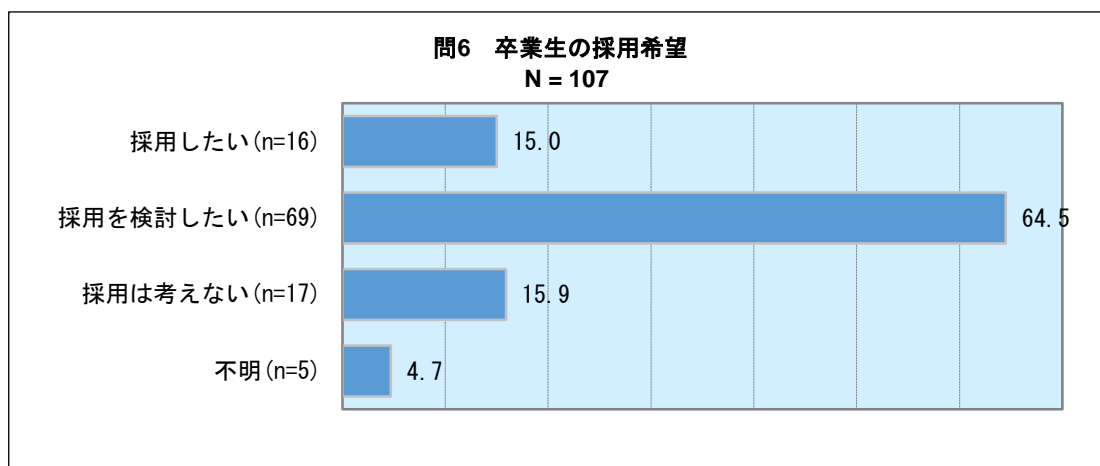


【問6は、問5で「1、2、3、4」のいずれかを回答した107件に対する設問】

問6 問5で「1、2、3、4」のいずれかを選んだ方にお尋ねします。貴施設では修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の卒業生の採用を考えますか。次の中から1つだけ選んでください。

回答施設の修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）卒業生の採用意向については、「採用したい」が16件（15.0%）、「採用を検討したい」が69件（64.5%）であった。「採用したい」と「採用を検討したい」の合計は85件（79.5%）となり、8割弱の回答施設が修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）の卒業生の採用を考えていることが明らかとなった。

No.	回答	件数	%
1	採用したい	16	15.0
2	採用を検討したい	69	64.5
3	採用は考えない	17	15.9
	不明	5	4.7
	合計	107	100



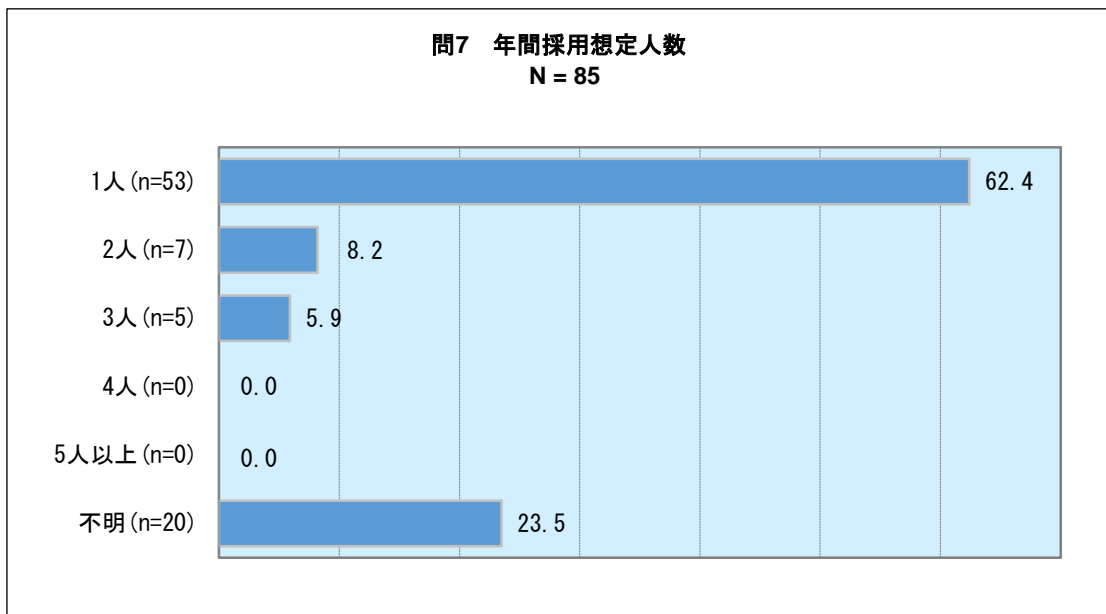
【問7は、問6で「1 採用したい」「2 採用を検討したい」のいずれかを回答した 85 件に対する設問】

問7 問6で「1, 2」のいずれかを選んだ方にお尋ねします。貴施設では修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の卒業生を毎年何人程度採用したいと考えますか。次の中から1つだけ選んでください。

修文大学医療科学部臨床検査学科（仮称）の卒業生の採用希望人数については、「1人」が53件（62.4%）と最も多く、次に「2人」が7件（8.2%）、「3人」が5件（5.9%）の順が続いている。また、右下の図のように、1年あたりで採用想定人数を計算すると、82人となった。

No.	回答	件数	%
1	1人	53	62.4
2	2人	7	8.2
3	3人	5	5.9
4	4人	0	0.0
5	5人以上	0	0.0
	不明	20	23.5
	合計	85	100

1年間あたりの採用想定人数
1人 × 53施設 = 53人
2人 × 7施設 = 14人
3人 × 5施設 = 15人
合計 82人

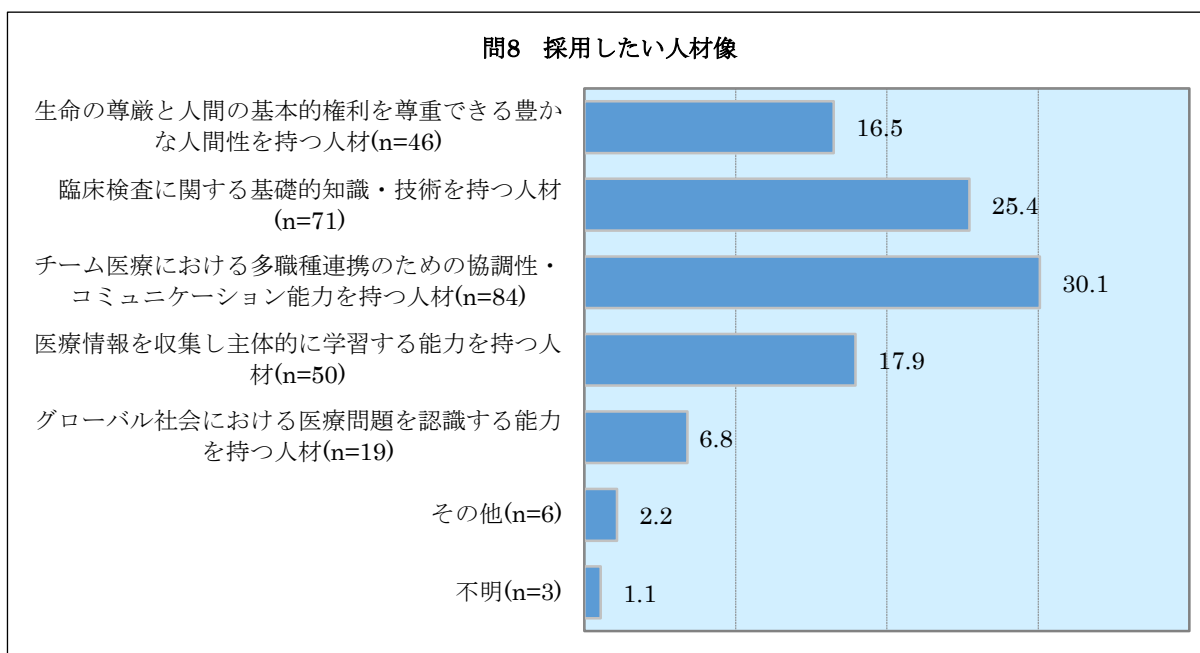


問8 修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」では下記の能力を持った人材を養成致します。貴施設ではどのような臨床検査技師を採用したいと考えますか。次の中から選んでください（いくつでも可）。

回答施設がどのような能力を持った人材の採用を希望しているかについては、「チーム医療における多職種連携のための協調性・コミュニケーション能力を持つ人材」が84件（30.1%）と最も多く、次に「臨床検査に関する基礎的知識・技術を持つ人材」が71件（25.4%）、「医療情報を収集し主体的に学習する能力を持つ人材」が50件（17.9%）となっている。

No.	回答	件数	%
1	生命の尊厳と人間の基本的権利を尊重できる豊かな人間性を持つ人材	46	16.5
2	臨床検査に関する基礎的知識・技術を持つ人材	71	25.4
3	チーム医療における多職種連携のための協調性・コミュニケーション能力を持つ人材	84	30.1
4	医療情報を収集し主体的に学習する能力を持つ人材	50	17.9
5	グローバル社会における医療問題を認識する能力を持つ人材	19	6.8
6	その他	6	2.2
	不明	3	1.1

※複数回答のため、合計=123件にならない。



「6 その他」の回答

回答
すべての臨床検査が好きであること
協調性ある人材
専門的知識だけでなく人間的な魅力やマネジメント力を持つことができるバランスがとれた人材

問9 修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置にあたって、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。

問9に対する回答は以下の通りとなっている。

施設種類	ご意見・ご要望
病院	「卒業したものの就職できない」という事が無い様に責任持って学生を養成して下さい。愛知県及び近隣で多くの臨床検査技師が輩出されています。現状で就職を勝ちとる為には、学生だけではなく学校の強いサポートが必要だと思えます。
病院	問7.8に関しては、欠員とのタイミングもあり、求人に対して貴施設より応募いただいた学生に対しては、他教育機関の学生と同じ目線で評価していきたいと考えます。
病院	当センター単独での職員採用は行っておりません。県職員としての採用になります。
病院	欠員が発生し、タイミングが合えば採用検討。
病院	採用については採用試験の結果によります。
病院	採用については本部にて集約をしております。具体的には法人人事部にお問い合わせいただきたく存じます。
病院	臨床検査学科の新設はよく耳にします。全国的に就職困難を招かないでしょうか？
病院	現在の臨床検査技師の教育においては、実践型の教育が欠けている。しっかりとした知識・技術を習得できる体制が必要と考えます。
診療所・クリニック	エコー等ができる人。
臨床検査センター	とてもわかりやすく良いと思えます。
臨床検査センター	当社では従来のように毎日同じ作業工程を繰り返す作業員のような技師ではなく、幅広い視野、チャレンジ精神を持つ検査技師を求めています。
臨床検査センター	就職ご担当部門等との意見・情報の交換を希望いたします。
臨床検査センター	実技、実習が充実したカリキュラム、コミュニケーション能力向上に係るカリキュラムの実施。
CRC・CRO	業界研究セミナー等実施の際は、是非お声がけいただきたくよろしくお願い申し上げます。
その他	当社では、新卒採用は現在、研究開発部のみ行っております。グローバルチームで活動しているため、英語スキルは必須となります。また、病院・検査センターの臨床検査部がお客様となり、クリニカルアプリケーションという position で指導、コンサルティングできる知識、コミュニケーションが必要。

○施設種別別クロス集計

問1 施設の種別 × 問2 施設の所在地

上段:件数 下段:%		問1 施設の種別						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問2 施設の所 在地	全体	123	96	6	6	10	1	4
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	愛知県	74	63	4	5	1	1	-
		60.2	65.6	66.7	83.3	10.0	100.0	-
	岐阜県	22	21	1	-	-	-	-
		17.9	21.9	16.7	-	-	-	-
	三重県	7	6	-	-	-	-	1
		5.7	6.3	-	-	-	-	25.0
	静岡県	2	2	-	-	-	-	-
		1.6	2.1	-	-	-	-	-
	その他	18	4	1	1	9	-	3
		14.6	4.2	16.7	16.7	90.0	-	75.0
	不明	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

問1 施設の種類 × 問3 現在勤務している臨床検査技師の人数

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問3 現在勤務 している臨床 検査技師の人数	全体	123	96	6	6	10	1	4
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	0人	9	7	1	-	-	-	1
		7.3	7.3	16.7	-	-	-	25.0
	1~4人	34	31	3	-	-	-	-
		27.6	32.3	50.0	-	-	-	-
	5~9人	9	9	-	-	-	-	-
		7.3	9.4	-	-	-	-	-
	10~14人	10	8	-	-	1	-	1
		8.1	8.3	-	-	10.0	-	25.0
	15~19人	8	7	-	1	-	-	-
		6.5	7.3	-	16.7	-	-	-
	20~29人	18	10	2	2	2	-	2
		14.6	10.4	33.3	33.3	20.0	-	50.0
	30~49人	15	13	-	2	-	-	-
		12.2	13.5	-	33.3	-	-	-
	50人以上	20	11	-	1	7	1	-
		16.3	11.5	-	16.7	70.0	100.0	-
	不明	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

問1 施設の種類 × 問4 過去3年間に採用した臨床検査技師の人数

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問4 過去3年 間に採用した 臨床検査技師 の人数	全体	123	96	6	6	10	1	4
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	0人	32	28	2	-	-	-	2
		26.0	29.2	33.3	-	-	-	50.0
	1~4人	52	46	3	-	2	-	1
		42.3	47.9	50.0	-	20.0	-	25.0
	5~9人	22	15	1	4	1	-	1
		17.9	15.6	16.7	66.7	10.0	-	25.0
	10~14人	5	5	-	-	-	-	-
		4.1	5.2	-	-	-	-	-
	15~19人	1	-	-	1	-	-	-
		0.8	-	-	16.7	-	-	-
	20~29人	4	-	-	1	3	-	-
		3.3	-	-	16.7	30.0	-	-
	30~49人	3	2	-	-	1	-	-
		2.4	2.1	-	-	10.0	-	-
	50人以上	4	-	-	-	3	1	-
		3.3	-	-	-	30.0	100.0	-
	不明	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

問1 施設の種類 × 問5 今後の臨床検査技師の採用方針

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問5 今 後の臨床 検査技師 の採用方 針	全体	123	96	6	6	10	1	4
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	毎年、安定的に採 用していくと思う	19	4	1	5	8	1	-
		15.4	4.2	16.7	83.3	80.0	100.0	-
	ある程度、安定的 に採用していくと 思う	9	8	-	1	-	-	-
		7.3	8.3	-	16.7	-	-	-
	増員が必要になっ たときに、採用を 考える	14	13	1	-	-	-	-
		11.4	13.5	16.7	-	-	-	-
	欠員が出た場合 に、採用を考える	65	58	3	-	2	-	2
		52.8	60.4	50.0	-	20.0	-	50.0
	採用は考えていな い	16	13	1	-	-	-	2
		13.0	13.5	16.7	-	-	-	50.0
	不明	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

問1 施設の種類 × 問6 卒業生の採用希望

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問6 卒業生の採用希望	全体	107	83	5	6	10	1	2
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	採用したい	16	5	-	3	7	1	-
		15.0	6.0	-	50.0	70.0	100.0	-
	採用を検討したい	69	58	3	3	3	-	2
		64.5	69.9	60.0	50.0	30.0	-	100.0
	採用は考えない	17	15	2	-	-	-	-
		15.9	18.1	40.0	-	-	-	-
	不明	5	5	-	-	-	-	-
		4.7	6.0	-	-	-	-	-

問1 施設の種類 × 問7 年間採用想定人数

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドック ・健診施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問7 年間採用 想定人数	全体	85	63	3	6	10	1	2
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1人	53	42	3	1	5	-	2
		62.4	66.7	100.0	16.7	50.0	-	100.0
	2人	7	1	-	3	3	-	-
		8.2	1.6	-	50.0	30.0	-	-
	3人	5	1	-	1	2	1	-
		5.9	1.6	-	16.7	20.0	100.0	-
	4人	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
	5人以上	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
	不明	20	19	-	1	-	-	-
		23.5	30.2	-	16.7	-	-	-

問1 施設の種類の種類 × 問8 採用したい人材像

上段:件数 下段:%		問1 施設の種類の種類						
		合計	病院	診療所・ クリニック	人間ドッ ク・健診 施設	臨床検査 センター	CRC・CRO	その他
問8 採用し たい人 材像	全体	279	207	6	23	32	3	8
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	生命の尊厳と人間の基本的 権利を尊重できる豊かな人 間性を持つ人材	46	33	1	5	6	-	1
		16.5	15.9	16.7	21.7	18.8	-	12.5
	臨床検査に関する基礎的知 識・技術を持つ人材	71	51	2	6	8	1	3
		25.4	24.6	33.3	26.1	25.0	33.3	37.5
	チーム医療における多職種 連携のための協調性・コミ ュニケーション能力を持つ 人材	84	68	2	6	5	1	2
		30.1	32.9	33.3	26.1	15.6	33.3	25.0
	医療情報を収集し主体的に 学習する能力を持つ人材	50	35	-	5	9	1	-
		17.9	16.9	-	21.7	28.1	33.3	-
	グローバル社会における医 療問題を認識する能力を持 つ人材	19	13	-	1	4	-	1
		6.8	6.3	-	4.3	12.5	-	12.5
	その他	6	5	-	-	-	-	1
		2.2	2.4	-	-	-	-	12.5
	不明	3	2	1	-	-	-	-
		1.1	1.0	16.7	-	-	-	-

※複数回答のため、合計=123件にならない。

<アンケート調査票>

病院・施設対象

修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置に関するアンケート調査票

修文大学では、現在、下記の理念のもと、医療科学部臨床検査学科（仮称）の設置に向けて準備を進めております。このアンケート調査は、施設の皆様の臨床検査技師採用のお考え等を把握し、新学部設置の基礎資料にするものです。ご協力をお願いします。

なお、このアンケート調査の結果は、コンピュータにより処理され、統計資料としてのみ用い、外部の人に見せたりすることはありません。

【新学部の概要】 ※概要については現在計画中の予定であり、変更される場合があります。

設置予定学部学科	医療科学部臨床検査学科（仮称）
設置予定時期	平成32年4月（予定）
設置予定場所	愛知県一宮市日光町6 (JR尾張一宮駅・名鉄一宮駅からバスで5分、徒歩15分。)
取得可能資格	・学士（臨床検査学） ・臨床検査技師国家試験受験資格 ・医用質量分析認定士受験資格 ・遺伝子分析科学認定士受験資格
設置の理念 養成する人物像	医療科学部臨床検査学科では、広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識・技術、医療コミュニケーション力を身につけ、医学・医療の実践および発展に貢献できる臨床検査技師を養成する。

-----以下の設問にお答えください（裏面にも設問があります）-----

（回答は該当する番号を【回答欄】にご記入ください）

【回答欄】

問1 貴施設の種類のどれに該当しますか。次の中から1つだけ選んでください。

- 1 病院
- 2 診療所・クリニック
- 3 人間ドック・健診施設
- 4 臨床検査センター
- 5 CRC・CRO
- 6 その他（具体的に)

問2 貴施設の所在地はどこですか。次の中から1つだけ選んでください。

- 1 愛知県
- 2 岐阜県
- 3 三重県
- 4 静岡県
- 5 その他（具体的に)

問3 貴施設において、現在勤務されている臨床検査技師の人数はどのくらいですか。次の中から1つだけ選んでください。

- | | | |
|--------|----------|----------------|
| 1 0人 | 4 10～14人 | 7 30～49人 |
| 2 1～4人 | 5 15～19人 | 8 50人以上（具体的に) |
| 3 5～9人 | 6 20～29人 | |

問4 貴施設において、過去3年間に採用された臨床検査技師の人数はどのくらいですか。次の中から1つだけ選んでください（概算で結構です）。

- | | | |
|--------|----------|----------------|
| 1 0人 | 4 10～14人 | 7 30～49人 |
| 2 1～4人 | 5 15～19人 | 8 50人以上（具体的に) |
| 3 5～9人 | 6 20～29人 | |

*** 裏面へお進みください。 ***

問5 貴施設における臨床検査技師の今後の採用方針について、どのようにお考えですか。次の中から**1つだけ**選んでください。

- 1 毎年、安定的に採用していくと思う
 - 2 ある程度、安定的に採用していくと思う
 - 3 増員が必要になったときに、採用を考える
 - 4 欠員が出た場合に、採用を考える
 - 5 採用は考えていない
- 問6以下へお進みください
- 問8へお進みください

問6 問5で「1, 2, 3, 4」のいずれかを選んだ方にお尋ねします。貴施設では修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の卒業生の採用を考えますか。次の中から**1つだけ**選んでください。

- 1 採用したい
 - 2 採用を検討したい
 - 3 採用は考えない
- 問7以下へお進みください
- 問9へお進みください

問7 問6で「1, 2」のいずれかを選んだ方にお尋ねします。貴施設では修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の卒業生を毎年何人程度採用したいと考えますか。次の中から**1つだけ**選んでください。

- 1 1人
- 2 2人
- 3 3人
- 4 4人
- 5 5人以上（具体的に 人）

問8 修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」では下記の能力を持った人材を養成致します。貴施設ではどのような臨床検査技師を採用したいと考えますか。次の中から選んでください（**いくつでも可**）。

- 1 生命の尊厳と人間の基本的権利を尊重できる豊かな人間性を持つ人材
- 2 臨床検査に関する基礎的知識・技術を持つ人材
- 3 チーム医療における多職種連携のための協調性・コミュニケーション能力を持つ人材
- 4 医療情報を収集し主体的に学習する能力を持つ人材
- 5 グローバル社会における医療問題を認識する能力を持つ人材
- 6 その他（具体的に)

問9 修文大学「医療科学部臨床検査学科（仮称）」の設置にあたって、ご意見・ご要望がありましたらお聞かせください。

■ 回答期限のお願い

アンケートの回答にご協力いただきありがとうございました。

平成30年10月31日（水）までに、同封の返信用封筒で返送頂きますようお願い申し上げます。

2020年4月、修文大学に
医療科学部臨床検査学科 (仮称)
誕生

学部設置構想中 定員80名(予定)男女共学



※今後公表する大学ホームページ、学生募集便覧でご確認ください。 ※パンフレットの内容はすべて予定であり、設置準備を進めていく中で変更する可能性があります。



修文大学

修文大学に、新学部・学科が誕生します。(構想中)

新設予定学部・学科

医療科学部・臨床検査学科 (仮称)

「臨床検査技師国家試験受験資格」が得られ、
病態を理解し、血液検査、病理検査、
微生物検査、輸血・移植検査などの検体検査
および心電図検査、脳波検査、
超音波画像検査などの生理検査を
的確に実施できる臨床検査技師を養成します。



臨床検査技師になるには

臨床検査技師になるには、大学や専門学校などの養成施設で臨床検査の知識と技術、基礎医学、臨床病態などを学び、臨床検査技師国家試験を受験し合格すると臨床検査技師の資格を取得でき、さらに、医用質量分析認定士、超音波検査士、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士、中級バイオ技術者などへの道もあります。

臨床検査学科での主な取得可能資格

- 臨床検査技師国家試験受験資格
- 医用質量分析認定士受験資格
- 遺伝子分析科学認定士受験資格

修文大学 入学金・授業料等

		入学金	授業料	施設設備費・教育充実費等	小計	合計
初年度納入金	前期	200,000	495,000	230,000	925,000	1,650,000
	後期		495,000	230,000	725,000	
2年時以降の納入金	前期		495,000	230,000	725,000	1,450,000
	後期		495,000	230,000	725,000	

※上記の内容は予定であり、変更する場合があります。詳細は、今後公表する大学ホームページ、学生募集要項をご覧ください。 ※委託徴収（後援会費、保険等は含んでいません）

修文大学は、“先進医療”“チーム医療”を
実践できる人材の育成をめざしています。

臨床検査技師

心電図や超音波検査などの生理検査、血液や採取した組織の一部などの検体検査を行います。最先端の医学検査法を用いてチーム医療に貢献し、病気の診断や治療方針の決定に重要な役割を果たします。

看護師

チーム医療の一員として患者のケアに貢献します。観察力や判断力が求められ、患者の不安を取り除いたりなど心のケアもしていく、大切な役割を担います。



管理栄養士

患者の食や栄養の管理・指導を行います。個々の病状や身体状況に合わせた食形態や必要な栄養素を補う食事を提供し、栄養状態の向上、病状の改善を目指します。

設置の理念・養成する人物像

医療科学部臨床検査学科では、広い教養と高い倫理観、豊かな人間性、高度な専門知識・技術、医療コミュニケーション力を身につけ、医学・医療の実践および発展に貢献できる臨床検査技師を養成します。

活躍の場(想定される就職先)

主な活躍の場は、病院、クリニック、臨床検査センター、人間ドック・健診施設です。その他、国や地方自治体、製薬会社などのバイオ関連企業、臨床検査機器関連企業、医薬品開発支援機関なども活躍の場としてあげられます。さらに、大学院に進学して研究者や大学教員に進む道もあります。

近隣(東海三県)の私立大学・臨床検査系学科における入学金・授業料等の平均

		入学金	授業料	施設設備費・教育充実費等	小計	合計
初年度納入金	前期	257,500	473,750	300,000	1,031,250	1,805,000
	後期		473,750	300,000	773,750	
2年時以降の納入金	前期	494,200	494,200	301,000	795,200	1,590,400
	後期		494,200	301,000	795,200	

※委託徴収(後援会費、保険等は含んでいません)

Campus

学びに、夢中にさせる修文大学。

学びをサポートする設備も、
プライベートに寄り添う空間も充実。



新校舎 (画像はイメージです。)

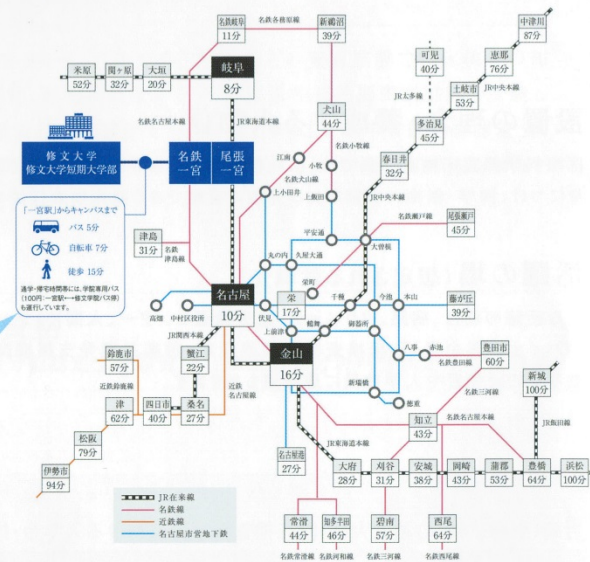
構想中の「医療科学部・臨床検査学科(仮称)」のために新校舎を設置(予定)。
喜びあふれる学びと、輝きに満ちた学生生活を、新校舎で送ることができます。

Access

アクセス便利一宮。
名古屋・岐阜から一宮まで電車で10分！
「名古屋市内の大学より近い」という学生もいるほどです。

※時間は、各駅から「JR尾張一宮」「名鉄一宮」までの所要時間の目安です！
時間帯などによって変動する場合があります。

名古屋	岐阜
↓	
電車わずか10分	
↓	
一宮	



お問い合わせ先 広報課 0120-138158
shubunkouhou@shubun.ac.jp

〒491-0938 愛知県一宮市日光町6
TEL (0586)45-2101(代表) HP www.shubun.ac.jp