

SAGA UNIVERSITY Guide in 2022

求人のための
佐賀大学案内 2022



野老 朝雄 氏の有田焼陶板タイル作品
(理工学部 4号館)



佐賀大学

ご挨拶・佐賀大学キャリアセンターの取り組み



センター長
羽石寛志



センター専任教員
山内一祥

日頃から佐賀大学学生の採用ならびに卒業生の人材育成に格別のご高配を賜り、心からお礼申し上げます。

本学は、6学部(教育・芸術地域デザイン・経済・医・理工・農)、7研究科(学校教育学・地域デザイン・先進健康科学・医学系・理工学・工学系・農学)の教育研究体制にて、学部学生約5,800人、大学院生約790人が在籍する地域に根差した国立総合大学です。

センターでは、キャリア教育の充実、インターンシップの拡充、就職支援事業を進める体制を整えております。特に企業様と学生・教員との情報共有などの機会を増すように様々なプログラムを企画実施しているところです。詳しくは巻末のセンター案内やホームページをご参照くださいますようお願いいたします。

今後とも、本学キャリアセンターとの情報交流に加え、本学学生への就業機会のご提供とより一層のご支援を賜りますことをお願い申し上げます。

佐賀大学のこれから — ビジョン2030 —

志、挑戦、そして未来へ

～ 2030年に向けて佐賀大学が目指すこと～

人を育む

次の時代を担う、 感性あふれる人材を

社会がめまぐるしく変化し、予測不可能な時代だからこそ、これからの生き抜く力が大切。しなやかな知性と未知なる領域に踏み出す行動力、そして、人の心や社会の変化に寄り添う豊かな感性を育みます。多様な価値観や背景を持つ人々と協働して未来(これから)を作り出す—そんな人材を社会へ。

知の拠点へ

日本や世界に誇れる 研究を「佐賀」から

これまでの様々な研究を、地域社会の発展や豊かな生活に活かすとともに、多くの人々の知的好奇心をくすぐるユニークな視点や発想で研究に取り組んでいきます。それが、地域の産業や医療や教育を支えるだけでなく、やがては日本や世界へとつながっていくことを願って。

地域貢献を

地域の「～したい!」に 応える「知力」を開放

「人生100年時代」。学びたい人が生涯にわたって学べる場へと、佐賀大学は変わります。地域社会やそこで暮らす人々が抱える課題と向き合い、それを解決できる知の拠点を目指して。また、地域が誇る文化、歴史、自然を知的に探究し、次の世代へと伝えることも重要な使命です。

世界とともに

グローバルな視野を広げ 世界の人々と未来へ

佐賀大学では世界を見すえ、日本人学生の海外派遣や留学生の受入れをはじめとする国際交流をサポート。多くの学生が国を越え、世代を超え、宗教を越えてともに学び、地域社会と交流を図っています。これからも、積極的に世界の人や社会とかわり、ともに未来へ向けて成長していきたいと考えています。

教育学部



教育学部は、幼児・児童・生徒の心身の発達を長期的かつ連続的な視点から見据えながら、現代社会の変化に伴う様々な教育課題に応えることができる学校教員の養成を目的とします。

そのために教育者たりうるための確かな学力の形成を主眼として、とりわけ小学校段階での英語教育の充実、科学的思考力の育成、人権尊重精神の涵養、ICT(情報通信技術)を利活用した教育などに重点を置いています。また、幼児・児童・生徒において、各教育段階のあいだで断絶や隔差の無い「スムーズな学び」を実現しうる教育手法を考案し実践できる教員の養成に努めております。

幼小連携教育コースは、教育学や心理学、幼児教育、特別支援教育を習得し、幼児期から児童期にかけての子どもたちの心身の発達や学びを支えるための教育能力をもった教員養成を行います。

小中連携教育コースは、小学校から中学校までの義務教育9年間における児童・生徒の心身の発達過程の特性に応じた教育の系統性を理解し、各教科の本質や意義、教育内容、学習指導方法について造詣を深め、実践的な指導技術を身につけた教員養成を行います。

免許資格一覧

学校教育課程	小学校1種
	幼稚園1種
中学校教育課程	中学校1種(国語、社会、数学、理科、音楽 他)
	高等学校1種(国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽 他)
	特別支援学校1種(知的障害者、肢体不自由者、病弱者)
	公認スポーツ指導者の資格共通科目修了 健康運動指導士の受験資格

芸術地域デザイン学部



平成28年4月に芸術表現コースと地域デザインコースの2コースから成る芸術地域デザイン学部として設立しました。本学部では芸術を通して地域創生に貢献する人材の育成を行います。芸術とは、作品の創作やモノのデザインにとどまるものではありません。まちづくりや地域おこしを創造する力などを担う自治体、企業、NPOなどにおいて様々なシーンで表現する力やマネジメント力、発信する力などデザイン力も含まれます。本学部では、「芸術で地域を拓き、芸術で世界を拓く」をコンセプトに地域での活動を通して社会におけるアートのあり方を示していける人材、あるいは地域のリーダーとして地域の活性化に貢献する人材を育成しています。

芸術表現コースは絵画、彫刻、工芸など広く芸術全般を学ぶだけでなく、それらを基盤として社会に対して高い問題意識を持ち、幅広い見識や知見と柔軟な思考や創造性を身につけた人材を養成しています。

地域デザインコースは芸術、文化、デザイン、マネジメントなど様々な学門分野から地域を考察していきます。理論的な学びだけではなく、地域での実践を通じて、地域の芸術や文化を評価できる感性を持ち、国際的視野から地域の活性化に貢献できる人材を養成しています。

免許資格一覧

芸術表現コース	中学校一種(美術)
	高等学校一種(美術)
	高等学校一種(工芸) 学芸員
地域デザインコース	学芸員

経済学部



経済学部は平成25年度に、これまでの経済システム課程と経営・法律課程の2課程から**経済学科・経営学科・経済法学科**の3学科に改組しました。この3学科は経済学・経営学・法学の学問分野に対応しており、これらの分野を柱とする学問的な視点を涵養し、横断的に学ぶことにより、社会科学上の総合的知識と教養を授け、経済社会における問題を分析し解決できる人材の育成を目的としています。

経済学科は、経済学の主要な分野である金融・経済政策、国際経済、地域経済について学び、それぞれの学科の学問分野を学ぶことにより、企業や行政に求められる幅広い視野と知識や問題対応能力を身につけます。

経営学科は、経営学の主要部分である会計及び企業経営の分野について学ぶとともに、さらに経済学・法学も学ぶことで、企業経営に必要な広い視野と課題対応能力を体得します。

経済法学科は、法学科目(私法系法律科目及び公法系法律科目)を中心に、さらに経済学や経営学を学ぶことで、行政機関や企業に必要な広い視野と課題対応能力を身につけます。

免許資格一覧

経営学科	高等学校1種(商業)
------	------------

大学院

- 学校教育学研究科
- 地域デザイン研究科
- 先進健康科学研究科
- 医学系研究科
- 理工学研究科
- 工学系研究科
- 農学研究科



医学部



医学部は、地域の保健医療福祉に貢献するとともにその成果を日本全国や世界に向け、発信しています。
医学科は医師を育てる6年一貫教育の学部のほか、4年制大学出身者を受け入れる修士課程の先進健康科学研究科・医科学コース、両者の卒業生を中心に受け入れる博士課程を有し、特に修士課程は理系や文系の様々な学部からの人材に加え、理学療法士、臨床検査技師、放射線技師等の社会人も受け入れています。医学的基礎知識を身につけた上で、修士論文作成の過程では基礎的研究や臨床研究を通じ、指導教員のもとで、データの収集やまとめ方を学び、学会や論文審査において実際の発表を行います。このように、各々の学部時代の基礎的知識と共に、2年間の医学的基礎知識を合わせた実践的な学力を身につけ、多方面での仕事に対応可能な人材を育成しております。

看護学科は、高い倫理観を持ち、健康についての問題を包括的にとらえて柔軟に解決する実践能力をもった看護職者(看護師、保健師、助産師)の育成を目標に教育・研究に力を注いでいます。病院における高度先進医療場面での個人や家族のケアニーズへの対応から、地域・企業などにおける健康づくりまで、多様な場面で貢献するのに必要な基本的能力や、自ら考えて動く習慣を備えた人材を育成しています。修士課程先進健康科学研究科・総合看護科学コースでは、高度の専門性を有する看護職者として豊かな学識と技能を有し、国内外で医療・看護の質向上に貢献しうる実践者・教育者・研究者を輩出しています。



免許資格一覧

医学科	医師国家試験受験資格
看護学科	看護師国家試験受験資格 保健師国家試験受験資格(公衆衛生看護学コース履修者のみ) 助産師国家試験受験資格(助産学コース履修者のみ) 養護教諭二種免許(保健師免許取得後、申請により付与) 第1種衛生管理者(保健師免許取得後、申請により付与)

※注1…養護教諭二種免許状については在学中に所定科目の修得が必要

理工学部



人類の生活様式が大きく変わる中、これまで以上に独創的な思考・発想をもとに、付加価値の高い製品を開発できる人材、未知・未解決の問題に取り組み、独創的な研究を成し得る人材が求められています。そのためには、基礎科学に立脚した科学的なものの見方、考え方が必要です。すなわち、基礎に強い工学系学生、応用に強い理学系学生の養成は益々重要になります。本学部は、設立当初からこの理念を教育に取り入れ、国立大学としてはまさに先駆的学部として発足しました。本学部がこれまでに輩出した卒業生は、理工融合の教育環境の中で培われた柔軟な思考力・発想力を遺憾なく発揮し、それぞれの分野で高い評価を受けています。さらに近年の多様な社会のニーズ、学生の多様な志望に対応するために、令和元年度から1学科12コース制に理工学部を再編しました。1年次に理工系に関する幅広い基礎科目を学生に教育したうえで、2年次に学生の希望に応じてコース配属したのち、それぞれの専門性を高めるための教育を行い、基礎力をしっかりと備えた理工系人材を育成しています。理工学部は、高度技術化社会、国際化社会に積極的に対応・貢献できる学生を輩出すべく、今後とも努力を続けてまいります。

免許資格一覧

数理サイエンスコース	中学校1種(数学)、高等学校1種(数学) 測量士補
知能情報システム工学コース	中学校1種(数学)、高等学校1種(数学)
情報ネットワーク工学コース	高等学校1種(情報)
生命化学コース	中学校1種(理科)、高等学校1種(理科)
応用化学コース	毒物劇物取扱者、危険物取扱者(甲種)受験資格
物理学コース	中学校1種(理科)、高等学校1種(理科) 測量士補
機械エネルギー工学コース	高等学校1種(工業) 第1種ボイラー・タービン主任技術者
メカニカルデザインコース	技術士補、施工管理技士受験資格
電気エネルギー工学コース	高等学校1種(工業)、電気主任技術者 電気通信主任技術者(一部試験科目免除)
電子デバイス工学コース	施工管理技士受験資格
都市基盤工学コース	高等学校1種(工業)、二級・木造建築士受験資格 測量士補、施工管理技士受験資格
建築環境デザインコース	高等学校1種(工業)、一級建築士受験資格 測量士補、建築設備士受験資格、二級・木造建築士受験資格、施工管理技士受験資格

農学部



農学は、農業および食料、生命、環境、情報、エネルギー、地域社会を対象とする教育研究分野が揃い、暮らしにも深く関連している総合学問です。その幅広い専門性を理解し、社会における応用力を養成するためには、まず農学全般にわたる基礎的知識の充実と基礎学力の強化が不可欠です。そこで農学部では、1年次にしっかりと農学に関する基礎知識を身につけた上で、2年次から4つの教育研究コースへと進んでいきます。さらに、農業ICT学やアグリキャリアデザイン等の新たな授業科目を取り入れ、企業家精神や経営感覚に優れ、地域のリーダーとして活躍できる創造性豊かな専門職業人を育成しています。

生物科学コースは、地域の特色ある生物資源を活用した、新規農産物や新品種の開発、効率的な生産技術の開発など、生物資源の開発と応用に関する教育研究を行うと同時に、地域の新産業の育成にも貢献します。

食資源環境科学コースは、地球規模の課題ともなっている環境保全やエネルギー開発をはじめ、農業生産システムに関する先端技術の開発を行うことで、農業の技術革新を地方から先導し、地域の農業基盤を支えます。

生命機能科学コースは、実験を重視したカリキュラムにより、食品、医薬・化粧品、環境などの分野における科学技術の発展を推進する能力を備えた人材を育成し、地域生物資源の活用に関する研究にも貢献します。

国際・地域マネジメントコースは、農業ビジネス戦略や地域経済の振興につながる他産業との連携の構築、健康で豊かなくらしの基盤となる地域資源や環境の保全、農山漁村コミュニティの活性化など、国際的な課題を教育研究します。

大学院には、修士課程の農学研究科と博士課程の連合農学研究科があり、国際学術協定校を中心に世界各地からの留学生も多く学んでいます。大学院では高度な専門知識と研究開発能力さらには国際性を兼ね備えた人材の育成を行います。

免許資格一覧

生物科学コース	中学校1種(理科) 高等学校1種(理科・農業) 食品衛生管理者、食品衛生監視員 家畜人工授精師受験資格 普及指導員受験資格(実務経験必要)
食資源環境科学コース	中学校1種(理科) 高等学校1種(理科・農業) 食品衛生管理者、食品衛生監視員 測量士補受験資格、自然再生士補 1級及び2級土木施工管理技士受験資格(実務経験必要) 普及指導員受験資格(実務経験必要)
生命機能科学コース	中学校1種(理科) 高等学校1種(理科・農業) 食品衛生管理者、食品衛生監視員 普及指導員受験資格(実務経験必要)
国際・地域マネジメントコース	中学校1種(理科) 高等学校1種(理科・農業) 普及指導員受験資格(実務経験必要)

令和2年度 佐賀大学就職状況 《学部生就職率 97.7%》

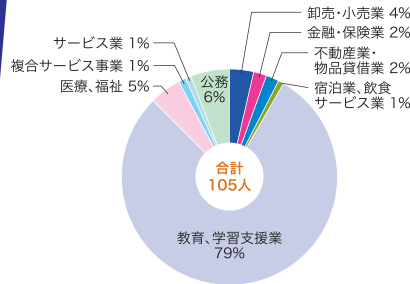
令和3年5月1日現在

	学部							大学院									
	教育学部	芸術地域デザイン学部	文化教育学部	経済学部	医学部	理工学部	農学部	研究科	地域デザイン研究科	(修士)医学系研究科	(博士)医学系研究科	理工学研究科	健康科学	先進健康科学(博士前期)	工学系研究科(博士前期)	工学系研究科(博士後期)	農学研究科
卒業・修了者数	118	112	5	253	164	497	160	20	22	11	13	150	36	12	17	24	305
就職率	100.0	89.8	100.0	96.1	100.0	99.2	98.2	80.0	80.0	66.7	100.0	97.1	100.0	100.0	66.7	90.5	93.9
民間企業求人数	22,028																

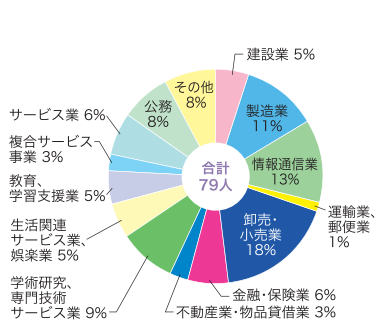
※就職率は、就職者数 / (卒業・修了者数 - 非就職希望者数)

産業別就職状況

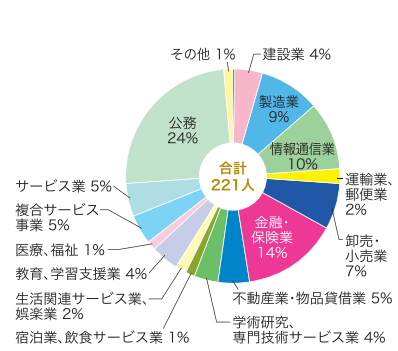
教育学部



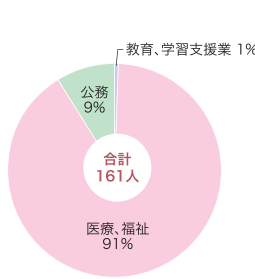
芸術地域デザイン学部



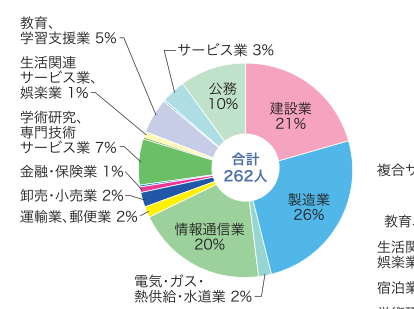
経済学部



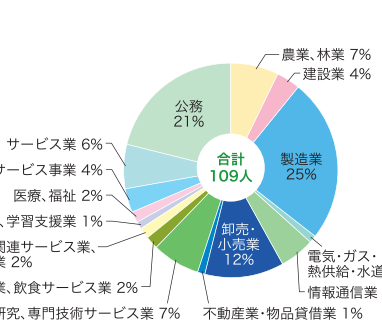
医学部



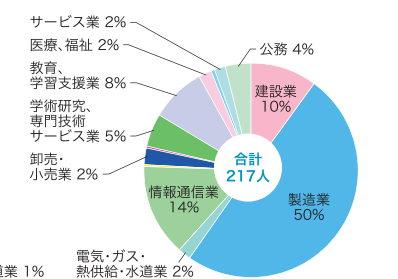
理工学部



農学部

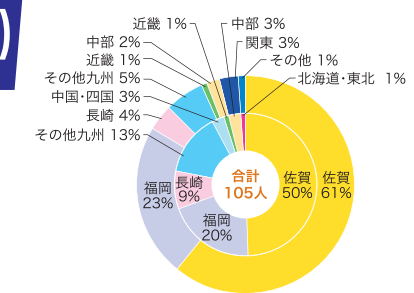


大学院

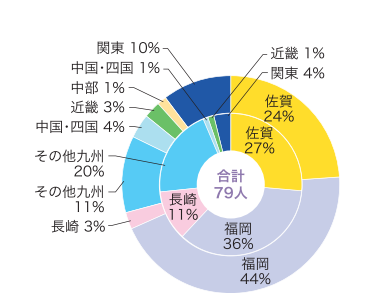


地域別就職状況(外) 地域別出身状況(内)

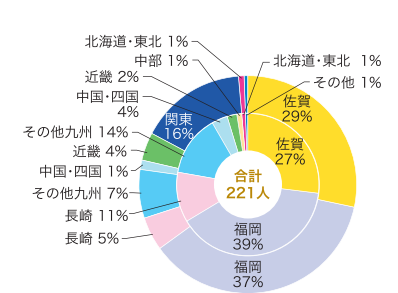
教育学部



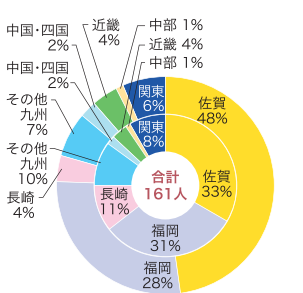
芸術地域デザイン学部



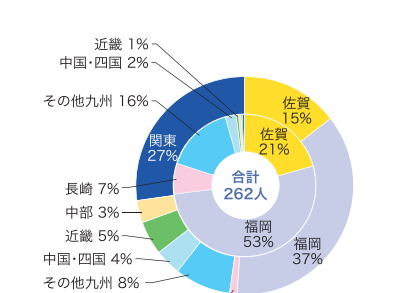
経済学部



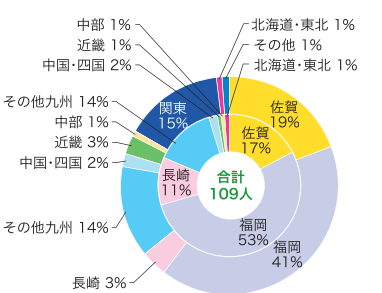
医学部



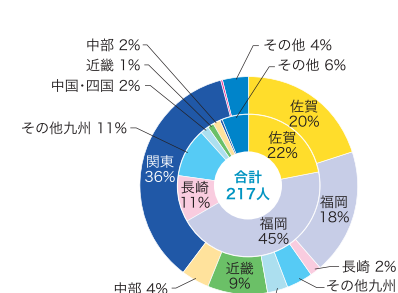
理工学部



農学部



大学院



就職担当教員について

各学科・専攻では、就職担当教員が就職・キャリアアップに関する学生指導を行っております。各学科・専攻の就職担当教員へのご連絡の際は、下記URLをご参照ください。

理工学部・工学系研究科・理工学研究科は毎年12月上旬頃、その他の学部・学科は毎年4月に委員の交代が行われます。

<http://job.admin.saga-u.ac.jp/company/faculty.html>

(佐賀大学キャリアセンタートップページ>企業の皆様へ>就職担当一覧)

キャリア・アクセラレーション・プログラムについて

本学では全学生を対象に、キャリアデザインを加速・促進するための教育機会として「キャリア・アクセラレーションプログラム」を実施しています。自身のキャリアデザインやキャリアアップについて高い意欲を持つ学生をターゲットとして、正課の授業には馴染まない、資格取得を目指すものや企業と深く連携する実践的なプロジェクトなどを提供しています。

career + radio = !? (通称: キャリラジ)について

毎月第2火曜日のお昼休みに動画配信型ラジオ「career + radio = !?(通称: キャリラジ)」を放送しています。

ラジオではリクエストやお便り、社会人を招いたゲストトークなどをお送りいたします。

学生向け配信ではございますが、お時間がありましたらお気軽にご視聴ください。また、出演希望企業様も随時募集しております。詳細はキャリアセンターHPをご確認ください。

求人票の申込みについて

求人票のお申し込みは、キャリアタスUCをご利用ください。

お申し込みいただきました情報は学生へオンライン配信させていただきます。

なお、推薦書が必要な求人につきましては、各学科の就職担当教員あてに送付していただくようお願いいたします。

キャリアタスUC : <http://job.admin.saga-u.ac.jp/company/job.html>
(佐賀大学キャリアセンタートップページ>企業の皆様へ>求人票の申込み)

来訪企業様聞き取りシートについて

本センターでは、学生が知りたい各企業様の情報を効果的に知らせていくため、「来訪企業様聞き取りシート」を準備しております。

本センターをご来訪いただく際には、各企業様の広報用資料とともに「来訪企業様聞き取りシート」をご恵与いただきますよう、よろしくお願いたします。

※「来訪企業様聞き取りシート」は、そのまま学生向けに閲覧しますので、あらかじめご承知おきください。

来訪企業様聞き取りシート:

<http://job.admin.saga-u.ac.jp/company/index.html>

(佐賀大学キャリアセンタートップページ>企業の皆様へ)

本学主催イベントのご案内

2020年度実施イベント一覧

※すべてオンラインで実施

4月	個別会社説明会
5月	個別会社説明会
6月	個別会社説明会
7月	個別会社説明会
8月	
9月	企業説明会&そのまま面接会(最終学年向け) 企業見学会(低学年向け)
10月	
11月	
12月	
1月	学内合同企業・業界研究セミナー
2月	学内合同企業・業界研究セミナー
3月	個別会社説明会

本年度の会社説明会の詳細・お申込みについてはキャリアセンターHPで更新いたします。ご確認ください。

企業様向けオフィスアワーについて

キャリアセンター専任教員による企業様向けオフィスアワー(相談会)を実施しております。

本オフィスアワーでは、学生との接点やインターンシップの組み方など採用やインターンシップに関する相談を承ります。

ぜひお気軽にご利用ください。

企業様向けオフィスアワー:

<http://job.admin.saga-u.ac.jp/officehour/index.html>

(佐賀大学キャリアセンタートップページ>企業の皆様へ>

企業様向けオフィスアワー)

佐賀大学 キャリアセンター

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1 TEL:0952-28-8497 FAX:0952-28-8185
e-mail:job@mail.admin.saga-u.ac.jp ホームページ <http://job.admin.saga-u.ac.jp/>

