

岡山理科大学  
生命科学部 医療技術学科（仮称）  
学生確保の見通し調査  
設置構想についての高校生アンケート調査  
報告書

令和6年2月27日

株式会社高等教育総合研究所

# 目次

1.	「設置構想についての高校生アンケート調査」概要	2
2.	「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果	3
3.	「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果のポイント	6
4.	「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果の分析	12

	添付資料	13
--	------	----

岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科（仮称）

- ・ 概要リーフレット
- ・ 設置構想についての高校生アンケート調査
- ・ 高校生アンケート協力高校一覧

## 1. 「設置構想についての高校生アンケート調査」概要

調査目的	岡山理科大学が2025（令和7）年度に設置構想中の生命科学部「医療技術学科（仮称）」（以下、当該学科と記す）における学生確保の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	2025（令和7）年度入試を受験する可能性が最も高い現高校2年生（2025年3月卒業予定者）をアンケートの対象とした。当該学科の学生確保の基盤となる過去5年間に志願者のあった高校を中心に、大学進学実績等も考慮して抽出した高校にアンケート調査実施を依頼し11,277件の回答を得た。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 問1～2：回答者の基本情報（居住地、性別）</li> <li>● 問3～5：高校卒業後の希望進路、関心のある学問分野</li> <li>● 問6：当該学科の特色に対する興味・関心</li> <li>● 問7：当該学科への受験意欲</li> <li>● 問8：当該学科への入学意欲</li> <li>● 問9：当該学科に設置のコースへの興味・関心</li> </ul> 以上、全9問で主に選択肢式
調査時期	2023（令和5）年10月～2024（令和6）年2月
調査方法	アンケート調査実施の了承が得られた高校にアンケート用紙及び概要リーフレット（必要部数）を送付。教職員から調査対象者（現高校2年生）にアンケート調査用紙を配布し回答を得た。
回答件数	有効回答数 11,277件

## 2. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。

問1 あなたのお住まいの都道府県をお答えください。

選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比
北海道	25	0.2%	石川県	163	1.4%	岡山県	2,141	19.0%
青森県	0	0.0%	福井県	0	0.0%	広島県	1,867	16.6%
岩手県	0	0.0%	山梨県	0	0.0%	山口県	258	2.3%
宮城県	0	0.0%	長野県	0	0.0%	徳島県	54	0.5%
秋田県	0	0.0%	岐阜県	34	0.3%	香川県	844	7.5%
山形県	43	0.4%	静岡県	193	1.7%	愛媛県	622	5.5%
福島県	0	0.0%	愛知県	0	0.0%	高知県	663	5.9%
茨城県	4	0.0%	三重県	0	0.0%	福岡県	1,125	10.0%
栃木県	0	0.0%	滋賀県	114	1.0%	佐賀県	0	0.0%
群馬県	0	0.0%	京都府	332	2.9%	長崎県	92	0.8%
埼玉県	24	0.2%	大阪府	222	2.0%	熊本県	41	0.4%
千葉県	9	0.1%	兵庫県	1,098	9.7%	大分県	356	3.2%
東京都	0	0.0%	奈良県	13	0.1%	宮崎県	97	0.9%
神奈川県	26	0.2%	和歌山県	0	0.0%	鹿児島県	11	0.1%
新潟県	0	0.0%	鳥取県	0	0.0%	沖縄県	189	1.7%
富山県	0	0.0%	島根県	602	5.3%	無回答	15	0.1%
合計							11,277	100.0%

問2 あなたの性別を教えてください。

選択項目	回答数	構成比
男性	5,973	53.0%
女性	4,642	41.2%
回答しない	339	3.0%
無回答	323	2.9%
合計	11,277	100.0%

問3 卒業後の進路をどのように考えていますか。(あてはまるもの全てにマーク)

選択項目	回答数	構成比
大学	9,190	81.5%
短期大学	458	4.1%
専門職大学	245	2.2%
専門職短期大学	65	0.6%
専門学校	1,712	15.2%
就職	1,066	9.5%
その他	116	1.0%

※問3 は複数回答項目のため、回答数は延べ。各構成比＝回答数÷11,277

問 4 は、問 3 で「大学」「短期大学」「専門職大学」「専門職短期大学」と回答した方が対象

問 4 志望する大学などの設置者の希望を選択してください。(あてはまるもの全てにマーク)

選択項目	回答数	構成比
私立	5,203	54.9%
国立	5,028	53.0%
公立	3,629	38.3%

※問 4 は複数回答項目のため、回答数は延べ。各構成比＝回答数÷9,483

問 5 学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。(あてはまるもの全てにマーク)

選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比
生命科学(臨床検査学、臨床工学)	603	5.3%	農学	499	4.4%
医学	943	8.4%	林学	75	0.7%
歯学	215	1.9%	獣医学畜産学	239	2.1%
薬学	806	7.1%	水産学	175	1.6%
看護学	1,187	10.5%	農学その他	80	0.7%
保健その他	764	6.8%	法学・政治学	607	5.4%
文学	797	7.1%	商学・経済学	1,365	12.1%
史学	294	2.6%	社会学	437	3.9%
哲学	314	2.8%	社会科学その他	98	0.9%
人文科学その他	253	2.2%	家政学	101	0.9%
教育学	1,249	11.1%	食物学	421	3.7%
体育学	789	7.0%	被服学	106	0.9%
教育その他	166	1.5%	住居学	71	0.6%
商船学	71	0.6%	家政その他	30	0.3%
数学	535	4.7%	美術	326	2.9%
物理学	456	4.0%	デザイン	595	5.3%
化学	556	4.9%	音楽	401	3.6%
生物	657	5.8%	芸術その他	203	1.8%
地学	158	1.4%	教養学	94	0.8%
理学その他	209	1.9%	総合科学	98	0.9%
機械工学	1,077	9.6%	国際関係学	470	4.2%
電気通信工学	943	8.4%	人間関係科学	245	2.2%
土木建築工学	646	5.7%	その他	619	5.5%
工学その他	552	4.9%			

※問 5 は複数回答項目のため、回答数は延べ。回答率＝回答数÷11,277

問 6 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(あてはまるもの全てにマーク)

選択項目	回答数	回答率
臨床検査技師(国家試験)の受験資格が得られる	3,913	34.7%
臨床工学技士(国家試験)の受験資格が得られる	2,537	22.5%
サイエンスマインドあふれる医療技術者を養成	2,163	19.2%
病院実習・資格取得につながる多様な自主学修システム	3,400	30.1%

※問 6 は複数回答項目のため、回答数は延べ。回答率=回答数÷11,277

問 7 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。

選択項目	回答数	構成比
第一志望として受験する	138	1.2%
第二志望として受験する	185	1.6%
第三志望以降として受験する	702	6.2%
受験しない	9,741	86.4%
無回答	511	4.5%
合計	11,277	100.0%

問 8 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

選択項目	回答数	構成比
入学する	470	4.2%
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	2,508	22.2%
入学しない	7,477	66.3%
無回答	822	7.3%
合計	11,277	100.0%

問 9 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)に設置される2コースのうち、どちらに興味・関心がありますか。

選択項目	回答数	構成比
臨床検査学コース	5,572	49.4%
臨床工学コース	4,346	38.5%
無回答	1,359	12.1%
合計	11,277	100.0%

### 3. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果のポイント

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。

#### ● 回答者の居住地は岡山県を含む近隣地域からの回答が5割超となった

岡山理科大学が 2025（令和 7）年度に設置構想中の生命科学部「医療技術学科（仮称）」に係る「設置構想についての高校生アンケート調査」において、有効な回答とする 11,277 件の集計を行った。

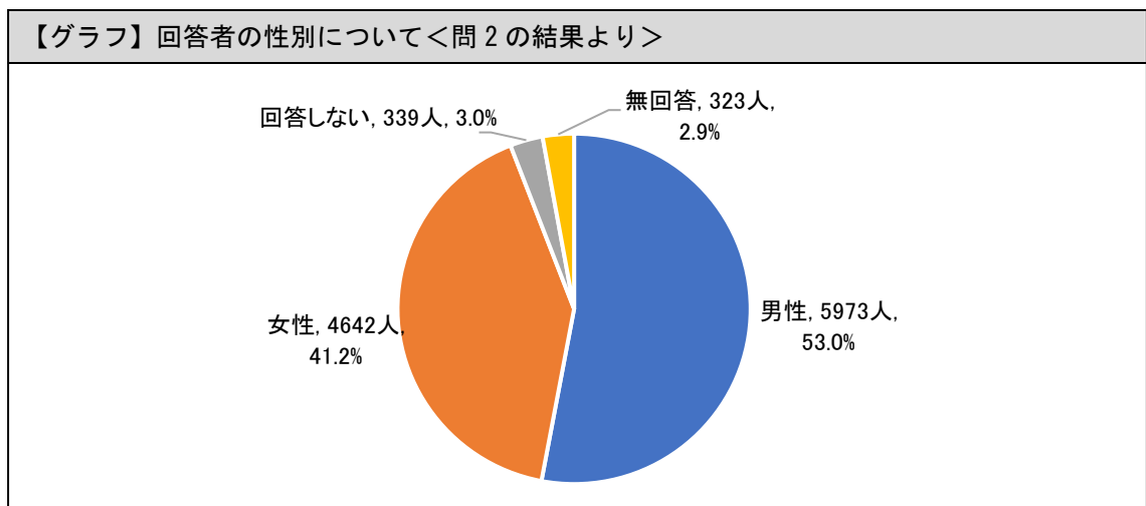
その結果、回答者の居住地については、当該学科が所在する「岡山県」2,141 人（19.0%）と最も多く、次いで「広島県」が 1,867 人（16.6%）、「福岡県」が 1,125 人（10.0%）、「兵庫県」が 1,098 人（9.7%）、「香川県」が 844 人（7.5%）となり、福岡県を除く近隣 4 県からの回答が 5,950 人となり、全体の 52.8%と回答者の 5 割を超える結果となった。

回答者の性別については、回答しないおよび無回答を除いて、「男性」が 5,973 人（53.0%）、「女性」が 4,642 人（41.2%）からの回答を得た。

**【表】回答者の居住地について<問1の結果より>**

選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比
岡山県	2,141	19.0%	山口県	258	2.3%	熊本県	41	0.4%
広島県	1,867	16.6%	大阪府	222	2.0%	岐阜県	34	0.3%
福岡県	1,125	10.0%	静岡県	193	1.7%	神奈川県	26	0.2%
兵庫県	1,098	9.7%	沖縄県	189	1.7%	北海道	25	0.2%
香川県	844	7.5%	石川県	163	1.4%	埼玉県	24	0.2%
高知県	663	5.9%	滋賀県	114	1.0%	奈良県	13	0.1%
愛媛県	622	5.5%	宮崎県	97	0.9%	鹿児島県	11	0.1%
島根県	602	5.3%	長崎県	92	0.8%	千葉県	9	0.1%
大分県	356	3.2%	徳島県	54	0.5%	茨城県	4	0.0%
京都府	332	2.9%	山形県	43	0.4%	無回答	15	0.1%
合計							11,277	100.0%

※回答のあった都道府県のみ記載



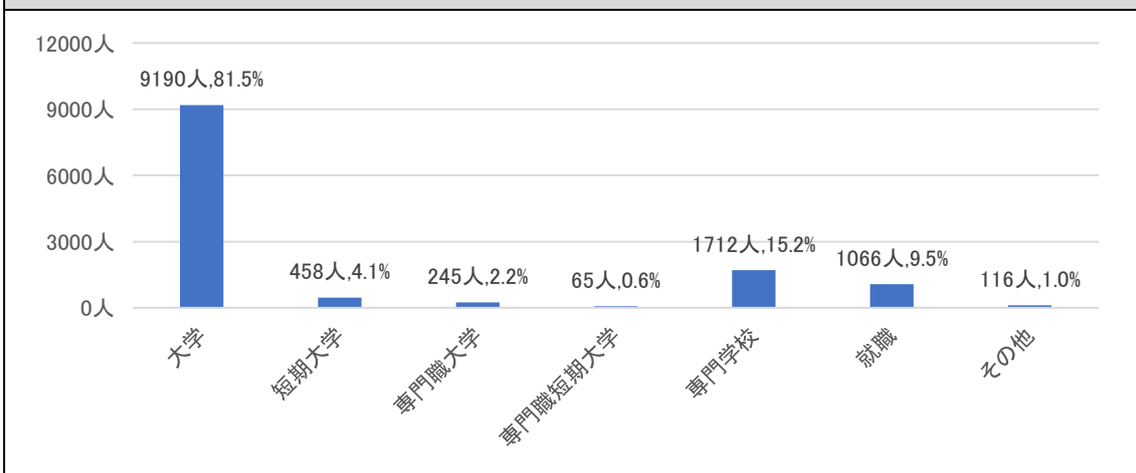
● 大学への進学希望が約 8 割、私立への進学希望が約 5 割、当該学科に関連する学問分野に興味のある者は 603 人で全体の 5.3%であった。

高校卒業後の希望進路については、「大学」が 9,190 人 (81.5%) で最も多く、次いで「専門学校」が 1,712 人 (15.2%)、「就職」が 1,066 人 (9.5%)、「短期大学」が 458 人 (4.1%)であった。

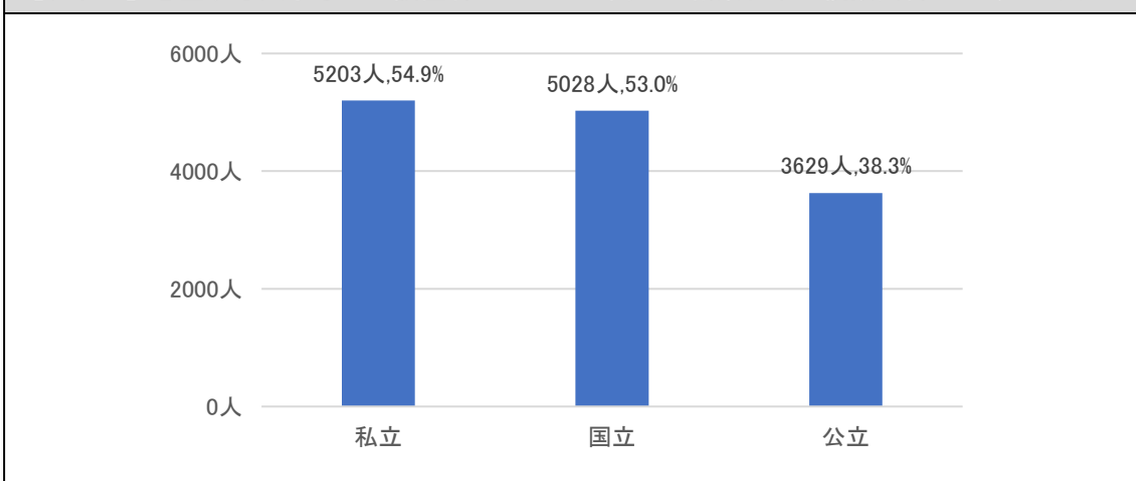
問 3 で「大学」「短期大学」「専門職大学」「専門職短期大学」と回答した 9,483 人に志望する大学などの設置者について尋ねたところ (複数回答)、「私立」が 5,203 人 (54.9%)、「国立」が 5,028 人 (53.0%)、「公立」が 3,629 人 (38.3%)であった。

関心のある学問分野については、当該学科の学問分野の「生命科学 (臨床検査学、臨床工学)」が、603 人と全体の 5.3%が関心を示す結果となった。

【グラフ】高校卒業後の希望進路について<問 3 の結果より>複数回答 n=11,277 人

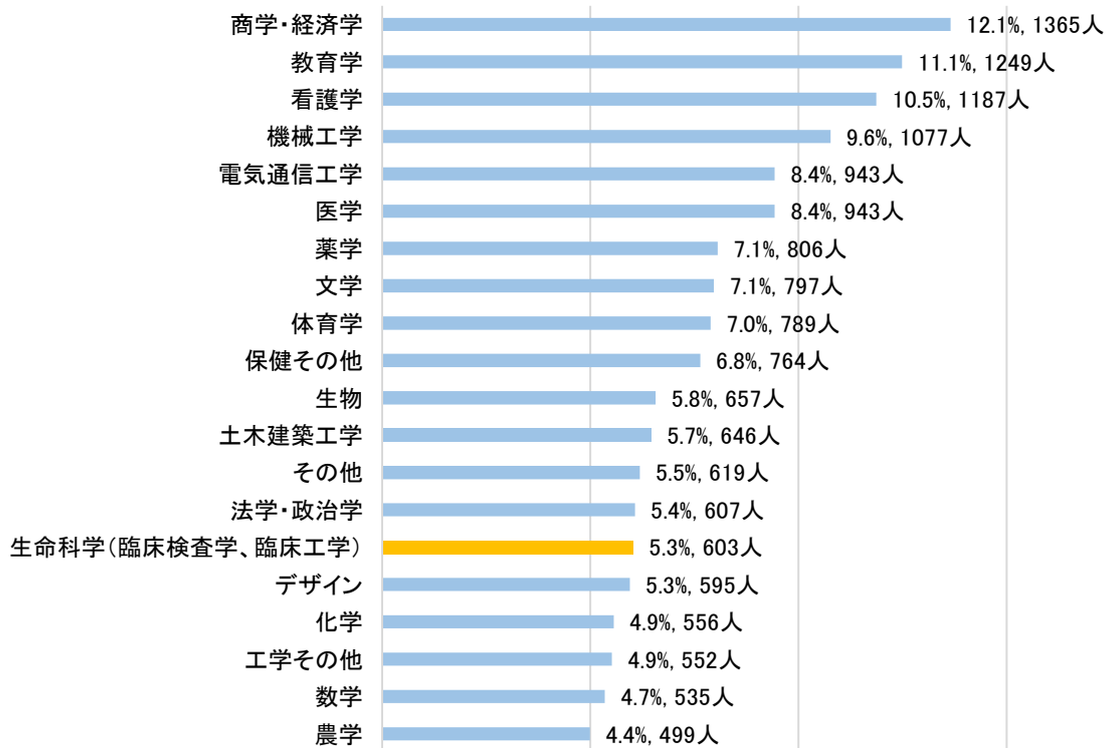


【グラフ】志望する大学などの設置者について<問 4 の結果より>複数回答 n=9,483 人



【グラフ】関心のある学問分野について<問5の結果より>

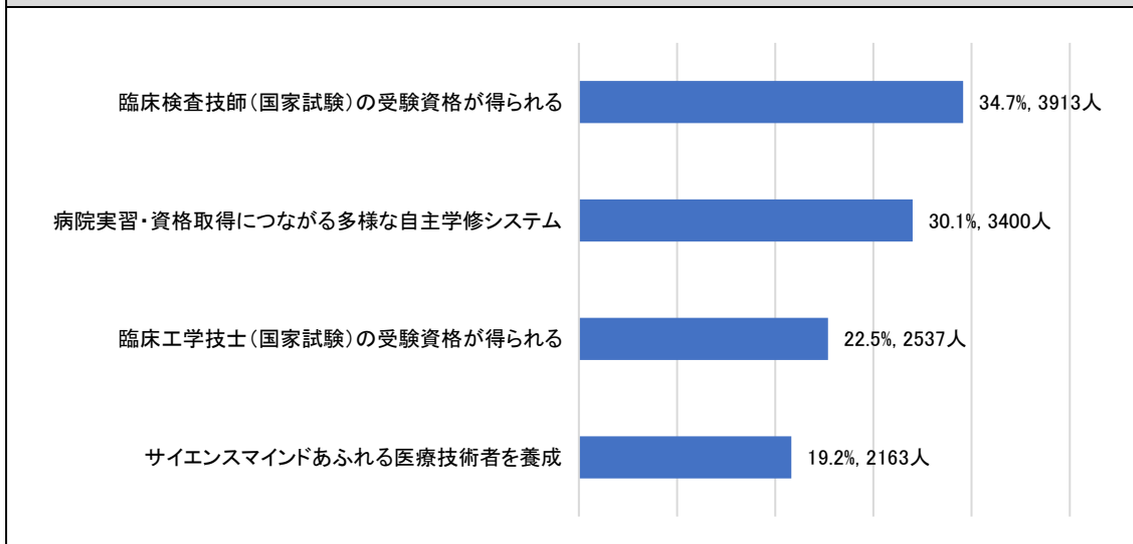
複数回答 n=11,277人



● 当該学科の特色「臨床検査技師(国家資格)の受験資格が得られる」に、最も多くの興味、関心が示された

当該学科の教育の特色に対する興味・関心については、多かった順に「臨床検査技師(国家試験)の受験資格が得られる」が3,913人(34.7%)、「病院実習・資格取得につながる多様な自主学修システム」が3,400人(30.1%)、「臨床工学技士(国家試験)の受験資格が得られる」が2,537人(22.5%)、「サイエンスマインドあふれる医療技術者を養成」が2,163人(19.2%)であった。

【グラフ】当該学科の教育の特色に対する興味・関心について<問6の結果より>  
複数回答 n=11,277人

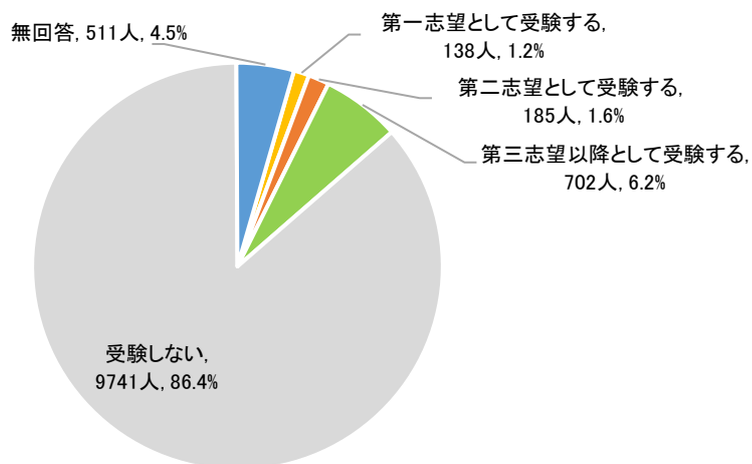


● 470 人が本学科への入学意欲を示した。

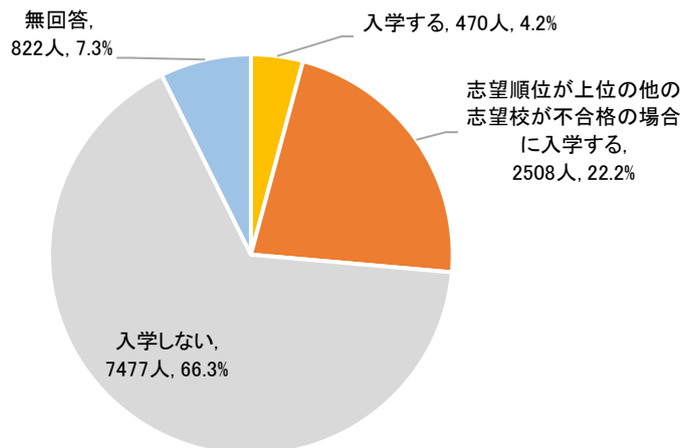
当該学科への受験意欲について質問では、「第一志望として受験する」が 138 人 (1.2%)、「第二志望として受験する」が 185 人 (1.6%)、「第三志望以降として受験する」が 702 人 (6.2%) と合計 1,025 人が受験意欲を示した。

また、当該学科への入学意欲についての質問では、「入学する」が 470 人 (4.2%)、「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」が 2,508 人 (22.2%) と入学意欲を示した。

【グラフ】当該学科への受験意欲について<問 7 の結果より> n=11,277 人



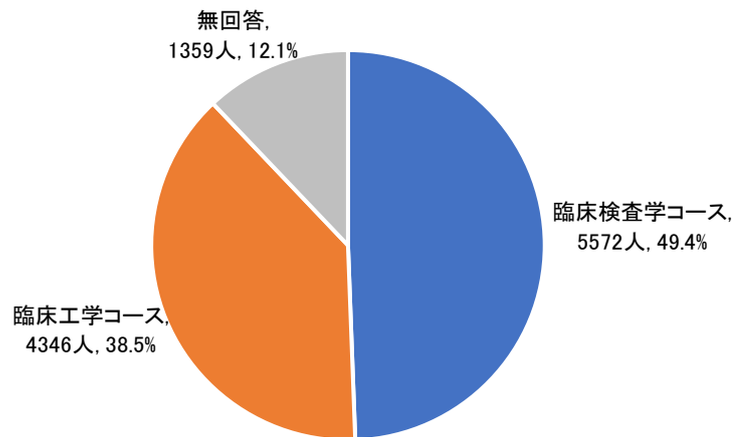
【グラフ】当該学科への入学意欲について<問 8 の結果より> n=11,277 人



● 約 5 割の回答者が当該学科に設置の「臨床検査学コース」に興味・関心を示した。

当該学科に設置予定の 2 コースについて、「臨床検査学コース」に 5,572 人 (49.4%) が、「臨床工学コース」には 4,346 人 (38.5%) が興味・関心を示した。無回答は 1,359 人 (12.1%) であった。

【グラフ】興味・関心のあるコースについて<問 9 の結果より> n=11,277 人



#### 4. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果の分析

卒業後の進路（問3）で「大学」、設置者の希望（問4）で「私立」、興味のある学問分野（問5）で「生命科学（臨床検査学、臨床工学）」を全て選択した350人のうち、当該学科への受験意欲（問7）・入学意欲（問8）がある者のクロス集計結果は、以下の通りである。

【表】当該学科への受験・入学意欲についてのクロス集計			
受験意欲（問7）		入学意欲（問8）	
選択項目	回答数	選択項目	回答数
第一志望として受験する	72人	入学する	72人
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	0人
		入学しない	0人
第二志望として受験する	55人	入学する	31人
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	24人
		入学しない	0人
第三志望以降として受験する	91人	入学する	18人
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	73人
		入学しない	0人
受験しない	130人	—	—
無回答	2人	—	—
合計	350人		218人

上記のクロス集計結果より、卒業後の進路で「大学」、設置者の希望で「私立」、興味のある学問分野で「生命科学（臨床検査学、臨床工学）」を全て選択し、かつ当該学科を第一志望として受験し、入学すると回答した者は72人であり、志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学すると回答した者は0人であった。

同様に、当該学科を第二志望として受験し、入学すると回答した者は31人、志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学すると回答した者は24人の計55人、第三志望以降として受験し、入学すると回答した者は18人、志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学すると回答した者は73人の計91人であった。

以上の結果により岡山理科大学が2025（令和7）年4月に設置構想する「生命科学部 医療技術学科（仮称）」の学生確保の見通しは、予定する入学定員70人を上回る72人から強い入学意欲を示された。また、併願先の結果次第では当該学科への入学の可能性がある者が146人という結果となった。

## 添付資料

岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科（仮称）

- ・ 概要リーフレット
- ・ 設置構想についての高校生アンケート調査
- ・ 高校生アンケート協力高校一覧

## 臨床検査学コース

## 岡山理科大学

生命科学部  
医療技術学科 (仮称)

2025年4月新設(構想・計画中)

## 臨床工学コース

サイエンスマインドあふれる  
医療技術者を養成する。

医療技術分野では、理学、工学、医学などの連携が強く求められています。臨床検査学と臨床工学も、生物学と化学・物理学の融合による生命科学の臨床医学への応用分野です。臨床検査技師と臨床工学技士の資格をいかして医療技術者として活躍するためには、根拠に基づく医療を理解して実践する必要があります。そのために医療技術学科では、生命科学の基礎から基礎医学・医用工学までをしっかりと学ぶことにより、入学する全ての学生が根拠に基づく医療を理解しうる基礎力を確立します。さらに臨床検査学と臨床工学の各コースに分かれて、必要な医療技術をその上に積み重ねていくこととなります。学年進行に伴い学生はより実践的な学問と技術を学び、最終的にはサイエンスマインドあふれる医療技術者として社会に旅立つことを目指します。

## ■養成する人材像

生命科学の基礎を学び、生物学と化学・物理学を基盤とした確かな学問的能力を形成し、実践的な学問として臨床検査学あるいは臨床工学を体系的に学ぶことで、EBM(Evidence-Based Medicine: 根拠に基づく医療)を理解し実践する力を培います。さらに自主的学習を習慣として身につけることで、医療人としての誇りを醸成し卒業後も研鑽を重ねて生涯学び続けることができる人材の養成を目的とします。

■設置法人	学校法人 加計学園
■設置予定地	岡山県岡山市北区理大町1-1
■大学名	岡山理科大学
■学部・学科名(仮称)	生命科学部 医療技術学科
■学位	学士(生命科学)
■入学定員	70名
■開設予定時期	2025年(令和7年)4月1日
■受験資格が得られるもの	臨床検査技師(臨床検査学コース) 臨床工学技士(臨床工学コース)
■初年度納付金	153万円(予定、入学金含む)

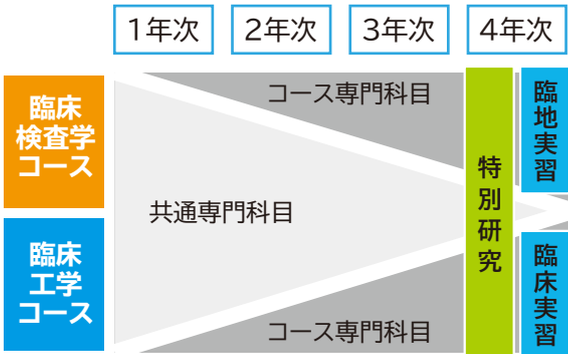
※学部・学科の名称、入学定員、取得可能な資格ほか、本紙の掲載内容は構想・計画中のものであり、今後変更される場合があります。

ワクワク、育成大学。

岡山理科大学

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

## ■ 学びのフロー



## ■ 学びの特徴

- ①生命科学を基盤に医学、理学、工学を幅広く学ぶ
- ②入学後のコース選択も可能、1年次秋学期まで進路選択を相談できる
- ③病院実習・資格取得につながる多様な自主学修システム（CBT、臨床能力試験\*などにも対応）を整備

\*CBT(Computer Based Testing)、臨床能力試験はどちらも実践的な知識・能力を評価するための共用試験とその演習

## ■ 医療技術学科に関連する学問分野



## ■ 想定されるおもな進路

- 【臨床検査学コース】 ● 国公立の病院・クリニック  
● 検査センター・検査試薬メーカーなどの企業  
● 産婦人科クリニック ● 大学院進学
- 【臨床工学コース】 ● 大学病院その他の国公立病院  
あるいは準公的な病院  
● 透析センター・循環器病センター  
● 医療機器メーカー ● 大学院進学

## ■ アドミッションポリシー

### 「入学者受け入れの方針」

生命科学の基礎を学び、生物学と化学・物理学を基盤とした確かな学問的能力を形成し、実践的な学問として臨床検査学あるいは臨床工学を体系的に学ぶことで、根拠に基づく医療を理解し実践する力を培い、さらに自主的学修を習慣として身につけることで、医療人としての誇りを醸成し卒業後も研鑽を重ねて生涯学び続けることができる人材の養成を目的としている。そのために右記の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

## ■ 求める人物像

- ・生命科学を学ぶために必要な知識・技能をもち、教育を受けるために必要なコミュニケーション技能を身につけている人
- ・生命科学の真理探究に強い関心をもち、論理的に考えることを通じて主体的及び協動的に学修できる人
- ・医学・医療に関心が強く、将来この分野で活躍したいと考えている人

## ■ 学んでほしいこと

- ・興味ある分野に関連する科目(生物学、化学、物理学など)のうち、いずれかの科目を学習しておくこと

## ■ Q&A

### 1. 4年間どのような学びをするか教えてください。

1年次では基礎力を身につける基盤科目に加えて、医学概論や解剖学などの共通専門科目を学びます。また2・3年次を中心に開講される各コース専門科目でそれぞれの医療技術について詳しく学び、学内の実習で確認します。4年次では専門に関わる研究を行いつつ、臨床現場で実践的に学ぶため病院実習(臨地実習・臨床実習)を行います。

### 2. 取得できる資格について教えてください。

必要な科目を修得の上卒業することで、臨床検査学コースでは臨床検査技師、臨床工学コースでは臨床工学技士の国家試験受験資格を取得できます。また本学科を卒業すると社会福祉主事任用資格が得られます。その他に学修内容と関連する資格として第1種・第2種ME\*技術者、放射線取扱主任者などがあります。 \*MEは生体医工学の略

### 3. 現在文系ですが、大丈夫でしょうか？

これまでに文系科目を学んで得た知識は将来、医療に関わる仕事にいかすことができます。本学では高校の内容を復習するためのサポート体制が整っていますので、入学してから理系科目を基礎から学ぶことができます。

### 4. 大学院に進学する人は多いですか？

学部卒業後、本学大学院修士課程に進学する学生は医療系学科で15~20%程度です。修士課程修了後、企業で研究・開発に携わるだけでなく、多くの先輩が病院などの医療現場で活躍しています。

### 5. 女子学生の割合はどのくらいですか？

学年によって異なりますが、医療系学科の女子学生の割合は半分程度です。

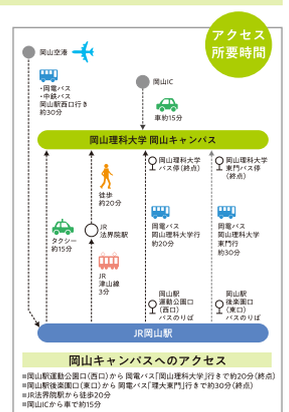
## ■ 競合大学(私立大学)の学部・学科・定員など

大学名	学部名	学科名	専攻・コース	定員	所在県	初年度納付金	臨床検査技師	臨床工学技士
※ 岡山理科大学	生命科学部	医療技術学科	臨床検査学コース	70	岡山	1,530,000	○	
※ 岡山理科大学	生命科学部	医療技術学科	臨床工学コース		岡山	1,530,000		○
川崎医療福祉大学	医療技術学部	臨床検査学科		60	岡山	1,785,000	○	
川崎医療福祉大学	医療技術学部	臨床工学科		80	岡山	1,785,000		○
倉敷芸術科学大学	生命科学部	生命医科学科		55	岡山	1,785,000	○	
広島工業大学	生命学部	生体医工学科		60	広島	1,715,000		○
広島国際大学	保健医療学部	医療技術学科	臨床検査学専攻	50	広島	1,786,000	○	
広島国際大学	保健医療学部	医療技術学科	臨床工学専攻	50	広島	1,786,000		○
東亜大学	医療学部	医療工学科		55	山口	1,611,300		○
徳島文理大学	保健福祉学部	臨床工学科		45	香川	1,647,300		○
高知学園大学	健康科学部	臨床検査学科		60	高知	1,557,000	○	

※2025年4月開設予定(構想・計画) ※各大学HP、2023蜚雪時代8月臨時増刊(2023入試データ)より

## 設置場所、アクセス

(岡山県) 岡山キャンパス (岡山市北区理大町1-1)





問5 学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。(あてはまるもの全てにマーク)

保健		人文科学		教育		理学		工学	
<input type="radio"/>	生命科学 (臨床検査学、臨床工学)	<input type="radio"/>	文学	<input type="radio"/>	教育学	<input type="radio"/>	数学	<input type="radio"/>	機械工学
<input type="radio"/>	医学	<input type="radio"/>	史学	<input type="radio"/>	体育学	<input type="radio"/>	物理学	<input type="radio"/>	電気通信工学
<input type="radio"/>	歯学	<input type="radio"/>	哲学	<input type="radio"/>	教育その他	<input type="radio"/>	化学	<input type="radio"/>	土木建築工学
<input type="radio"/>	薬学	<input type="radio"/>	人文科学その他	<input type="radio"/>	商船	<input type="radio"/>	生物	<input type="radio"/>	工学その他
<input type="radio"/>	看護学			<input type="radio"/>	商船学	<input type="radio"/>	地学		
<input type="radio"/>	保健その他					<input type="radio"/>	理学その他		
農学		社会科学		家政		芸術		その他	
<input type="radio"/>	農学	<input type="radio"/>	法学・政治学	<input type="radio"/>	家政学	<input type="radio"/>	美術	<input type="radio"/>	教養学
<input type="radio"/>	林学	<input type="radio"/>	商学・経済学	<input type="radio"/>	食物学	<input type="radio"/>	デザイン	<input type="radio"/>	総合科学
<input type="radio"/>	獣医学畜産学	<input type="radio"/>	社会学	<input type="radio"/>	被服学	<input type="radio"/>	音楽	<input type="radio"/>	国際関係学
<input type="radio"/>	水産学	<input type="radio"/>	社会科学その他	<input type="radio"/>	住居学	<input type="radio"/>	芸術その他	<input type="radio"/>	人間関係科学
<input type="radio"/>	農学その他			<input type="radio"/>	家政その他			<input type="radio"/>	その他

問6以降は、リーフレットをご覧の上、ご回答ください。

問6 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科 (仮称) には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(あてはまるもの全てにマーク)

- 臨床検査技師(国家試験)の受験資格が得られる
- 臨床工学技士(国家試験)の受験資格が得られる
- サイエンスマインド「科学的思考力」あふれる医療技術者を養成
- 病院実習・資格取得につながる多様な自主学修システム

問7 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科 (仮称) が開設された場合、受験を希望しますか。

- 第一志望として受験する
- 第二志望として受験する
- 第三志望以降として受験する
- 受験しない

問8 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科 (仮称) を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

- 入学する
- 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
- 入学しない

問9 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科 (仮称) に設置される2コースのうち、どちらに興味・関心がありますか。

- 臨床検査学コース
- 臨床工学コース

アンケートは以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。

■高校生アンケート協力高校一覧

No. 1	兵庫県立北条高等学校	No. 42	並木学院高等学校	No. 83	岡山県立西大寺高等学校
2	明豊高等学校	43	並木学院福山高等学校	84	岡山県立倉敷南高等学校
3	松山聖陵高等学校	44	明誠学院高等学校	85	村上学園高等学校
4	市立札幌藻岩高等学校	45	岡山理科大学附属高等学校通信制課程	86	大分県立大分舞鶴高等学校
5	岡山県立岡山一宮高等学校	46	高松中央高等学校	87	広島県立大門高等学校
6	東林館高等学校	47	愛媛県立今治西高等学校	88	滝川高等学校
7	岡山県立笠岡高等学校	48	浜松聖星高等学校	89	大阪府立池田高等学校
8	神戸国際大学附属高等学校	49	大谷高等学校	90	長崎南山高等学校
9	東洋大学附属姫路高等学校	50	島根県立出雲高等学校	91	岡山県立津山高等学校
10	愛媛県立南宇和高等学校	51	宇部鴻城高等学校	92	土佐女子高等学校
11	英数学館高等学校	52	愛媛県立宇和島南中等教育学校	93	京都府立東稜高等学校
12	岡山理科大学附属高等学校	53	福岡県立久留米高等学校	94	日本文理大学附属高等学校
13	兵庫県立加古川南高等学校	54	広島県瀬戸内高等学校	95	静岡県立磐田南高等学校
14	香川県立丸亀城西高等学校	55	鹿児島県立曾於高等学校	96	岡山県立備前緑陽高等学校
15	吉備高原学園高等学校	56	東山高等学校	97	兵庫県立福崎高等学校
16	福岡県立京都高等学校	57	広島県立福山葦陽高等学校	98	兵庫県立豊岡総合高等学校
17	興南高等学校	58	香川誠陵高等学校	99	本庄東高等学校
18	兵庫県立高砂高等学校	59	香川県立高瀬高等学校	100	岡山県立矢掛高等学校
19	高知県立高知小津高等学校	60	岡山市立岡山後楽館高等学校	101	岡山県立邑久高等学校
20	宮崎県立高鍋高等学校	61	岡山県立岡山大安寺中等教育学校	102	洛南高等学校
21	愛媛県立今治北高等学校	62	徳島県立海部高等学校	103	麗澤瑞浪高等学校
22	済美高等学校	63	宮崎第一高等学校	104	高知県立山田高等学校
23	作陽学園高等学校	64	金光学園高等学校	105	九州国際大学付属高等学校
24	山陽高等学校	65	好文学園女子高等学校	106	広島修道大学ひろしま協創高等学校
25	就実高等学校	66	広島桜が丘高等学校	107	岡山県立倉敷天城高等学校
26	愛媛県立上浮穴高等学校	67	兵庫県立香寺高等学校	108	岡山県立瀬戸高等学校
27	城星学園高等学校	68	香川県立高松南高等学校	109	岐阜県立恵那南高等学校
28	姫路市立飾磨高等学校	69	高川学園高等学校	110	広島県立祇園北高等学校
29	仁川学院高等学校	70	高知高等学校	111	高知県立清水高等学校
30	尽誠学園高等学校	71	長崎県立佐世保西高等学校	112	広島県立神辺旭高等学校
31	崇徳高等学校	72	山口県桜ヶ丘高等学校	113	岡山県立倉敷古城池高等学校
32	石見智翠館高等学校	73	山形県立酒田東高等学校	114	倉敷翠松高等学校
33	兵庫県立赤穂高等学校	74	香川県立小豆島中央高等学校	115	兵庫県立太子高等学校
34	千葉科学大学附属高等学校	75	島根県立松江北高等学校	116	大分県立大分豊府高等学校
35	倉敷高等学校	76	愛媛県立松山中央高等学校	117	福岡県立糸島高等学校
36	岡山県立倉敷青陵高等学校	77	広島市立沼田高等学校	118	山口県立萩高等学校
37	岡山県立倉敷鷺羽高等学校	78	湘南学園高等学校	119	金沢高等学校
38	岡山県立総社高等学校	79	常翔学園高等学校	120	明誠高等学校
39	岡山県立総社南高等学校	80	岡山県立新見高等学校	121	福岡県公立古賀竟成館高等学校
40	如水館高等学校	81	新田高等学校	122	岡山県立東岡山工業高等学校
41	兵庫県立姫路飾西高等学校	82	兵庫県立西宮南高等学校	123	福岡県立福岡工業高等学校

岡山理科大学  
生命科学部 医療技術学科（仮称）  
設置構想についての人材需要アンケート調査  
報告書

令和6年1月31日

株式会社高等教育総合研究所

# 目次

1.	「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要	2
2.	「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果	3
3.	「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果のポイント	6
4.	「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果の分析	10

	添付資料	12
--	------	----

岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科（仮称）

- ・概要リーフレット
- ・設置構想についての人材需要アンケート調査

## 1. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要

調査目的	岡山理科大学が 2025（令和 7）年度に設置構想中の生命科学部「医療技術学科（仮称）」（以下、当該学科と記す）における人材需要の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	当該学科の卒業生の採用が見込まれる医療機関を中心とした施設・企業の計 986 件を対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"><li>● 問 1～4：回答企業の基本情報（本社（本部）所在地、業種、規模、臨床検査技師・臨床工学技士雇用の状況）</li><li>● 問 5：当該学科に対する社会的ニーズ</li><li>● 問 6：当該学科の卒業生に対する採用意向</li></ul> 以上、全 6 問で主に選択肢式。一部記述を含む。 （任意設問は事業所名称のため、省略する）
調査時期	2023（令和 5）年 10 月～12 月
調査方法	調査対象先の人事・採用担当者宛に依頼状・アンケート調査用紙 1 部及び概要リーフレット、返送用封筒を送付。ご協力いただける場合は、アンケート調査用紙により回答を得た。
回答件数	有効回答数 160 件

## 2. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。

問1 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について教えてください。

選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比
北海道	2	1.3%	石川県	1	0.6%	岡山県	33	20.6%
青森県	0	0.0%	福井県	0	0.0%	広島県	32	20.0%
岩手県	0	0.0%	山梨県	0	0.0%	山口県	7	4.4%
宮城県	0	0.0%	長野県	1	0.6%	徳島県	5	3.1%
秋田県	0	0.0%	岐阜県	0	0.0%	香川県	3	1.9%
山形県	0	0.0%	静岡県	0	0.0%	愛媛県	1	0.6%
福島県	0	0.0%	愛知県	0	0.0%	高知県	6	3.8%
茨城県	0	0.0%	三重県	0	0.0%	福岡県	1	0.6%
栃木県	0	0.0%	滋賀県	0	0.0%	佐賀県	0	0.0%
群馬県	0	0.0%	京都府	4	2.5%	長崎県	0	0.0%
埼玉県	1	0.6%	大阪府	4	2.5%	熊本県	0	0.0%
千葉県	0	0.0%	兵庫県	16	10.0%	大分県	2	1.3%
東京都	26	16.3%	奈良県	0	0.0%	宮崎県	0	0.0%
神奈川県	3	1.9%	和歌山県	0	0.0%	鹿児島県	0	0.0%
新潟県	0	0.0%	鳥取県	5	3.1%	沖縄県	0	0.0%
富山県	0	0.0%	島根県	5	3.1%	不明	2	1.3%
合計							160	100.0%

問2 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。

選択項目	回答数	構成比
病院、クリニック	113	70.6%
検査センター	4	2.5%
透析センター	2	1.3%
循環器病センター	0	0.0%
一般企業(検査試薬)	6	3.8%
一般企業(医療機器)	25	15.6%
その他	9	5.6%
無回答	1	0.6%
合計	160	100.0%

問3 貴社・貴団体の従業員数について、ご回答ください。

選択項目	回答数	構成比
50名未満	17	10.6%
50～100名未満	5	3.1%
100名～500名未満	80	50.0%
500名～1,000名未満	30	18.8%
1,000名以上	27	16.9%

無回答	1	0.6%
合計	160	100.0%

問4 貴社・貴団体における臨床検査技師と臨床工学技士の充足状況についてお答えください。

<臨床検査技師>

選択項目	回答数	構成比
大いに不足している	10	6.3%
やや不足している	53	33.1%
適度に充足している	70	43.8%
過剰である	1	0.6%
分からない	21	13.1%
無回答	5	3.1%
合計	160	100.0%

<臨床工学技士>

選択項目	回答数	構成比
大いに不足している	17	10.6%
やや不足している	5	3.1%
適度に充足している	80	50.0%
過剰である	30	18.8%
分からない	27	16.9%
無回答	1	0.6%
合計	160	100.0%

問5 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)に設置を予定する2コースについて、社会的ニーズが高いと思われますか。

<臨床検査学コース>

選択項目	回答数	構成比
ニーズは極めて高い	30	18.8%
ニーズはある程度高い	107	66.9%
ニーズはあまりない	17	10.6%
ニーズはまったくない	1	0.6%
無回答	5	3.1%
合計	160	100.0%

<臨床工学コース>

選択項目	回答数	構成比
ニーズは極めて高い	26	16.3%
ニーズはある程度高い	99	61.9%

ニーズはあまりない	22	13.8%
ニーズはまったくない	3	1.9%
無回答	10	6.3%
合計	160	100.0%

問6 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)の卒業生の採用についてお聞きします。設置を予定する2コースの卒業生を採用する場合の採用可能人数をお教えてください。

<臨床検査学コース>

選択項目	回答数	構成比
1人	36	22.5%
2人	9	5.6%
3人	2	1.3%
4人	1	0.6%
5人以上	2	1.3%
人数は未定	89	55.6%
採用したいと思わない	15	9.4%
無回答	6	3.8%
合計	160	100.0%

<臨床工学コース>

選択項目	回答数	構成比
1人	29	18.1%
2人	2	1.3%
3人	8	5.0%
4人	0	0.0%
5人以上	1	0.6%
人数は未定	86	53.8%
採用したいと思わない	22	13.8%
無回答	12	7.5%
合計	160	100.0%

### 3. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果のポイント

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。

- 岡山県を本社(本部)所在地とする企業が約2割、業種は病院、クリニックが約7割。

岡山理科大学が2025(令和7)年度に設置構想中の生命科学部「医療技術学科(仮称)」に係る設置構想についての人材需要アンケート調査において、有効な回答とする160件の集計を行った。その結果、本社(本部)所在地の内訳は、「岡山県」が33件(20.6%)と最も多く、次いで「広島県」が32件(20.0%)、「東京都」が26件(16.3%)、「兵庫県」が16件(10.0%)、「山口県」が7件(4.4%)、「高知県」が6件(3.8%)となった。

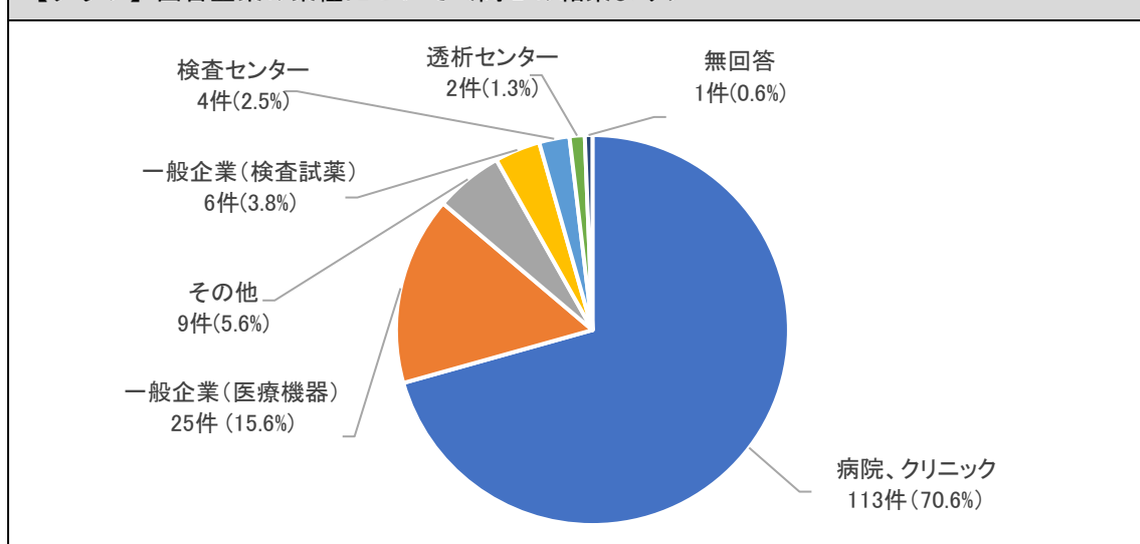
企業の業種については、「病院、クリニック」が113件(70.6%)と最も多く、次いで「一般企業(医療機器)」が25件(15.6%)、「その他」が9件(5.6%)、「一般企業(検査試薬)」が6件(3.8%)、「検査センター」が4件(2.5%)、「透析センター」が2件(1.3%)となった。

【表】回答企業の本社(本部)所在地について<問1の結果より>

選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比	選択項目	回答数	構成比
岡山県	33	20.6%	島根県	5	3.1%	大分県	2	1.3%
広島県	32	20.0%	徳島県	5	3.1%	埼玉県	1	0.6%
東京都	26	16.3%	京都府	4	2.5%	石川県	1	0.6%
兵庫県	16	10.0%	大阪府	4	2.5%	長野県	1	0.6%
山口県	7	4.4%	神奈川県	3	1.9%	愛媛県	1	0.6%
高知県	6	3.8%	香川県	3	1.9%	福岡県	1	0.6%
鳥取県	5	3.1%	北海道	2	1.3%			

※回答のあった都道府県のみ記載

【グラフ】回答企業の業種について<問2の結果より>

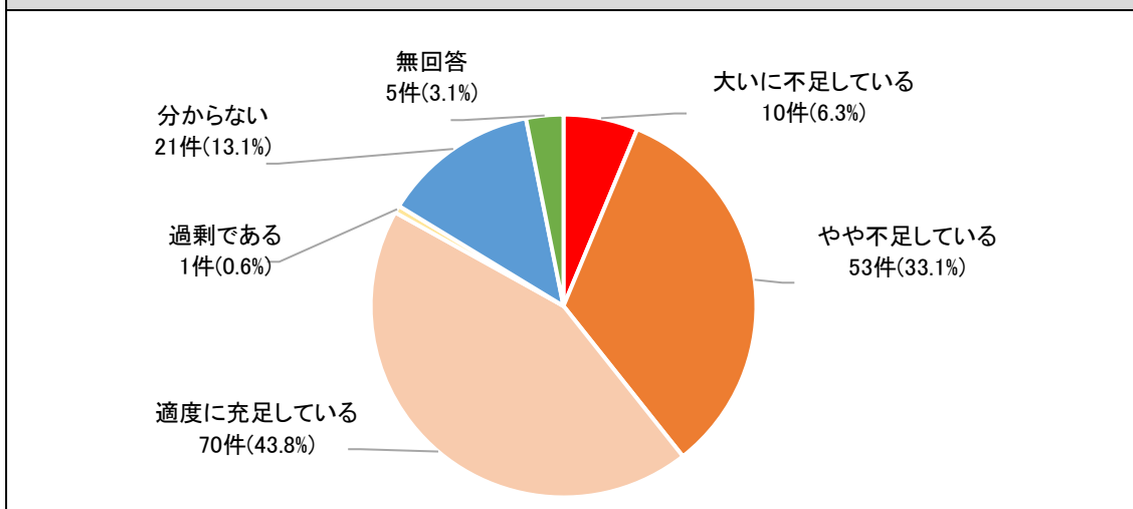


● 臨床検査技師については約 4 割の企業・団体で不足、臨床工学技士については約 1 割の企業・団体で不足と回答。

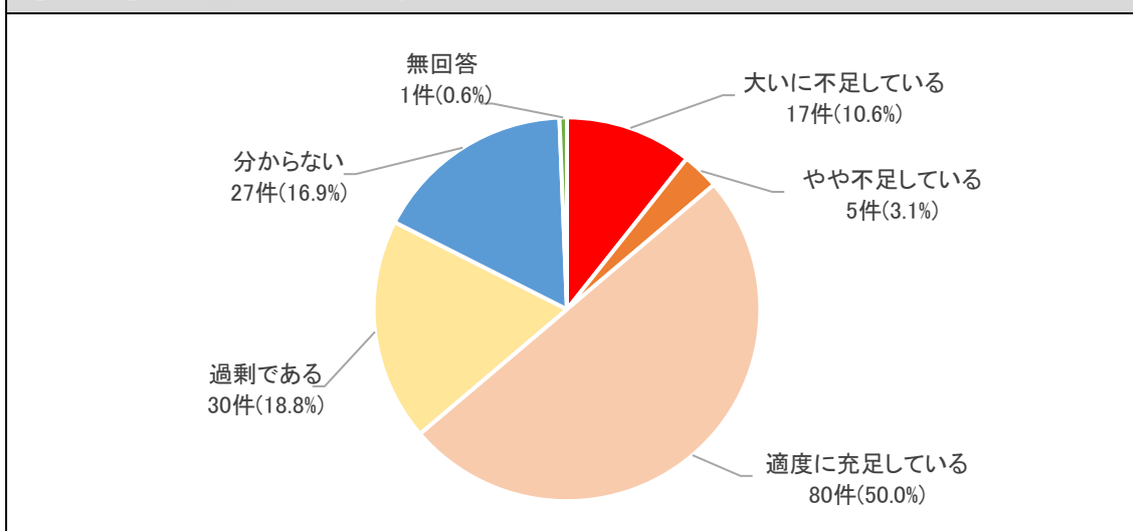
回答企業・団体の臨床検査技師の充足状況については、「大いに不足している」が 10 件 (6.3%)、「やや不足している」が 53 件 (33.1%) となり、約 4 割の企業・団体で不足しているという結果となった。

また、臨床工学技士の充足状況については、「大いに不足している」が 17 件 (10.6%)、「やや不足している」が 5 件 (3.1%) となり、1割を超える企業・団体が不足していると回答した。

【グラフ】 回答企業の臨床検査技師の充足状況について<問 4 の結果より>



【グラフ】 回答企業の臨床工学技士の充足状況について<問 4 の結果より>

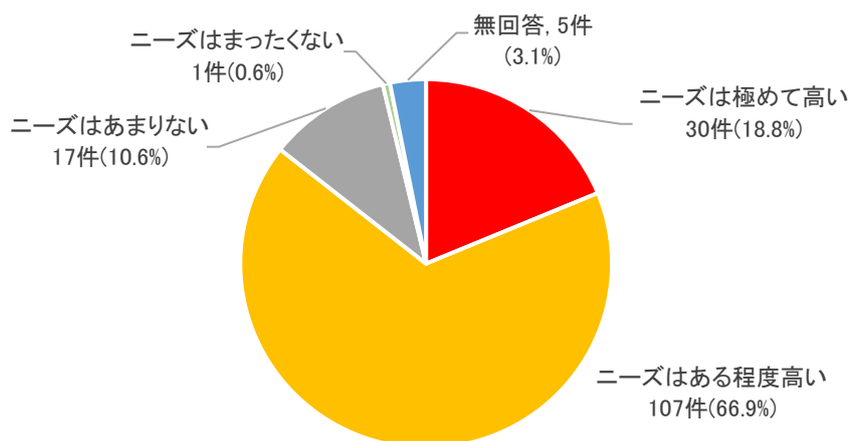


● 生命科学部 医療技術学科(仮称)に設置の臨床検査学コース及び臨床工学コースについて、全体の約8割でニーズが高いと回答。

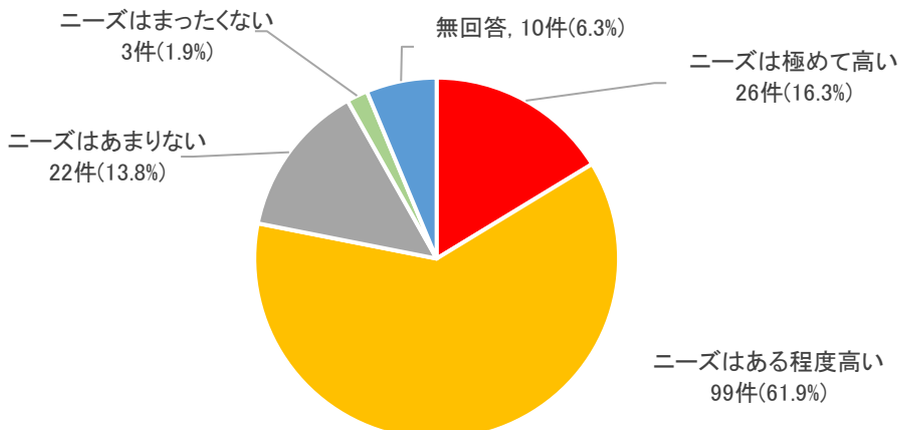
当該学科に設置予定の2コースに対する社会的ニーズについての質問では、臨床検査学コース(仮称)については「ニーズはある程度高い」が107件(66.9%)と最も多く、次いで「ニーズは極めて高い」が30件(18.8%)、「ニーズはあまりない」が17件(10.6%)、「ニーズはまったくない」が1件(0.6%)の順となっている。「ニーズは極めて高い」、「ニーズはある程度高い」の回答は、合計で137件(85.6%)となり全体の8割を超える結果となった。

また、臨床工学コース(仮称)についても「ニーズはある程度高い」が99件(61.9%)と最も多く、次いで「ニーズは極めて高い」が26件(16.3%)、「ニーズはあまりない」が22件(13.8%)、「ニーズはまったくない」が3件(1.9%)となった。「ニーズは極めて高い」、「ニーズはある程度高い」の回答は、合計で125件(78.1%)となり全体の約8割でニーズが高いと回答した。

【グラフ】臨床検査学コースに対する社会的ニーズについて<問5の結果より>



【グラフ】臨床工学コースに対する社会的ニーズについて<問5の結果より>



● 臨床検査学コース及び臨床工学コース合わせて 90 件の企業・団体で採用意向の回答が得られた。

当該学部学科の卒業生に対する採用意向については、臨床検査学コースでは、「1 人」と回答したのが 36 件 (22.5%)、「2 人」が 9 件 (5.6%)、「3 人」が 2 件 (1.3%)、「4 人」が 1 件 (0.6%)、「5 人以上」が 2 件 (1.3%) となった。

また、臨床工学コースでは、「1 人」と回答したのが 29 件 (18.1%)、「2 人」が 2 件 (1.3%)、「3 人」が 8 件 (5.0%)、「5 人以上」が 1 件 (0.6%) となった。

【表】臨床検査学コースの卒業生に対する採用の意向について<問 6 の結果より>

<臨床検査学コース>

選択項目	回答数	構成比
1 人	36	22.5%
2 人	9	5.6%
3 人	2	1.3%
4 人	1	0.6%
5 人以上	2	1.3%
人数は未定	89	55.6%
採用したいと思わない	15	9.4%
無回答	6	3.8%
合計	160	100.0%

【表】臨床工学コースの卒業生に対する採用の意向について<問 6 の結果より>

<臨床工学コース>

選択項目	回答数	構成比
1 人	29	18.1%
2 人	2	1.3%
3 人	8	5.0%
4 人	0	0.0%
5 人以上	1	0.6%
人数は未定	86	53.8%
採用したいと思わない	22	13.8%
無回答	12	7.5%
合計	160	100.0%

#### 4. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果の分析

生命科学部 医療技術学科（仮称）に設置予定の臨床検査学コース及び臨床工学コースの卒業生を採用する場合の採用可能人数について回答した企業の採用可能人数の結果（問6）は、以下の通りである。

【表】臨床検査学コースの採用可能人数について<問6の結果より>		
選択項目	回答数	採用可能人数 (採用可能人数×回答数)
1人	36	36人
2人	9	18人
3人	2	6人
4人	1	4人
5人以上※	2	15人
人数は未定※	89	89人
採用したいと思わない	15	0人
無回答	6	0人
合計	160	168人

※5人以上と回答した場合の採用可能人数は追加で人数を質問。2件では「10人」と「5人」と回答。

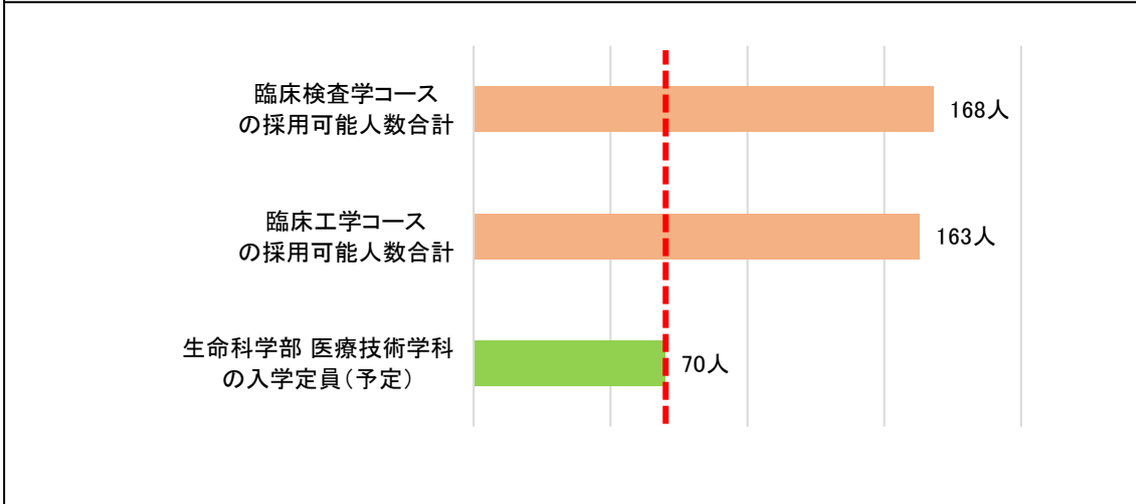
※人数は未定は1人として集計。

【表】臨床工学コースの採用可能人数について<問6の結果より>		
選択項目	回答数	採用可能人数 (採用可能人数×回答数)
1人	29	29人
2人	2	4人
3人	8	24人
4人	0	0人
5人以上※	1	20人
人数は未定※	86	86人
採用したいと思わない	22	0人
無回答	12	0人
合計	160	163人

※5人以上と回答した場合の採用可能人数は追加で人数を質問。1件では「20人」と回答。

※人数は未定は1人として集計。

【グラフ】当該学科卒業生の採用可能人数について



岡山理科大学が2025（令和7）年4月に設置構想する生命科学部「医療技術学科（仮称）」の人材需要の見通しは、回答を得た160件の企業・団体において、臨床検査学コースの採用可能人数は168人、臨床工学コースの採用可能人数は163人であった。

これは、生命科学部「医療技術学科（仮称）」が予定する入学定員70人を上回る回答結果であるため、当該学科の人材需要の見通しは問題ないとする。

## 添付資料

岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科（仮称）

- ・ 概要リーフレット
- ・ 設置構想についての人材需要アンケート調査

## 臨床検査学コース

## 岡山理科大学

生命科学部  
医療技術学科 (仮称)

2025年4月新設(構想・計画中)

## 臨床工学コース

サイエンスマインドあふれる  
医療技術者を養成する。

医療技術分野では、理学、工学、医学などの連携が強く求められています。臨床検査学と臨床工学も、生物学と化学・物理学の融合による生命科学の臨床医学への応用分野です。臨床検査技師と臨床工学技士の資格をいかして医療技術者として活躍するためには、根拠に基づく医療を理解して実践する必要があります。そのために医療技術学科では、生命科学の基礎から基礎医学・医用工学までをしっかりと学ぶことにより、入学する全ての学生が根拠に基づく医療を理解しうる基礎力を確立します。さらに臨床検査学と臨床工学の各コースに分かれて、必要な医療技術をその上に積み重ねていくことになります。学年進行に伴い学生はより実践的な学問と技術を学び、最終的にはサイエンスマインドあふれる医療技術者として社会に旅立つことを目指します。

## ■養成する人材像

生命科学の基礎を学び、生物学と化学・物理学を基盤とした確かな学問的能力を形成し、実践的な学問として臨床検査学あるいは臨床工学を体系的に学ぶことで、EBM(Evidence-Based Medicine: 根拠に基づく医療)を理解し実践する力を培います。さらに自主的学習を習慣として身につけることで、医療人としての誇りを醸成し卒業後も研鑽を重ねて生涯学び続けることができる人材の養成を目的とします。

■設置法人	学校法人 加計学園
■設置予定地	岡山県岡山市北区理大町1-1
■大学名	岡山理科大学
■学部・学科名(仮称)	生命科学部 医療技術学科
■学位	学士(生命科学)
■入学定員	70名
■開設予定時期	2025年(令和7年)4月1日
■受験資格が得られるもの	臨床検査技師(臨床検査学コース) 臨床工学技士(臨床工学コース)
■初年度納付金	153万円(予定、入学金含む)

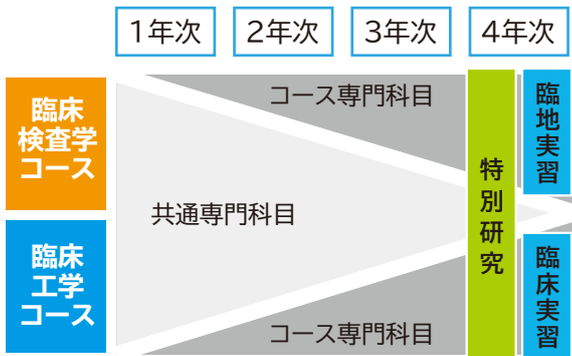
※学部・学科の名称、入学定員、取得可能な資格ほか、本紙の掲載内容は構想・計画中のものであり、今後変更される場合があります。

ワクワク、育成大学。

岡山理科大学

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

## ■ 学びのフロー



## ■ 学びの特徴

- ①生命科学を基盤に医学、理学、工学を幅広く学ぶ
- ②入学後のコース選択も可能、1年次秋学期まで進路選択を相談できる
- ③病院実習・資格取得につながる多様な自主学修システム（CBT、臨床能力試験\*などにも対応）を整備

\*CBT(Computer Based Testing)、臨床能力試験はどちらも実践的な知識・能力を評価するための共用試験とその演習

## ■ 医療技術学科に関連する学問分野



## ■ 想定されるおもな進路

- 【臨床検査学コース】 ● 国公立の病院・クリニック  
● 検査センター・検査試薬メーカーなどの企業  
● 産婦人科クリニック ● 大学院進学
- 【臨床工学コース】 ● 大学病院その他の国公立病院  
あるいは準公的な病院  
● 透析センター・循環器病センター  
● 医療機器メーカー ● 大学院進学

## ■ アドミッションポリシー

### 「入学者受け入れの方針」

生命科学の基礎を学び、生物学と化学・物理学を基盤とした確かな学問的能力を形成し、実践的な学問として臨床検査学あるいは臨床工学を体系的に学ぶことで、根拠に基づく医療を理解し実践する力を培い、さらに自主的学修を習慣として身につけることで、医療人としての誇りを醸成し卒業後も研鑽を重ねて生涯学び続けることができる人材の養成を目的としている。そのために右記の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

## ■ 求める人物像

- ・生命科学を学ぶために必要な知識・技能をもち、教育を受けるために必要なコミュニケーション技能を身につけている人
- ・生命科学の真理探究に強い関心をもち、論理的に考えることを通して主体的及び協動的に学修できる人
- ・医学・医療に関心が強く、将来この分野で活躍したいと考えている人

## ■ 学んでほしいこと

- ・興味ある分野に関連する科目(生物学、化学、物理学など)のうち、いずれかの科目を学習しておくこと

## ■ Q&A

### 1. 4年間どのような学びをするか教えてください。

1年次では基礎力を身につける基盤科目に加えて、医学概論や解剖学などの共通専門科目を学びます。また2・3年次を中心に開講される各コース専門科目でそれぞれの医療技術について詳しく学び、学内の実習で確認します。4年次では専門に関わる研究を行いつつ、臨床現場で実践的に学ぶため病院実習(臨地実習・臨床実習)を行います。

### 2. 取得できる資格について教えてください。

必要な科目を修得の上卒業することで、臨床検査学コースでは臨床検査技師、臨床工学コースでは臨床工学技士の国家試験受験資格を取得できます。また本学科を卒業すると社会福祉主事任用資格が得られます。その他に学修内容と関連する資格として第1種・第2種ME\*技術者、放射線取扱主任者などがあります。 \*MEは生体医工学の略

### 3. 現在文系ですが、大丈夫でしょうか？

これまでに文系科目を学んで得た知識は将来、医療に関わる仕事にいかすことができます。本学では高校の内容を復習するためのサポート体制が整っていますので、入学してから理系科目を基礎から学ぶことができます。

### 4. 大学院に進学する人は多いですか？

学部卒業後、本学大学院修士課程に進学する学生は医療系学科で15~20%程度です。修士課程修了後、企業で研究・開発に携わるだけでなく、多くの先輩が病院などの医療現場で活躍しています。

### 5. 女子学生の割合はどのくらいですか？

学年によって異なりますが、医療系学科の女子学生の割合は半分程度です。

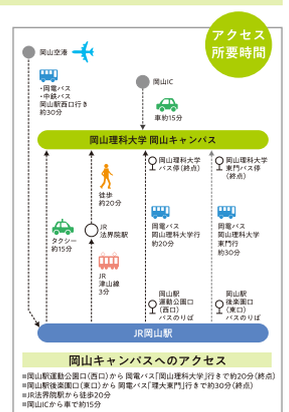
## ■ 競合大学(私立大学)の学部・学科・定員など

大学名	学部名	学科名	専攻・コース	定員	所在県	初年度納付金	臨床検査技師	臨床工学技士
※ 岡山理科大学	生命科学部	医療技術学科	臨床検査学コース	70	岡山	1,530,000	○	
※ 岡山理科大学	生命科学部	医療技術学科	臨床工学コース		岡山	1,530,000		○
川崎医療福祉大学	医療技術学部	臨床検査学科		60	岡山	1,785,000	○	
川崎医療福祉大学	医療技術学部	臨床工学科		80	岡山	1,785,000		○
倉敷芸術科学大学	生命科学部	生命医科学科		55	岡山	1,785,000	○	
広島工業大学	生命学部	生体医工学科		60	広島	1,715,000		○
広島国際大学	保健医療学部	医療技術学科	臨床検査学専攻	50	広島	1,786,000	○	
広島国際大学	保健医療学部	医療技術学科	臨床工学専攻	50	広島	1,786,000		○
東亜大学	医療学部	医療工学科		55	山口	1,611,300		○
徳島文理大学	保健福祉学部	臨床工学科		45	香川	1,647,300		○
高知学園大学	健康科学部	臨床検査学科		60	高知	1,557,000	○	

※2025年4月開設予定(構想・計画) ※各大学HP、2023蜚雪時代8月臨時増刊(2023入試データ)より

## 設置場所、アクセス

(岡山県) 岡山キャンパス (岡山市北区理大町1-1)



岡山理科大学  
 生命科学部 医療技術学科（仮称）  
 設置構想についての人材需要アンケート調査  
 （対象：人事・採用ご担当者様）

岡山理科大学は、2025（令和7）年4月、生命科学部 医療技術学科（仮称）の設置を下記のとおり、構想しています。本学では、このアンケート調査を通して、採用ご担当者の皆様から、様々なご意見をお伺いし、構想内容の参考にさせていただきたいと考えています。

なお、回答いただいた皆様から得られた情報は、本学科の設置構想に係る統計資料及び文部科学省への提出書類の一部としてのみ活用いたします。

つきましては、別紙のリーフレットをご覧ください。アンケート調査へのご協力をよろしくお願い申し上げます。

※このアンケート調査は岡山理科大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※本アンケートおよびリーフレットに記載されている内容については予定であり、変更される可能性があります。

（記）

名称	開設時期	入学定員
生命科学部 医療技術学科（仮称）	2025年4月	70名

記入例を参考にご回答ください。 【記入例】



問1 貴社・貴団体の本社（本部）所在地についてお教えてください。（あてはまるもの1つにマーク）

- |                           |                            |                            |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 北海道 | <input type="radio"/> 埼玉県  | <input type="radio"/> 岐阜県  | <input type="radio"/> 鳥取県 | <input type="radio"/> 佐賀県  |
| <input type="radio"/> 青森県 | <input type="radio"/> 千葉県  | <input type="radio"/> 静岡県  | <input type="radio"/> 島根県 | <input type="radio"/> 長崎県  |
| <input type="radio"/> 岩手県 | <input type="radio"/> 東京都  | <input type="radio"/> 愛知県  | <input type="radio"/> 岡山県 | <input type="radio"/> 熊本県  |
| <input type="radio"/> 宮城県 | <input type="radio"/> 神奈川県 | <input type="radio"/> 三重県  | <input type="radio"/> 広島県 | <input type="radio"/> 大分県  |
| <input type="radio"/> 秋田県 | <input type="radio"/> 新潟県  | <input type="radio"/> 滋賀県  | <input type="radio"/> 山口県 | <input type="radio"/> 宮崎県  |
| <input type="radio"/> 山形県 | <input type="radio"/> 富山県  | <input type="radio"/> 京都府  | <input type="radio"/> 徳島県 | <input type="radio"/> 鹿児島県 |
| <input type="radio"/> 福島県 | <input type="radio"/> 石川県  | <input type="radio"/> 大阪府  | <input type="radio"/> 香川県 | <input type="radio"/> 沖縄県  |
| <input type="radio"/> 茨城県 | <input type="radio"/> 福井県  | <input type="radio"/> 兵庫県  | <input type="radio"/> 愛媛県 |                            |
| <input type="radio"/> 栃木県 | <input type="radio"/> 山梨県  | <input type="radio"/> 奈良県  | <input type="radio"/> 高知県 |                            |
| <input type="radio"/> 群馬県 | <input type="radio"/> 長野県  | <input type="radio"/> 和歌山県 | <input type="radio"/> 福岡県 |                            |

問2 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。（あてはまるもの1つにマーク）

- |                                  |                                  |                              |                                |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> 病院、クリニック   | <input type="radio"/> 検査センター     | <input type="radio"/> 透析センター | <input type="radio"/> 循環器病センター |
| <input type="radio"/> 一般企業（検査試薬） | <input type="radio"/> 一般企業（医療機器） | <input type="radio"/> その他    |                                |

問3 貴社・貴団体の従業員数について、ご回答ください。（あてはまるもの1つにマーク）

- |                                |                                 |                                   |                                     |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> 50名未満    | <input type="radio"/> 50～100名未満 | <input type="radio"/> 100名～500名未満 | <input type="radio"/> 500名～1,000名未満 |
| <input type="radio"/> 1,000名以上 |                                 |                                   |                                     |

問4 貴社・貴団体における**臨床検査技師**と**臨床工学技士**の充足状況についてお答えください。  
(それぞれ、あてはまるもの1つにマーク)

	臨床検査技師	臨床工学技士
大いに不足している	0	0
やや不足している	0	0
適度に充足している	0	0
過剰である	0	0
分からない	0	0

問5以降は、リーフレットをご覧ください。

問5 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)に設置を予定する2コースについて、社会的ニーズが高いと思われますか。(それぞれのコースについて、あてはまるもの1つにマーク)

	臨床検査学コース(仮称)	臨床工学コース(仮称)
ニーズは極めて高い	0	0
ニーズはある程度高い	0	0
ニーズはあまりない	0	0
ニーズはまったくない	0	0

問6 岡山理科大学 生命科学部 医療技術学科(仮称)の卒業生の採用についてお聞きします。設置を予定する2コースの卒業生を採用する場合の採用可能人数をお教えてください。(それぞれのコースについて、あてはまるもの1つにマーク)

	臨床検査学コース(仮称)	臨床工学コース(仮称)
1人	0	0
2人	0	0
3人	0	0
4人	0	0
5人以上	0	0
人数は未定	0	0
採用したいと思わない	0	0

5人以上とお答えの場合 人数をご記入ください	[            ] 人	[            ] 人
---------------------------	------------------	------------------

※最後によろしければ貴社・貴団体の名称をお教えてください。(任意)

本欄はどの企業・団体にご返送頂いたかを把握するためのみのお伺いです。アンケートの回答は統計的に処理するため、特定の企業が識別できる情報としてアンケート内容を公表することはありません。

アンケートは以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。