

令和7年4月入学

佐賀大学大学院

学生募集要項

先進健康科学研究科（修士課程）

健康機能分子科学コース

A O 入 試

(2次募集)

佐賀大学

目 次

出願方法について.....	1
入学試験日程.....	2
入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）.....	3
健康機能分子科学コース	
健康機能分子科学コース入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)....	6
AO 入試	6
教育研究分野および指導教員.....	12
共通事項	
1 入学手続.....	14
2 納入金.....	14
3 奨学金制度.....	14
4 保険制度について.....	15
5 障がい等を有する志願者との事前相談について.....	15
6 社会人学生に対する修学上の配慮.....	16
7 その他.....	17
佐賀大学配置図及び佐賀大学への交通案内.....	18

個人情報の取り扱いについて

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律の施行に伴い、入学志願者から提出された出願書類等に記載されている個人情報については、入学者選抜にかかる業務（統計処理などの付随する業務を含む。）以外に、教育目的等（入学料・授業料免除、入学料徴収猶予及び奨学金等を含む。）に利用します。

※ 本学が取得した個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されている場合を除き、志願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

出願方法について

佐賀大学大学院では、PDF フォーム等を利用した願書の受付を行っています。志願者は、出願に必要な書類を電子ファイルとして管理できますので、早く簡単に書類作成が可能です。これに伴い、募集要項については、原則としてホームページでご確認いただくことにしました。

- ※ PDF フォームとは、PDF の閲覧を利用する無償の Adobe Reader で直接データを入力できるようにした PDF です。
- ※ Adobe Reader をお持ちでない方は、最新のプラグインを入手してください。
- ※ A4 サイズの印刷が可能なプリンターのない方、PDF が表示されない方は、学務部入試課へ資料請求してください。

● 出願までの手順（概略）

- ・本学ホームページから PDF フォーム等必要な書類をダウンロードしてパソコンに保存してください。必要な書類については、本要項記載の「出願書類等」のページでご確認ください。
- ・入学願書・受験票等に必要事項を入力後、印刷してください。
- ・検定料は、振込依頼書を印刷し銀行で振込み手続きを行ってください。
- ・印刷した出願用封筒ラベルを市販の角形 2 号の封筒に貼付し、書類一式を入れて提出してください。なお出願用封筒については、学務部入試課においても配布しています。
- ・出願書類は手書きでもかまいません。

入学試験日程

健康機能分子科学コース

選抜種別	出願期間	試験日	合格者発表日	入学手続期間
AO 入試 (2次募集)	令和7年 1月 15 日 (水) ～1月 21 日 (火)	令和7年 2月 14 日 (金)	令和7年 3月 21 日 (金)	令和7年 3月 22 日 (土) ～3月 27 日 (木)

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

【1】求める学生像

先進健康科学研究科は、健康医療分野における新時代の産業需要に対応する技術革新と医療・看護を含む臨床現場での先端技術の総合的応用に貢献できる、創造性・実践力に秀でた研究者、技術者、医療人等の高度な人材を養成することを目的とします。本研究科における各教育科目を修得するために必要な素質を元に、次のような学生を求めています。

- ① 専門分野に関する基礎学力および基礎知識を持つ人
- ② 専門分野に関する課題発見・解決能力を養うために必要な思考力・創造力・判断力を
持つ人
- ③ 研究者倫理や連携研究に対し積極的に取り組める人
- ④ 異分野にも関心があり、社会貢献や国際交流にも意欲的な人

【2】入学者選抜の基本方針

先進健康科学研究科の教育・研究理念に基づき、教育目的・教育目標・教育方針に沿った人材を育成するために、開放性、客観性、公平性を旨とした多様な入試方法と多面的な評価方法により入学者を受け入れます。

AO入試

大学院で学習するために必要な基礎学力、専門分野の専門的知識及び明確な問題意識や研究課題を有しているか、面接、口頭試問、TOEICスコア及び成績証明書等によって評価します。また、各コースに対する明確な志望動機や入学後の研究意欲等を、志望理由書によって判定します。

先進健康科学研究科（修士課程）で学ぶために必要な能力や適性等とその評価方法

観点	入学後に必要な能力や適性等	評価方法	入試方法	対象コース
知識・理解・思考・判断	大学院で学ぶために必要な汎用的な基礎学力及び専門的な知識	成績証明書によって、最終出身学校での学業成績、学習態度を評価します。	AO入試	医科学コース 総合看護科学コース
		TOEIC 等のスコア、成績証明書によって、最終出身学校での学業成績、学習態度を評価します。	AO入試	生体医工学コース 健康機能分子科学コース
	専門分野に関する課題発見・解決能力を養うために必要な思考力・創造力・判断力	口頭試問によって、専門分野での学習及び研究を遂行するための能力や資質を評価します。	AO入試	全コース
		業績報告書（任意）によって、これまでの研究実績及び研究内容を評価します。	AO入試	医科学コース 総合看護科学コース
		推薦書によって、推薦の理由を参考にします。	AO入試	医科学コース 総合看護科学コース
		志望理由書によって、志望コースで学ぶ動機、意欲、積極性等を評価します。	AO入試	全コース
興味・関心・態度・意欲	研究者倫理、連携研究等への関心・積極性、ならびに社会貢献や国際交流への意欲	面接によって、志望コースで学ぶ動機、意欲、積極性等を評価します。※	AO入試	生体医工学コース 健康機能分子科学コース
		面接と推薦書によって、志望コースで学ぶ動機、意欲、積極性等を評価します。 ※	AO入試	医科学コース 総合看護科学コース

※学力・能力のみならず意欲・適性等を重視した総合評価により選抜を行います。

それぞれの入試において、志望の動機、学習意欲、積極性、協調性やコミュニケーション能力等について対話・口述を通して評価し、将来研究者あるいは専門職者になるために十分な適性を備えているかを判断するための面接試験を行っています。特に、面接試験は、総合判定の重要な資料とともに、評価が低い場合は不合格とすることがあります。

健康機能分子科学コース

健康機能分子科学コース

入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)

■ 健康機能分子科学コース

理学・農学・医学に跨がる融合領域の高度な専門技術と知識、ならびに地域や社会に貢献するための課題解決力や実践力を有し、健康機能分子科学に関連する新時代の技術革新を担える高度な人材を養成します。なお、本コースは、「理学系」、「農学系」、「医科学系」の3つの教育系から構成されます。本コースでは、以下に示すような学生を求めてています。

- ① 理学・農学・医学に跨がる幅広い健康科学に関する基礎知識を持つ人
- ② 健康機能分子科学の高度な専門知識を修得し、食品や医療分野における応用研究を目指す人
- ③ 健康機能分子科学の高度な専門知識を活かして、健康長寿社会の構築に貢献できる人
- ④ 健康科学の技術交流を推進し、国際的に活躍することを目指す人

AO 入試

1 趣 旨

専門分野に対し深い知識と理解を有する有能な人材を募集し、優れた研究者及び技術者を育成するため、さらに他大学等からの学生受入れによる学生交流をも促進する目的で、先進健康科学研究科先進健康科学専攻健康機能分子科学コース（修士課程）にAO入試制度を設けています。

2 募 集 人 員

健康機能分子科学コース 若干人（1名程度）

3 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者とします。なお、合格した場合は、確実に入学できるものとします。

- (1) 大学を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び令和7年3月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16

年の課程を修了したとされるものに限る。) を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者

- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和7年3月までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で 文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学させる大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの〔下記の（注2）を参照してください。〕
- (10) 学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学した者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの〔下記の（注2）を参照してください。〕
- (11) 外国において、学校教育における15年の課程を修了した者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの〔下記の（注2）を参照してください。〕
- (12) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認めたもの〔下記の（注2）を参照してください。〕
- (13) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したものと認めたもの〔下記の（注2）を参照してください。〕
- (14) 本研究科において個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和7年3月31日までに22歳に達するもの（学校教育法施行規則第155条第1項第8号）〔下記の（注1）及び（注2）を参照してください。〕

（注1）出願資格(14)における個別の入学資格審査とは、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他の教育施設の修了者等で大学卒業資格を有していない者について、大学を卒業した者と同等以上の学力があるか審査を行うものです。

（注2）出願資格(9)、(10)、(11)、(12)、(13)及び(14)による出願希望者は、下記事項に留意の上、出願してください。

- ① 出願資格に関する事前審査を行いますので、出願を希望する者は、令和7年1月8日（水）17時までに学務部入試課へ「出願資格認定申請書（様式院9-1）」に「入学試験出願資格認定審査調書（様式院9-2）」及び出願資格認定申請書に記載している提出書類を添付して申し出てください。なお、出願希望者の経歴によっては、その他の

書類等を求めることがあります。

- ② 出願資格を有すると認定された者に対し、入学願書の受け付けを行います。
 - ③ 出願資格(10)、(11)、(12)及び(13)による者で、入学試験に合格した者に対しては、令和7年3月までに提出された成績証明書等により、入学資格要件（事前に本人に通知します。）を審査します。
- 審査の結果、入学資格要件を満たしていないと認定された者は、入学できません。

4 出願手続

(1) 指導教員との事前相談

修士課程では、授業による学習に加えて、希望する研究室に所属して研究指導を受けることに重点が置かれています。出願の手続きをする前に、研究指導を希望する教員と連絡を取り、入学後の研究内容などについて相談を行い、志望する指導教員を決めてください。本冊子12ページ、指導教員一覧のメールアドレスに連絡してください。

(2) 出願期間

令和7年1月15日（水）～1月21日（火）

- ① 郵送の場合は、「簡易書留」とし、令和7年1月21日（火）17時必着とします。
- ② 持参の場合は、平日の9時から17時までとします。
- ③ 入試課ホームページの「出願用封筒」に必要事項を記入し、角形2号の封筒に貼付し提出してください。

なお、出願用封筒については、学務部入試課においても配布を行っています。

入試課ホームページ(http://www.sao.saga-u.ac.jp/daigakuin/daigakuin_yoko.html)

(3) 提出先

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課

(4) 出願上の留意事項

- ① 入学志願票の記入事項及び書類等の不備の者は受け付けません。
- ② 出願書類受理後は、いかなる理由があっても記入事項及び書類の変更は認めません。

(5) 受験票等の送付

受験票は、試験日の1週間前までに届くように、郵送します。

期日までに受験票が届かない場合は、平日の9時から17時までの間に学務部入試課まで、お問い合わせください。

5 出願書類等 (AO 入試)

下記の出願書類を入試課ホームページよりダウンロードして提出してください。

入試課ホームページ(http://www.sao.saga-u.ac.jp/daigakuin/daigakuin_yoko.html)

区分	備考
入学検定料 (30,000円)	本学所定の検定料振込依頼書を使用し、銀行窓口において検定料を納入してください。 <small>(注1) なお、下記(注1)の場合以外は、いかなる理由があつても既納の検定料は一切返還しません。</small>
検定料振込証明台紙	上記検定料を納入後、銀行窓口において受領する「C票 検定料振込証明書」を台紙に貼り付けてください。
入学志願書(様式院1-1) 履歴書 写真票(様式院2-1) 受験票(様式院3-1)	※印以外の所定の欄はすべて記入してください。 写真は上半身、脱帽、正面向きで、出願前3か月以内に撮影したものを所定の欄に貼り付けてください。
成績証明書	最終出身学校の成績証明書を提出してください。
卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書等 <small>(注2)</small>	出身大学等作成の卒業(修了)証明書又は卒業(修了)見込証明書を提出してください <small>(注3)</small> 。
志望理由書 (様式院6)	800~1,000字程度
返信用封筒	受験票を送付しますので、長形3号の封筒の表面に受取人の住所、氏名、郵便番号を明記し、「受験票在中」と朱書きの上、110円分の切手を貼り付けてください。
TOEICスコア証明書 (公開テスト又はIPテスト) <small>(注4)</small>	入学試験日から2年以内に受験したTOEICテスト(公開テスト又はIPテスト)のスコア証明書の原本を提出してください。ただしTOEIC-IPテスト(オンライン版)のテスト結果については、提出を認めません。スコア証明書は受験票を発送する際に併せて返却します。
住所届(様式院10)	本学所定の住所届に必要事項を記入してください。
在留資格を証明する書類	○日本国籍を有しない者で、現に日本国内に在住しているときは、市区町村長の発行する「住民票の写し」(在留資格が記載されたもの)を提出してください。(在留カードの表裏両面をコピーしたものでも可) ○出願時に日本国内に在住していない者は、パスポートの写し(写真及び在留資格・期間の分かるページ)を提出してください。

(注1) 検定料返還請求

次の場合は、検定料の返還請求ができますので、必ず手続きをしてください。

- ① 検定料を振り込んだが、本学に出願書類を提出しなかった場合
- ② 検定料を振り込み、本学に出願書類を提出したが、受理されなかった場合
- ③ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

なお、返還請求の方法等については、学務部入試課(0952-28-8178)までお問い合わせください。

注2) 合格者について、令和7年3月卒業見込みの者(本学出身者を除きます。)は「卒業証明書」を、出願資格(2)にかかる学位取得見込み者は、「学位記」の写し又は「学

位授与証明書」を卒業後又は学位取得後速やかに提出してください。

提出先：佐賀大学学務部入試課 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1番地

- (注3) 出願資格(2)にかかる者のうち、短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科等を卒業（修了）見込みの者については、学士の学位の授与申請予定証明書を添付してください。
- (注4) 出願時にスコア証明書を提出できない者については、入学志願票の所定の欄に記載の上、試験当日の受付時に提出してください。
試験当日にスコア証明書を持参できなかった場合は受験不可となりますのでご注意ください。

災害救助法が適用されている地域で被災された佐賀大学志願者への入学検定料の免除について

(1) 免除の対象となる者

佐賀大学の学部又は大学院に入学を志願する者のうち、災害救助法（昭和22年法律第118号）が適用されている地域で被災し、次のいずれかに該当する者

- ① 災害により、主たる家計支持者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流出の被害を受けた者
- ② 災害により、主たる家計支持者が死亡した者

(2) 対象となる入学試験及び措置内容

災害が発生した後に実施する学部入試（編入学を含む）及び大学院入試に係る入学検定料を全額免除（入試成績の開示請求に係る成績通知手数料は除く。）する。

(3) 免除の対象となる期間

上記(2)の入学試験は当該災害が発生した年度及び翌年度までの2年間に実施予定のものとする。

(4) 申請方法

申請予定者は、電話による事前審査を行いますので、出願を行う前に本学学務部入試課にご連絡の上、次の申請書類を出願書類とともに提出してください。

- ① 検定料免除申請書
本学ホームページ「[受験生の方へ→大学院入試→募集要項](#)」からダウンロードできます。
- ② 災害証明書又は被害証明書（上記①に該当する者）
- ③ 死亡を証明する書類（上記②に該当する者）

出願後に免除の対象となった者には、出願年度に限り入学検定料の返還を行いますので、本学学務部入試課までご連絡ください。

6 入試方法

入学者の選抜は、専攻する専門分野の内容等について適性検査（面接及び口頭試問）を行い、学力、成績証明書及び志望理由書等を総合して判定します。

●適性検査（口頭試問）の内容について

コース	内容
健康機能分子科学 コース	プレゼンテーション これまでの研究内容のプレゼンテーションを行う。 1人あたりプレゼンテーション3分程度、質疑応答5分程度とする。 ※プレゼンテーション方法は自由。 プロジェクターは本学で準備する。ノートパソコン等は持参すること。

●学力試験

外国語科目

英語

健康機能分子科学コースでは、TOEICのスコアで判定します。

(9ページの「5出願書類等(AO入試)」を参照してください。)

7 試験日程等

(1) 集合日時・場所（受験票を必ず持参してください。）

受験者は、受験票とともに送付される受験案内に記載されている試験室等に、試験開始30分前までに入室してください。

(2) 試験日時

令和7年2月14日（金） 適性検査 10：30～

8 合格者の発表及び通知

令和7年3月21日（金）10時

本学ホームページ(<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>)に合格者の受験番号を掲載するほか、合格者には本学所定の合格通知書をもって通知します。

なお、電話による合否に関する問い合わせには一切応じかねますのでご了承ください。

入学手続については本冊子14ページ「共通事項」を確認してください。

教育研究分野および指導教員

健康機能分子科学コース教育研究分野一覧

学系	研究分野
理学系	多核金属錯体の構造と物性、機能性配位高分子の構築と制御、生理活性物質の創生と機能評価、生体機能制御分子の設計・合成、生体関連物質の分子分光学、液体・溶液の構造とダイナミクス、化粧品科学
農学系	生化学、分子細胞生物学、食糧安全学、天然資源化学、果樹園芸学、食資源情報学
医科学系	免疫学・分子生物学、アレルギー学、分子遺伝学、エピジェネティクス、酵素化学、実験動物学、発生工学

健康機能分子科学コース指導教員一覧

出願の手続きをする前に、入学後の教育・研究内容などについて、研究指導を希望する教員と相談を行うことになっています。

本研究科のホームページ (<http://www.health.saga-u.ac.jp>) 等を参考に、各教員の研究内容を確認して、希望する指導教員を決めてください。

学系	職名	氏名	メールアドレス
理学系	教授	高椋 利幸	takamut@cc.saga-u.ac.jp
	教授	鯉川 雅之	koikawa@cc.saga-u.ac.jp
	教授	海野 雅司	unno@cc.saga-u.ac.jp
	教授	長田 聰史	osadas@cc.saga-u.ac.jp
	教授	徳留 嘉寛	domedome@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	梅木 辰也	umecky@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	藤澤 知績	tfuji@cc.saga-u.ac.jp
	助教	米田 宏	kyoneda@cc.saga-u.ac.jp
農学系	教授	北垣 浩志	ktgkhhs@cc.saga-u.ac.jp
	教授	光武 進	susumumi@cc.saga-u.ac.jp
	教授	古藤田 信博	koto@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	永野 幸生	nagano@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	川口 真一	skawa@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	川添 嘉徳	ykawazoe@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	辻田 忠志	tada@cc.saga-u.ac.jp
	助教	龍田 勝輔	f0835@cc.saga-u.ac.jp
医科学系	教授	副島 英伸	soejimah@cc.saga-u.ac.jp
	教授	吉田 裕樹	yoshidah@cc.saga-u.ac.jp
	教授	池田 義孝	yikeda@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	布村 聰	nunomura@cc.saga-u.ac.jp
	准教授	北嶋 修司	kitajims@cc.saga-u.ac.jp
	助教	松久 葉一	matsuf@cc.saga-u.ac.jp

共 通 事 項

共通事項

1 入学手続き

入学手続きはオンラインにより行います。

入学手続きの方法等については、合格通知書を送付する際にお知らせします。

入学手続き期間	令和7年3月22日（土）～令和7年3月27日（木）
---------	---------------------------

期間内に入学手続きをしなかった者は、入学辞退者とします。

2 納入金

入学料：282,000円（入学手続き時に納入してください。）

授業料：267,900円（前期・後期）〔年額535,800円〕

※この金額は令和6年4月現在のものです。

(留意事項)

① 入学時又は在学中に納入金の改定が行われた場合には、改定後の入学料及び授業料を納入していただくことになります。

なお、合格通知書送付の際、納入方法等改めてお知らせします。

② 授業料は「口座振替制度」の利用をお願いしています。

※授業料の納入方法（口座振替）の詳細については本学ホームページをご確認ください。（<http://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/zaijyugyoryo.pdf>）

③ 納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

④ 入学料の免除及び徴収猶予ならびに授業料の免除については、合格者に送付する関係書類を熟読の上、学生生活課に申し出ください。

なお、入学料免除及び徴収猶予の申請をした者で、入学を辞退する場合は入学料の全額を納付してください。

3 奨学金制度

(1) 学業優秀で、経済的な理由により修学が困難な学生の皆さんのために奨学金制度が準備されています。

① 日本学生支援機構奨学金

・第一種奨学生(無利子)

修習課程 貸与月額 50,000円又は88,000円

・第二種奨学生(有利子)

貸与月額 50,000円、80,000円、100,000円、130,000円、150,000円

から選択

② その他の奨学金

この他に地方公共団体及び民間育英団体等の奨学金制度があります。詳しくは、次の問い合わせ先にお尋ねください。

(2) 奨学金に関する問い合わせ先

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地

4 保険制度について

(1) 学生教育研究災害傷害保険加入について

大学に学ぶ学生が、教育研究活動中（正課中、学校行事中、課外活動中及び学内施設内）及び通学途中において、不慮の災害事故による傷害を受けることが少なくありません。こうした災害事故を受けた学生への補償救済のために「学生教育研究災害傷害保険」（略称「学研災」）の制度があります。

本学では、この保険の保険料を大学が負担し、加入手続も大学が一括して行っています。

(2) 損害賠償責任保険及び感染予防費用を含む保険への加入のお願いについて

学生生活全般において、偶発的な事故により他人にケガをさせたり、他人の財物等を損壊したりして法律上支払わなければならない賠償金が発生した際に支払われる損害賠償責任保険と、針刺し事故などの際に感染予防の措置を行うための費用を含む保険への加入をお願いしています。

任意加入ではありますが、本学では学生生活上の災害補償制度として位置づけていますので、加入することが必要です。

（参考）学研災付帯学生生活総合保険

Cタイプ（自宅生） 19, 850 円

Fタイプ（下宿生） 23, 930 円

【上記保険料は令和6年度加入者に対する金額】

（保険期間は2年間でケガ・病気とも対象、賠償責任1事故1億円、感染予防費用50万円補償の場合）

5 障がい等を有する志願者との事前相談について

障がい等を有する志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願前に下記の内容を記載した申請書（様式は任意）及び必要書類を学務部入試課に送付し相談してください。

なお、本学では、ウェルビーイング創造センター学修支援部門を設置して、障がい等のある学生及び障がい等のある入学志願者への支援を行っています。

* 申請書の内容

- 志願研究科・課程・コース（先進健康科学研究科を志願することを明記）
- 障がいの種類・程度
- 受験上の配慮を希望する事項
- 修学上の配慮を希望する事項
- 出身学校等でとられていた配慮
- 日常生活の状況
- 連絡先（氏名、電話番号、住所）

* 必要書類

- 医師の診断書

*相談の時期

出願開始日の1週間前まで

なお、相談の内容によっては、本学の試験までに対応できず、配慮を希望される措置が講じられない場合がありますので、可能な限り早めに相談して下さい。

また、期限後に本学を志願することとなった場合及び不慮の事故等により障がいを有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

*受験上の配慮の一例

○試験時間の延長

○1階又はエレベーターが利用可能な試験室で受験

○多目的トイレに近い試験室で受験

○座席を最前列／最後列／出入口付近等に指定

○別室の設定

○補聴器または人工内耳の装用

○特製机・椅子の持参使用

○車椅子の持参使用

○杖の持参使用

○拡大文字問題冊子の配布

○注意事項等の文書による伝達

○試験場への乗用車での入構

○試験場入口までの付添者の同伴

6 社会人学生に対する修学上の配慮

(1) 教育方法の特例

本研究科では、修学を希望する社会人に対して、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例を適用した「夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法」による教育を実施しています。社会人学生は、指導教員と相談のうえ、授業及び研究指導を夜間や特定の時間又は時期に受けることができます。また、一部の講義については、e ラーニングや講義 DVD による受講も可能です。

(2) 長期履修制度

この制度は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限（修士課程2年）を越えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することができる制度です。

① 対象者

職業を有する者ならびにその他やむを得ない事情のある者

② 長期履修の期間

3年または4年

③ 申請方法

合格者に対して送付します「入学手続等のご案内」に同封する書類に従って申請してください。

④ 授業料について

授業料は、標準修業年限分の授業料総額を、長期履修期間（年数）で分割した額を毎年納入することになります。

7 そ の 他

(1) 入学試験に関する照会は、下記に問い合わせてください。

照 会 先 佐賀大学学務部入試課

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 電話 0952-28-8178

(2) 選抜時における受験者の宿泊斡旋は行いません。

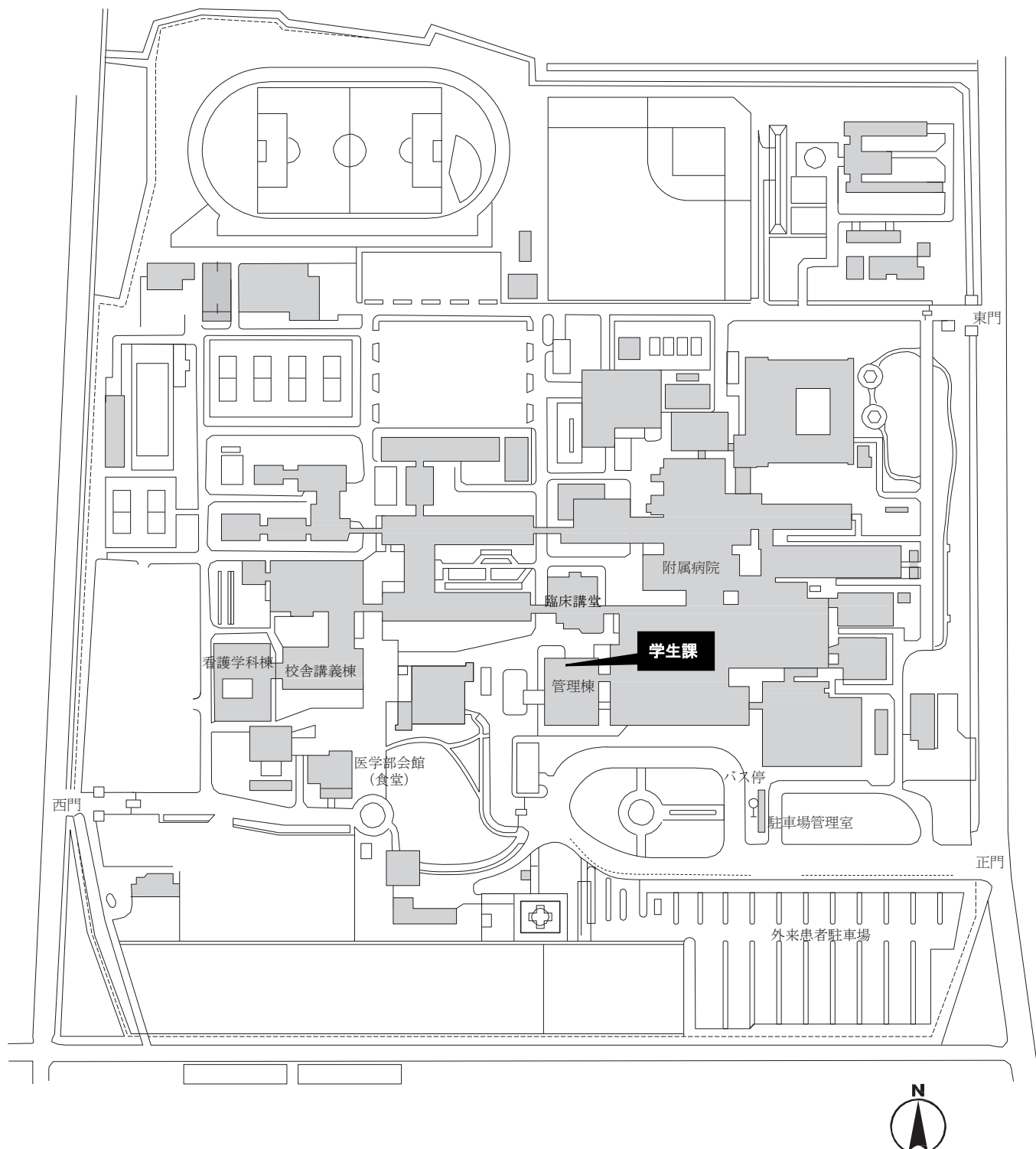
佐賀大学配置図及び佐賀大学への交通案内

佐賀大学（本庄キャンパス）建物配置図



佐賀大学（鍋島キャンパス）配置図

(医 学 部)



佐賀市内略図



佐賀大学（本庄キャンパス）への交通機関案内

- (1) 佐賀駅バスセンターからバスで約 15 分
佐賀駅バスセンター4番のりばから市営バス【4番】佐賀女子短大・高校線（中央大通り・辻の堂・佐賀大学前 経由）【11番】佐賀大学・西与賀線【12番】佐賀大学・東与賀線【63番】佐賀女子短大・高校線（紡績通り・与賀町・佐賀大学前経由）で「佐賀大学前」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約 10 分
- (3) 佐賀空港からタクシーで約 20 分

佐賀大学（鍋島キャンパス）への交通機関案内

- (1) 佐賀駅バスセンターからバスで約 25 分
佐賀駅バスセンター2番のりばから市営バス【50番】神野公園・佐賀大学病院線、【51番】卸センター・佐賀大 学病院線 で終点「佐賀大学病院」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約 20 分
- (3) 佐賀空港からタクシーで約 30 分