

平成 25 年 度

佐 賀 大 学

学 生 募 集 要 項

推 薦 入 試
帰国子女特別入試



入学者選抜に関する問い合わせ先

〒840 8502 佐賀市本庄町 1 番地
佐賀大学学務部入試課 TEL 0952 28 8178
佐賀大学ホームページ <http://www.saga-u.ac.jp/>
入試関係メールアドレス nyushi@mail.admin.saga-u.ac.jp

佐 賀 大 学

目 次

I	佐賀大学憲章	1
II	入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	2
III	推薦入試	
1	実施する学部，学科・課程，選修，募集人員及び対象となる高等学校の科	27
	推薦入試Ⅰ 大学入試センター試験を課さない	
	推薦入試Ⅱ 大学入試センター試験を課す 医学部医学科	
1	出願資格	29
2	推薦人員	31
3	出願方法及び出願期間	32
4	出願に必要な書類等	33
5	入試方法	35
1	出願資格	43
2	推薦人員	44
3	出願方法及び出願期間	44
4	出願に必要な書類等	45
5	入試方法	46
2	試験日時，実技検査等及び試験場	51
3	事前相談を要するみなさんへ	52
4	合格者の発表	52
5	入学手続	52
6	不合格者の取扱い	54
7	注意事項	54
8	第2次選考受験者心得	54
9	推薦に際しての留意点	55
10	入学志願票等の記入上の注意及び記入例	57
11	請求により本人に開示される個人情報	60
12	入学後の選修及びコース	61
13	過去3ヶ年の志願者等状況	62
14	佐賀大学予約型奨学金（かささぎ奨学金）について	63
	推薦書（各学部）	（様式推5）
	活動歴等報告書（文化教育学部学校教育課程教科教育選修及び人間環境課程健康福祉・スポーツ選修志願者のみ）	（様式推7）
	佐賀県枠志願理由書・確約書	（様式推8）
IV	帰国子女特別入試	
1	実施する学部，学科，募集人員	66
2	出願資格	66
3	出願方法及び出願期間	67
4	出願に必要な書類等	67
5	入試方法	69
6	試験日時，学力検査等及び試験場	70
7	事前相談を要するみなさんへ	70
8	合格者の発表	71
9	入学手続	71
10	不合格者の取扱い	72
11	注意事項	72
12	第2次選考受験者心得	73
13	入学志願票等の記入上の注意及び記入例	74
14	請求により本人に開示される個人情報	77
V	共通事項「佐賀大学配置図及び佐賀大学への交通案内」	78
VI	添付書類	
1	推薦入試（出願用書類在中封筒内に同封分）	
	検定料振込依頼書	（様式推1-1）
	検定料振込証明台紙	（様式推1-2）
	入学志願票（推薦入試）	（様式推2）
	写真票（推薦入試）	（様式推3）
	受験票（推薦入試）	（様式推4）
	自己推薦書（医学部）	（様式推6）
	推薦入試作文用紙	（様式推9）
	推薦入試用住所届	（様式推10）
	志願票等在中封筒	
	受験票（推薦入試用）等在中封筒	
	写真用シール	
2	帰国子女特別入試（出願用書類在中封筒内に同封分）	
	検定料振込依頼書	（様式帰1-1）
	検定料振込証明台紙	（様式帰1-2）
	入学志願票（帰国子女特別入試）	（様式帰2）
	写真票（帰国子女特別入試）	（様式帰3）
	受験票（帰国子女特別入試）	（様式帰4）
	帰国子女特別入試志願者身上記録書	（様式帰5）
	帰国子女特別入試用住所届	（様式帰6）
	志願票等在中封筒	
	受験票（帰国子女特別入試用）等在中封筒	
	写真用シール	

試験実施日程等

- 推薦入試Ⅰ -
- 推薦入試Ⅱ -
- 帰国子女特別入試 -

推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）

学部（学科）	文化教育学部 経済学部 理工学部 農学部	医学部（看護学科）
願書受付期間	平成24年11月1日(木)～11月6日(火)	
第1次選考結果通知期限	平成24年11月19日(月)	
第2次選考日	平成24年11月30日(金)	平成24年12月1日(土)
合格者発表日	平成24年12月17日(月)	
入学手続期間	平成25年1月21日(月)～1月24日(木)	

推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す）

学部（学科）	医学部（医学科）	
願書受付期間	平成24年11月1日(木)～11月6日(火)	
第1次選考結果通知期限	平成24年11月19日(月)	
第2次選考日	平成24年12月1日(土)	
合格者発表日	平成25年2月13日(水)	
入学手続期間	平成25年2月14日(木)～2月19日(火)	

帰国子女特別入試

学部（学科）	理工学部 農学部	医学部（医学科）
願書受付期間	平成24年11月1日(木)～11月6日(火)	
第1次選考結果通知期限	平成24年11月19日(月)	
第2次選考日	平成24年11月30日(金)	平成25年2月25日(月) ～2月26日(火)
合格者発表日	平成24年12月17日(月)	平成25年3月7日(木)
入学手続期間	平成25年1月21日(月) ～1月24日(木)	平成25年3月12日(火) ～3月15日(金)

I 佐賀大学憲章

平成18年3月15日 制定

佐賀大学は、これまでに培った文、教、経、理、医、工、農等の諸分野にわたる教育研究を礎にし、豊かな自然溢れる風土や諸国との交流を通して育んできた独自の文化や伝統を背景に、地域と共に未来に向けて発展し続ける大学を目指して、ここに佐賀大学憲章を宣言します。

魅力ある大学

目的をもって生き活きと学び行動する学生中心の大学づくりを進めます

創造と継承

自然と共生するための人類の「知」の創造と継承に努めます

教育先導大学

高等教育の未来を展望し、社会の発展に尽くします

研究の推進

学術研究の水準を向上させ、佐賀地域独自の研究を世界に発信します

社会貢献

教育と研究の両面から、地域や社会の諸問題の解決に取り組みます

国際貢献

アジアの知的拠点を目指し、国際社会に貢献します

検証と改善

不断の検証と改善に努め、佐賀の大学としての責務を果たします

Ⅱ 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

佐賀大学の求める入学者

佐賀大学は、学生と緊密にコミュニケーションできる総合大学として、人格形成、専門知識・技術の修得、そして基礎から実用開発にいたるまで、能力を最大限に伸ばすことを目標に人材育成と研究活動を展開します。

佐賀大学の教育目標は、高度情報化社会で活躍できる情報基礎と専門知識を修得させること、地域文化を理解し地域に根ざした活動を行うための素養を持たせること、国際化時代にふさわしい異文化理解とコミュニケーション能力を修得させることです。

佐賀大学は、チャレンジ精神を持ち、問題を自発的に探求・解明し、社会に貢献できることを人生目標とする学生を求めています。

各学部の入学者受入れの方針

文化教育学部

学校教育課程

<入学者受入れの方針>

入学者選抜にあたっては公平性と多様性を理念とし、入学後の学習に必要な基礎学力、及び入学後に学習する専門分野に対する興味と学習意欲を持っているかをみるため、多様な方法による入試を実施し、多彩な人材を求めます。

【1．求める学生像】

小学校の全教科に関する学習と、専門分野（教育学、教育心理学、障害児教育、教科教育、理科、数学、音楽のいずれか）の学習に興味と意欲を持つ学生を求めます。

幅広い基礎的学力や技能を備え、学校教育の諸問題や各教科の教育について熱意を持って学ぶことにより、小学校の教員、さらには中学校・高等学校などの教員を目指す学生を求めます（なお、卒業にあたっては小学校教員一種免許状取得の要件を完全に満たす必要があります）。

【2．入学者選抜の基本方針】

- 1．求める学生像に沿った多彩な人材を得るために、①一般入試（前期日程、後期日程）、②特別入試（推薦入試（教科教育選修）およびAO入試（音楽選修））、③私費外国人留学生入試、による選抜を行います。
- 2．一般入試では、大学入試センター試験のほか、個別学力検査（前期日程）もしくは小論文・面接・実技検査のいずれか（後期日程）を課します。特別入試では小論文、面接、及び実技検査を課します。私費外国人留学生入試では日本語（作文）・実技検査のいずれかと面接を課し、日本留学試験及びTOEFLの成績と合わせて入学者を選抜します。
- 3．大学入試センター試験では、高等学校で履修した教科・科目に関する教科書レベルの基礎的な知識を有しているかを評価します。個別学力検査では、国語、数学、英語のいずれかについて幅広く基礎的な知識を有しているかを評価します。小論文では、幅広い視野と柔軟な思考力を合わせ持ち、自分の考えを日本語で他者からも分かり易く文章表現ができるかを評価します。面接では、相手の意見を理解し自分の考えを相手に正しく伝えることができるかどうかを評価します。実技検査では、当該分野における基礎的な技量が身につけているかどうかを評価します。

【3．高等学校段階で修得すべき内容・水準】

高等学校で履修するすべての教科・科目について、基礎的な知識を偏りなく身につけており、自分の考えを分かり易く文章や口頭で表現することが必要です。実技検査を実施している選修においては、当該分野における基礎的な技量を修得しておくことを求めます。

国際文化課程

< 入学者受入れの方針 >

国際的な広い視野を持った，自立し社会に貢献できる人材を確保・育成するために入学者選抜を行います。

【 1 . 求める学生像】

国際文化課程の教育課程を通して目的に沿った人材を育成するために，次のような学生を求めます。

1. 国際的な広い視野からものごとを考え，学び，それを将来自分や社会のため活かそうという志を持つ人
2. 外国語を含む言語運用能力およびそれを活用したコミュニケーション能力の修得に意欲を持つ人
3. 日本やアジア，欧米の言語・文化・歴史・社会等について学び，海外の大学への留学，公務員・旅客業・情報通信業・金融保険業など国際的な視野を必要とする業種への就職，中学校・高等学校の国語科・社会科・英語科の教員を志望する人

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

入学者選抜の「公平性・多様性および評価尺度の多面性」を理念として，次の基本方針に基づき選抜を行います。

1. 求める学生像に沿った意欲と能力を備えた人材を得るために，複数の選抜方法を実施します。
 - ①一般入試（前期日程・後期日程），②推薦入試，③私費外国人留学生入試，④3年次編入学試験による選抜を行います。
2. 本課程の教育課程で学ぶために必要な学力・能力を問う試験を行います。
 - ①大学入試センター試験に加えて，一般入試（前期日程）では，本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているかを問うための個別学力検査を行い，一般入試（後期日程）では，文化や社会への理解力・論理的思考・表現力を問うための小論文試験を行います。
 - ②推薦入試では，学業成績や修学状況，思考力・表現力，勉学意欲，国際社会への問題意識等を総合的に評価するために，書類審査による第一次選考と，面接及び小論文による第二次選考を行います。
 - ③私費外国人留学生入試では，入学後の学習に必要な日本語能力を問い，意欲や適性について判断するために，日本留学試験及び TOEFL の成績に加えて，面接及び日本語試験（作文）を行います。
 - ④3年次編入学試験は，入学後専門分野の研究に取り組むのに必要な能力を問うために，書類審査と小論文試験および外国語試験（英語）を行います。

【 3 . 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

国際文化課程における4年一貫の教育課程を確実に修得するためには，高等学校で履修するすべての教科・科目を広く学んでおくことが重要です。特に，国語，英語の基礎的な学力と応用力のある幅広い知識を有していることが求められます。

人間環境課程 [生活・環境・技術選修]

< 入学者受入れの方針 >

地域、生活、文化あるいは環境という多様な視点をもって、将来の日本と地域社会の発展に貢献することができる人材を確保・育成するため、公平性・多様性および価値尺度の多面性を旨とした多様な選抜方式によって入学後の教育に必要な学力と意欲とを多面的に判断し、入学者選抜を行います。

【 1 . 求める学生像】

教育課程を通して目的に沿った人材を育成するために、次のような学生を求めます。

1. 幅広い教養と基礎学力を有し、自然環境、地域社会、人間の文化に強い関心を持っている人
2. 「1」に示す領域に関する高度な知識と先見性、実践力を身につけていく意欲のある人

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

入学者選抜の「公平性・多様性および評価尺度の多面性」を理念として、次の基本方針に基づき選抜を行います。

1. 求める学生像に沿った意欲と能力を備えた人材を得るために、複数の選抜方法を実施します。

①一般入試（前期日程・後期日程）、②推薦入試、③私費外国人留学生入試、④3年次編入学試験による選抜を行います。

2. 本選修の教育課程で学ぶために必要な学力・能力を問う試験を行います。

①一般入試（前期日程、後期日程）

大学入試センター試験に加えて、一般入試（前期日程）では、本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているかを問うための個別学力検査を行います。一般入試（後期日程）では、理解力・論理的思考・表現力を問うための小論文試験を行います。

②推薦入試

学業成績や修学状況、思考力・表現力、勉学意欲、社会と環境問題への意識等を総合的に評価するため、書類審査による第一次選考と、面接及び小論文による第二次選考を行います。

③3年次編入学試験

入学後専門分野の研究に取り組むのに必要な能力を問うために、推薦では小論文及び面接、一般では外国語・小論文及び面接を行います。

④私費外国人留学生入試

入学後の学習に必要な日本語能力を問い、意欲や適性について判断するため、面接及び日本語（作文）を課します。

日本国籍を有しない者で、国外において学校教育による12年間の課程を修了し、日本留学試験及び TOEFL を受験済みの者を入学要件とします。

【 3 . 高等学校段階で修得すべき内容・水準】

本選修における4年一貫の教育課程を確実に修得するためには、高等学校で履修したすべての教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有していることが重要です。

人間環境課程 [健康福祉・スポーツ選修]

< 入学者受入れの方針 >

入学者選抜にあたっては、入学後の学習に必要な基礎学力、及び入学後に学習する専門分野に対する興味と学習意欲を持っているかをみるため、多様な方法による入試を実施し、多彩な人材を求めます。

【 1 . 求める学生像】

現代社会の具体的な諸問題に取り組むことのできる教養・基礎学力を持ち、体育・スポーツ指導能力を磨く学生や、健康福祉専門職を目指す学生、またそのためのスポーツ実習や健康福祉の実践実習に意欲を持つ学生を求めます。

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

求める学生像に沿った多彩な人材を得るために、①一般入試（前期日程、後期日程）、②推薦入試、③AO入試、④私費外国人留学生入試、⑤3年次編入学試験による選抜を行います。

①一般入試

大学入試センター試験に加えて、一般入試（前期日程）では、本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているかを問うための個別学力検査を行い、一般入試（後期日程）では、健康、福祉、スポーツへの理解力・論理的思考・表現力を問うための小論文試験を行います。

②推薦入試

スポーツ分野に関する実績及び幅広い視野と柔軟な思考力を合わせ持ち、スポーツ分野に関する基礎的な知識を有して、その基礎的な技量を問うために、書類審査による第一次選考と、小論文、面接、実技による第二次選考を行います。

③AO入試

高い学業成績と自己表現力並びに、スポーツに関する基礎的な知識を有して、自分の考えを相手に正しく伝える力を問うために、書類審査による第一次選考と、面接による第二次選考を行います。

④私費外国人留学生入試では、入学後の学習に必要な日本語能力を問い、意欲や適性について判断するために、日本留学試験及び TOEFL の成績に加えて、面接及び日本語試験（作文）を行います。

⑤3年次編入学試験は、入学後専門分野の研究に取り組むのに必要な能力を問うために、外国語および面接を行います。

【 3 . 高等学校段階で修得すべき内容・水準】

高等学校で履修するすべての教科・科目について、基礎的な知識を偏りなく身につけており、自分の考えを分かり易く文章や口頭で表現できること、また、健康福祉・スポーツ分野に関する基礎的な知識や技量を修得しておくことが必要です。

美術・工芸課程

<入学者受入れの方針>

教育目標を達成するために、公平性・客観性・開放性を旨とした多様な選抜方式によって入学後の教育に必要な学力と意欲とを多面的に判断し、以下の方針の下に入学者を受け入れます。

【1．求める学生像】

美術・工芸課程の教育課程を通して目的に沿った人材を育成するために、次のような学生を求めます。

日本画，西洋画，彫刻，デザイン，窯芸，木工工芸，染織工芸，金工工芸，美術理論・美術史及び美術教育の各分野に興味と意欲をもっている者。また，基礎的学力や技能を備え，制作・学習に意欲的に取り組み，表現や理論的な思考などの能力を自ら育てようとする熱意を持って学び，優れた教育者や専門家，企業人などを目指す者。

【2．入学者選抜の基本方針】

選抜趣旨

高校までに修得すべき知識および美術・工芸の技能を保持し，なおかつ美的感性にすぐれ，意欲があると判断される者を選抜します。

一般入試

入学要件は，出願資格を満たし，大学入試センター試験を受験したうえで，前期日程・後期日程の個別学力検査（実技検査）を出願・受験して合格した者。選抜は，美術・工芸課程が定めた配点により，大学入試センター試験と個別試験を総合的に評価して実施します。大学入試センター試験では，高校までに修得すべき知識や応用力を選抜の基準とします。また，個別学力検査（実技検査）では，技能，独創性，将来性，意欲を選抜の基準とします。

推薦入試

入学要件は，出願資格を満たし，高等学校長から責任をもって推薦され，合格した場合は確実に入学できる者。選抜は，書類（調査書および推薦書）による第1次選考を経て，面接および実技検査による第2次選考により行う。評価は，学業成績や修学状況，技能，意欲・将来性，美術・工芸分野における実績，当該分野の成績等をもて総合的に実施します。

私費外国人留学生入試

入学要件は，日本国籍を有しない者で，国外において学校教育による12年の課程を修了し，日本留学試験及びTOEFLを受験済みの者。選抜は，面接及び実技検査による。評価は，日本留学試験及びTOEFLの成績と，面接及び実技検査の成績から総合的に実施します。面接及び実技検査では，知識，技能，独創性，将来性，意欲，応用力，美術・工芸分野における実績を選抜の基準とします。

3年次編入学試験（一般）

入学要件は，出願資格を満たした者で，面接および実技試験の結果に優れた者。面接では，学業成績とともに，美術・工芸についての実績や意欲を，また，実技検査では，技能，独創性，将来性，意欲，応用力を選抜の基準とします。

【3 . 高等学校で修得すべき内容・水準】

一般入試（センター試験 / 実技）

高等学校で履修したすべての教科・科目について，教科書レベルの基礎的な知識を有していること。美術について基礎的な技量を有していること。

推薦入試（書類審査 / 面接・実技）

美術・工芸分野に優れた実績を有していること。美術・工芸に関する基礎的な知識を有して，相手の意見を理解し，自分の考えを相手に正しく伝えることができること。美術・工芸について基礎的な技量を有していること。

経 済 学 部

< 入学者受入れの方針 >

教育方針を実施するため、以下のような方針に基づき入学者を選抜します。

【 1 . 求める学生像】

経済学部では以下のような考えや目的をもった学生を求めています。

- 1 . 社会や経済における課題を発見し解決する能力を身につけ、企業や自治体などでの活動を通じて社会に貢献したいと考える人
- 2 . 高度な専門知識を身に付け、経済・経営・法律の分野で専門職業人となることを目指す人
- 3 . 社会の変化に対応するために生涯にわたって学習を続けることの必要性を認識し、その基盤となる幅広い知識と学習能力を大学で得たいと考えている人

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

一般入試

前期日程と後期日程のいずれにおいても大学入試センター試験を課しています。このことによって、高等学校での学習の達成度をみるとともに、大学での学習に必要な基礎学力をもっているかを判断します。また個別学力検査は、前期日程では英語、後期日程では小論文の試験をおこない、社会科学の専門知識を得るための語学力や読み書きの能力をもっているかをみます。

推薦入試

普通科系の生徒を対象にした入試と商業系の科・情報系の科・総合学科の生徒を対象とした入試があります。1次選考では、調査書によって高等学校での学習の達成度をみます。2次選考では、小論文で社会科学を学ぶための読解力や論理的な文章を作成する能力をはかり、口頭試問によって学ぶ意欲などをみます。

商業系の科・情報系の科・総合学科の生徒を対象にした入試では簿記検定などの検定合格や資格取得といった経済学の勉学に関連した学習実績も評価します。

私費外国人留学生入試

日本語試験と日本語による口頭試問を行い、「日本留学試験」の結果とあわせて、専門知識が習得できる学力と日本語能力をもっているかを判断する入試をおこないます。

【3．高等学校段階で習得すべき内容・水準】

経済学科と経営学科，経済法学科に共通して以下のことを求めます。

①知識と理解

- 1．社会で生起している問題を理解するためには幅広い分野の基礎知識が必要です。したがって，高等学校の主要教科科目の教科書レベルの知識を習得していることが大切です。
- 2．大学での勉学を有意義なものとするには，事実や意見などの情報を読み解き，考えをまとめる国語と英語の学力を身につけておくことが大切です。
- 3．専門高等学校から進学する方には，普通科目の勉学だけでなく商業科目の基本的な知識と技能を確実に習得しておくことが大切です。

②意欲と関心

社会で生起している問題に関心を持ち，自らの興味のあるところや考え方をまとめようとする姿勢をもつことが大切です。

医 学 部

医 学 科

<入学者受入れの方針>

医学部の基本理念に基づき、医学科の教育目的・教育目標・教育方針に沿った人材育成を行うために、以下に求める学生像、入学者選抜の基本方針を示します。

【1．求める学生像】

本医学科の教育課程を通して目的に沿った人材を育成するために、次のような学生を求めます。

- 1．医学への志を持ち、医学・医療により社会に貢献したいと考える人
- 2．他者への思いやりを持ち、コミュニケーションを取ることができる人
- 3．学習と医療の研鑽を努力・持続するための忍耐強さを持つ人
- 4．医学を学ぶために必要な基礎的学力・能力を備えている人
- 5．生涯を通して、医学・医療について勉学する意欲のある人

【2．入学者選抜の基本方針】

入学者選抜の「公平性・多様性および評価尺度の多面性」を理念として、次の基本方針に基づき選抜を行います。

- 1．求める学生像に沿った多彩な人材を得るために、多様な選抜方法を実施します。
①一般入試（前期日程，後期日程），②推薦入試（推薦入試Ⅱ），③佐賀県推薦入学特別入試，④帰国子女特別入試，⑤私費外国人留学生入試による選抜を行います。
- 2．医学を学ぶために必要な学力・能力を問う試験を行います。
①一般入試（前期日程），④帰国子女特別入試及び⑤私費外国人留学生入試では、本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているか、また、卒業後医療に従事する際に必要な問題解決，論理的思考，表現の各能力を在学中に修得できる力を有しているか、を問います。②推薦入試（推薦入試Ⅱ）及び③佐賀県推薦入学特別入試では、本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているか、また、病める人の身になって医療を実践できる良き医療人となるにふさわしい人間性及び種々の問題を科学的・論理的に思考し、それを解決しうる能力を問います。
- 3．医学を学ぶ意欲や医療職者になるための適性を問う試験を行います。
すべての選抜試験において、医学部志望の動機，学習意欲，積極性，生命や医療に対する倫理観，チーム医療の一員となる上で不可欠の協調性やコミュニケーション能力について対話・口述を通して評価し，将来優れた医師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を行います。
- 4．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。
選抜試験の種類により，大学入試センター試験，学力検査，小論文，面接，調査書，高等学校長の推薦書，自己推薦書など選抜方法の組み合わせは異なりますが，これらを総合

的に評価して最終的な合格者を決定しています。また、全ての選抜試験に面接を課しており、特に、総合判定の重要な資料とするとともに、評価が低い場合は不合格とすることがあります。

①一般入試（前期日程，後期日程）

前期日程は，大学入試センター試験，学力検査，面接及び調査書，後期日程は，大学入試センター試験，面接，自己推薦書及び調査書を総合的に評価して最終的な合格者を決定しています。

②推薦入試（推薦入試Ⅱ）

二段階選考により合格者を決定します。高等学校長の推薦書，調査書及び自己推薦書による書類選考により第一次選考の合格者を決定します。第二次選考は，第一次選考合格者に対して，小論文を課し，面接を行い，大学入試センター試験の成績及び第一次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。

③佐賀県推薦入学特別入試

佐賀県による第一次選考及び本学部による第二次選考により合格者を決定します。第二次選考は，第一次選考に合格し佐賀県から推薦を受けた者に対し，小論文を課し，面接を行い，大学入試センター試験の成績及び佐賀県からの推薦理由等を総合的に判断して，最終的な合格者を決定します。

④帰国子女特別入試

二段階選考により合格者を決定します。書類選考による第一次選考を行い，第一次選考の合格者に対して，学力検査を課し，面接を行い，第一次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。

⑤私費外国人留学生入試

二段階選考により合格者を決定します。「日本留学試験」の成績，TOEFL の成績及び出願者の提出書類による書類審査により第一次選考の合格者を決定します。第二次選考は，第一次選考合格者に対し，学力検査を課し，面接を行い，第一次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。

【 3 . 高等学校段階で修得すべき内容・水準】

医学科における「6年間にわたる医学教育（カリキュラム）」を確実に身に付けていくためには，高等学校で履修すべき科目を偏ることなく修得しておくことが大切です。特に理科については，生物，物理，化学の基本的な知識と理解を有していることが望まれます。

看護学科

<入学者受入れの方針>

医学部の基本理念に基づき、看護学科の教育目的・教育目標・教育方針に沿った人材育成を行うために、以下に求める学生像、入学者選抜の基本方針を示します。

【1. 求める学生像】

看護学科では次のような人を求めています。

1. 人間に関心を持ち、人々の健康と福祉に貢献したいと願う人
2. 豊かな感性と表現力を身につけている人
3. 相手の立場に立って、柔軟に物事を考えられる人
4. 看護職に夢を持ち、理想とする看護職者を目指そうとする人
5. 幅広い基礎学力と論理的な思考力を備えている人
6. 生涯を通して、看護学や医療について勉学する意欲のある人

【2. 入学者選抜の基本方針】

入学者選抜の「公平性・多様性および評価尺度の多面性」を理念として、次の基本方針に基づき選抜を行います。

1. 求める学生像に沿った多彩な人材を得るために、多様な選抜方法を実施します。
①一般入試（前期日程、後期日程）、②推薦入試（推薦入試Ⅰ）、③社会人特別入試、④3年次編入学試験による選抜を行います。
2. 本看護学科の教育課程で学ぶために必要な学力・能力を問う試験を行います。
①一般入試（前期日程・後期日程）では、本学で学習する諸科目を理解できる基礎的学力が備わっているか、また、論理的な思考力や適切な表現力により的確に記述する力を有しているか、を問います。②推薦入試（推薦入試Ⅰ）及び③社会人特別入試では、病める人の身になって医療を実践できる良き医療人となるにふさわしい人間性および種々の問題を科学的・論理的に思考し、それを解決しうる能力を問います。④3年次編入学試験では、英語、看護専門基礎分野および看護専門分野の基礎的知識に加え、思考力、判断力等を問います。
3. 看護学を学ぶ意欲や医療職者になるための適性を問う試験を行います。
すべての選抜試験において、看護学科志望の動機、学習意欲、積極性、生命や医療に対する倫理観、チーム医療の一員となる上で不可欠の協調性やコミュニケーション能力について対話・口述を通して評価し、将来優れた看護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を行います。
4. 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。
選抜試験の種類により、大学入試センター試験、小論文、面接、調査書、高等学校長の推薦書、自己推薦書など選抜方法の組み合わせは異なりますが、これらを総合的に評価して最終的な合格者を決定しています。また、全ての選抜試験に面接を課しており、特に、総合判定の重要な資料とするとともに、評価が低い場合は不合格とすることがあります。

①一般入試（前期日程，後期日程）

前期日程は，大学入試センター試験，小論文，面接及び調査書，後期日程は，大学入試センター試験，面接，自己推薦書及び調査書を総合的に評価して最終的な合格者を決定しています。

②推薦入試（推薦入試Ⅰ）

二段階選考により合格者を決定します。高等学校長の推薦書，調査書及び自己推薦書による書類選考により第一次選考の合格者を決定します。第二次選考は，第一次選考合格者に対して，小論文を課し，面接を行い，第一次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。

③社会人特別入試

小論文を課し，面接を行い，その結果を総合して合格者を決定します。

④3年次編入学試験

総合問題を課し，面接を行い，その結果を総合して合格者を決定します。

【3．高等学校段階で修得すべき内容・水準】

看護学科における「4年間にわたる看護学教育（カリキュラム）」を確実に身に付けていくためには，高等学校で履修すべき科目を偏ることなく修得しておくことが大切です。特に理科については，生物，物理，化学の基本的な知識を理解していることが望まれます。

理 工 学 部

< 入学者受入れの方針 >

【 1 . 入学者選抜の基本方針】

教育目標を達成するために、以下の方針のもとに、客観性、公平性、開放性を旨とした多様な入試方法により、入学後の教育に必要な学力と意欲を多面的に判定し、入学者を受入れます。

【 2 . 基本理念および教育目的・目標・方針】

理工学部は、理学系の数理科学科，物理科学科，工学系の機械システム工学科，電気電子工学科，都市工学科および理学と工学が融合した知能情報システム学科，機能物質化学科の7学科より構成されており、基礎に強い技術者，応用に強い科学者を育て、社会に送り出しています。

近年，科学技術の進歩は急速で，産業界のみならず人々の生活にも大きな影響を与えています。科学技術の恩恵を受け，私たちの暮らしは便利で豊かになってきていますが，一方では，地球環境問題など様々な弊害も現れています。そのため，これからの科学・技術者は，地球規模の視野に立った社会的責任を自覚し，科学技術の進展に貢献する責任があります。

こうした社会的要請に応えるため，本学部では，理学と工学の学問体系を基盤として，各専門分野にわたる広い知識を修得させ，かつ個々人の得意分野の能力向上をはかり，個性豊かな人材を育てることを目標としています。即ち，地球規模で活躍できる基礎的知識と技能を持ち，多面的な考察により諸課題を見だし，知識を応用して発見した課題を解決する能力を修得することを目指します。さらに，自己と社会のたゆまぬ成長発展を担うための人間力を修得させ，また同時に世界を舞台に専門職や研究職として活躍することを目的として，日本語や外国語による的確な意思疎通能力，さらには情報リテラシーや論理的な思考・判断力などの育成にも力を入れています。

【 3 . 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

受験生の諸君が高等学校における学習によって身につけた知識や技能を前提に大学の授業が設計されています。したがって，大学において諸君が期待している理工学に関する最新の知識や技術を学ぶためには，高等学校における幅広い教科の内容を十分に理解しておく必要があります。入学時には選抜方式によらず所定の習得水準でスタートすることが望まれます。そこで，各学科が要求する高等学校段階で習得すべき内容・水準を以下に示します。

数 理 科 学 科

【 1 . 求める学生像】

言葉は人類の獲得した知的財産の根源であり、数学および数理科学はあらゆる科学技術の言葉（基礎）となっています。数学的なものの考え方は、古くより文化の発展と人類の繁栄を支えてきました。科学技術の進歩は、数学なくしては考えられません。数理科学科では、豊かな創造性に富んだ現代数学の概念や方法の基礎を修得させ、数学の先端研究を目指す者や教育者、培った数学の力を基盤として活躍できる技術者など、社会を多様に支える知的素養のある人材を養成しています。そのため、本学科では、主として、数学が好きで、あるいは自然科学、情報科学、社会科学の数理的側面に旺盛な好奇心をいだいて、次に示すような目的意識と向学心および基礎学力を持っている学生を求めています。

1. 数学および数理科学の分野の専門知識を修得し、論理的思考力、問題解決能力を身につけることを目指す人
2. 数学および数理科学の分野で、専門的知識を社会に活用できる教育者、技術者を目指す人

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

数理科学科では入学者選抜に際して、客観性、公平性、開放性を旨とし、入学後の教育に必要な基礎学力と数学分野の基礎知識および勉学意欲を重視し、以下の入試方法によって多面的な観点から多様な人材を積極的に受け入れています。

1. 一般入試（前期日程、後期日程）

数理科学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎的学力を有しているか、さらに卒業後に期待されているグローバルな活躍に必要な知識や技能、課題発見・解決能力などを在学中に修得する基礎的能力を有しているかを審査します。前期日程においては大学入試センター試験を利用し、数理科学科の科目を履修するのに必要となる数学と理科に重点化した個別試験を実施します。後期日程では大学入試センター試験の他、数学を重視する個別試験も行います。

2. 特別入試（帰国子女）、私費外国人留学生入試

数学分野でグローバルな活躍を目指す教育の活性化の一環として、国際性豊かな帰国子女や外国人留学生を積極的に受け入れます。学力試験または口述試験、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

3. 編入学試験（一般、推薦）

さらに高度な数学の専門教育・研究を強く希望する他研究機関からの学生を対象として、3年次編入学にふさわしい学力・能力および勉学の意欲を学力試験または口述試験、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

【 3 . 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

数理科学科へ入学後の科目履修において支障が生じないためには、高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、数学については高等学校で履修した範囲において応用的な能力を有していることを求めます。

物 理 科 学 科

【 1 . 求める学生像】

物理学は、物質、相互作用、時間空間などの全ての自然現象を単純で美しい物理法則によって矛盾なく記述し、その理解を目指す、夢とロマンに満ちた学問です。物理学の研究では、論理的考察と実験的検証を繰り返し、真理を探究します。物理科学科では、専門的な物理学の基礎となる知識やその運用能力を修得するとともに、科学をよく理解し、柔軟な発想や思考で課題に向かう姿勢を身につけてもらうことを目指しており、多岐にわたる物理学の専門科目と幅広い基礎知識や文化的素養を培うための教養教育科目を設けています。物理科学科の卒業生は、物理学の研究者のみならず、企業、官庁、教員など、幅広い分野で活躍し、高い評価を受けています。

専門的な物理学の修得には、高等学校で基礎学力をしっかりと身につけることが必要です。特に理数系科目の学力に優れ、自然科学に対して強い興味をもつ諸君の入学を期待しています。

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

物理科学科では入学者選抜に際して、客観性、公平性、開放性を旨とし、入学後の教育に必要な基礎学力と物理分野の基礎知識および勉学意欲を重視し、以下の入試方法によって多面的な観点から多様な人材を積極的に受け入れています。

1 . 一般入試（前期日程，後期日程）

物理科学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎的学力および卒業後に物理分野で活躍するのに必要な知識や技能，課題発見・解決能力を在学中に修得できる基礎能力を審査します。前期日程では、物理学履修上の中核となる数学と物理に重点を置いた個別試験を実施し、後期日程では、より専門性を重視して物理の個別試験を行い、いずれも大学入試センター試験の結果と合わせて総合的に合否を判定します。

2 . 特別入試（帰国子女），私費外国人留学生入試

物理学分野で卒業生が国際的な活躍をすることを期待して、基礎学力と勉学意欲を有した帰国子女や外国人留学生を積極的に受け入れます。学力と勉学意欲を小論文（帰国子女のみ）、面接および提出資料内容で総合的に判断します。

3 . 編入学試験（一般，推薦）

さらに高度な物理の専門教育・研究を強く希望する他教育機関からの学生を対象として、3年次編入学に適応した学力，専門知識および勉学意欲を学力試験または小論文（推薦のみ）、面接および提出資料内容で総合的に判断します。

【 3 . 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

物理科学科へ入学後の科目履修において支障が生じないためには、高等学校で履修すべき教科・科目について偏りなく履修しておくことが必要です。特に、物理学分野の中核的科目である物理と数学については、それらの基本的な知識と理解を有し、さらに標準的な問題を解くことができることを求めます。

知能情報システム学科

【1．求める学生像】

知能情報システム学科では、IT（情報技術）に関する理論、コンピュータを中心とした情報システムの設計・開発・活用に関する技術を系統的に教育し、情報社会の発展に中心となって貢献できる情報技術者、教育者、研究者を育成しています。

本学科の卒業生が、情報通信分野を始めとする広範な業種で、専門知識を活用しながら、先進的能力を発揮する責任ある情報技術者として活躍するため、以下の教育課程を実施しています。幅広い文化、自然、社会の教養を修得させ、文書作成、口頭発表などのコミュニケーション能力を育成します。国際社会に活躍するために語学教育を行います。ITの理論を深く理解するため数学、自然科学などの専門基礎を重視します。各種実験科目や卒業研究を通して、グループの中での協調性を身に付けさせるとともに、自主的な学習能力、情報収集能力、問題発見・解決能力を養成します。

このような背景から、本学科では教育課程を通して育成する人材の前提として、全般的な基礎学力を備えた学生を求めます。基礎学力の中では特に数学、理科の学力を重視します。また、ITに対する興味を持ち、ITの基礎知識がある学生、ソフトウェア開発や情報システムの構築に取り組む意欲のある学生の入学を望みます。

【2．入学者選抜の基本方針】

知能情報システム学科では入学者選抜に際して、客観性、公平性、開放性を旨とし、入学後の教育に必要な基礎学力とIT関連分野の基礎知識および勉学意欲を重視し、以下の入試方法によって多面的な観点から多様な人材を積極的に受け入れています。

1．一般入試（前期日程、後期日程）

知能情報システム学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎的学力および卒業後に情報分野で活躍するのに必要な知識や能力を在学中に修得できる基礎能力を審査します。前期日程においては大学入試センター試験の他、知能情報システム学を履修するのに重要な数学と理科（物理または化学）を重点化した個別試験を実施し、後期日程では大学入試センター試験の他、重要科目（数学または物理）を重視した個別試験を行います。

2．特別入試（推薦）

高等学校の情報系の科および総合学科の学生を対象に、知能情報システム学に関する基礎知識および勉学意欲や熱意を小論文や面接等によって総合的に審査します。

3．特別入試（帰国子女）、私費外国人留学生入試

知能情報システム学分野で卒業生が国際的な活躍をすることを期待して、基礎学力と勉学意欲を有した帰国子女や外国人留学生を積極的に受入れます。学力と勉学意欲を小論文（帰国子女のみ）、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

4．編入学試験（一般、推薦、外国人留学生）

さらに高度な知能情報システム学の専門教育を希望する他教育機関からの学生を対象として、3年次編入学に適応した学力、専門知識および勉学意欲を学力試験または口述試験、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

【3．高等学校段階で習得すべき内容・水準】

知能情報システム学科で受ける科目を理解するための基礎学力として、高等学校で履修したすべての教科・科目について、教科書レベルの問題を解くことができる能力を求めます。

機能物質化学科

【1．求める学生像】

化学は、物質を探究し、新しい反応や物性を見出し、新素材や先端材料の創製を通して、社会の発展に貢献しようとする学問分野です。理学と工学の融合した機能物質化学科では、基礎化学から応用化学までの幅広い知識と実践力を修得するとともに、ファインセラミックスや機能性高分子材料などの新素材、エレクトロニクスやバイオなどの先端材料、資源のリサイクルや環境の浄化など“地球に優しい”物質や環境関連技術の開発などの最先端研究に係わることで、自主的な課題発見・解決能力を身につけ、化学を通して社会に貢献できる人材・自立した化学技術者として社会に貢献する人材を育成しています。

したがって、日頃から身の回りにある物質・材料がどのような化合物からできていて、その機能はどのような原理に基づいているのかに興味を持って調べ、自らの手で新しい機能物質を創り出すことに意欲を持つ学生を求めています。化学はもちろん生物・物理・数学など理数系科目が得意で、国語・社会・英語などの基礎学力を身に付けた学生を待っています。

【2．入学者選抜の基本方針】

機能物質化学科では入学者選抜に際して、客観性、公平性、開放性を旨とし、入学後の教育に必要な基礎学力と化学分野の基礎知識および勉学意欲を重視し、以下の入試方法によって多面的な観点から多様な人材を積極的に受け入れています。

1．一般入試（前期日程，後期日程）

機能物質化学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎的学力が備わっているか、さらに卒業後グローバルに活躍するのに必要となる知識や技能、課題発見・解決能力などを在学中に修得する基礎能力を有しているかを評価します。大学入試センター試験の他、前期日程においては、化学専門科目の履修上重要な数学と理科（化学または物理）の個別試験を実施し、後期日程では、より専門性を重視して化学の個別試験を行います。

2．特別入試（推薦）

一般入試の筆記試験では評価・確認が困難な特徴的な資質・能力、化学分野への勉学意欲や熱意に重点化して、小論文や面接等によって総合的に評価します。

3．特別入試（帰国子女），私費外国人留学生入試

化学分野でグローバルな活躍を目指す人材教育の一環として、国際性豊かな帰国子女や外国人留学生を積極的に受入れます。学力と勉学意欲を小論文（帰国子女のみ）、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

4．編入学試験（一般，推薦，外国人留学生）

さらに高度な化学の専門教育を強く希望する他教育機関からの学生を対象として、3年次編入学にふさわしい学力・能力および勉学への意欲を学力試験または口述試験、面接および提出資料内容で総合的に評価します。

【3．高等学校段階で習得すべき内容・水準】

機能物質化学科へ入学後の科目履修において支障が生じないためには、高等学校で履修すべき教科・科目について偏りなく履修しておくことが必要です。特に、化学専門科目の履修において理解を助けるために、数学と理科（化学・物理）については、それらの基本的な知識と理解を有し、さらに標準的な問題が解けることを求めます。

機械システム工学科

【1．求める学生像】

航空機，船舶，鉄道，自動車のような輸送機械から発電プラントや各種の動力機械，工作機械やロボットなどの産業用機械，ロケットや人工衛星などの宇宙機器，さらには家電製品や情報・通信機器に至るまで，機械技術がかかわる分野は大変広範です。これからの機械技術は利便性や効率化の追求だけでなく，人間との協調や安全性，地球環境との調和，資源・エネルギー問題などがさらに重要となります。

機械システム工学科のカリキュラムは，入学者および編入学者の全員を対象とした JABEE（日本技術者教育認定機構）に認定された技術者教育プログラムであり，将来幅広い分野で国際的に活躍できる人材育成を目指して学習・教育目標が定められています。本学科では理数系の基礎学力とともに倫理観を持ち，「ものづくり」に興味のある人を求めます。

【2．入学者選抜の基本方針】

機械システム工学科では入学者選抜に際して，客観性，公平性，開放性を旨とし，入学後の教育に必要な基礎学力と機械系分野の基礎知識および勉学意欲を重視し，多様な入試方法により多面的な観点から多様な人材を受け入れることとしています。

1．一般入試（前期日程，後期日程）

機械システム工学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎学力が備わっているか，さらに卒業後に期待されているグローバルな活躍に必要な知識や技能，課題発見・解決能力などを在学中に修得する基礎能力を有しているかを審査します。幅広い知識の総合力を判断する大学入試センター試験の結果に加えて，前期日程では機械工学の専門科目を履修するのに必要となる数学と物理の個別試験を課し，後期日程では基礎能力を評価するため数学の個別試験を課します。

2．特別入試（推薦）

一般入試の筆記試験では評価・確認が困難な特徴的な資質・能力，機械工学分野への勉学意欲や熱意に重点化して，小論文と面接によって総合的に審査します。

3．特別入試（帰国子女），私費外国人留学生入試

機械工学分野でグローバルな活躍を目指す教育の活性化の一環として，国際性豊かな帰国子女や外国人留学生を積極的に受入れます。特別入試（帰国子女）では，小論文と面接により機械工学分野への学習意欲や熱意について総合的に判断し，私費外国人留学生入試では，日本留学試験・TOEFL の成績および面接により入学後の学習に必要な日本語能力と基礎学力を審査します。

4. 編入学試験（一般，推薦，外国人留学生）

さらに高度な機械工学分野の専門教育・研究を強く希望する他教育機関からの学生を対象として，3年次編入学にふさわしい基礎学力・能力および勉学への意欲を問います。一般入試と外国人留学生特別入試では，数学と専門科目の試験により基礎学力を審査し，推薦入試では，小論文と面接により機械工学分野への勉学意欲や熱意に重点をおいて審査します。

【3. 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

高等学校で履修した教科・科目についての基礎的な知識を有し，機械システム工学科への入学後の専門科目の履修において理解を助けるため，数学および物理については概念や定義を十分理解した上で標準的な問題を解くことができることを求めます。

電 気 電 子 工 学 科

【1. 求める学生像】

電気電子工学科では，現代社会の基盤であるエレクトロニクス産業，近年，社会的ニーズが益々高くなっている情報通信関連分野，業種を問わない広範な産業界，さらには各種社会インフラ業界などからの旺盛な人材ニーズに対して，毎年，多くの卒業生を送り出しています。そのために，国際社会や様々なビジネス分野でも通用する幅広い基礎知識と文化的素養そして言語・情報・リテラシー能力を修得することを目的として，多様な教育を行っています。さらに，科学技術創造立国を担う創造的人材の育成を目指して，各種の学生実験や演習さらには卒業研究を通じて自律的な実践力，課題発見・解決能力を養成するとともに，他者との協調性なども養成しています。

したがって，高校時代においては数学，物理，化学などの理数系科目の基礎学力をしっかり身につけるとともに，エレクトロニクスや情報通信関連のハードウェアやソフトウェアなどの「もの創り」への関心を持ち，あるいは世界的視野に立ったエネルギーや環境問題などにも興味を持った意欲ある皆様の入学を期待しています。

【2. 入学者選抜の基本方針】

電気電子工学科では入学者選抜に際して，客観性，公平性，開放性を旨とし，入学後の教育に必要な基礎学力と電気電子系分野の基礎知識および勉学意欲を重視し，以下の入試方法によって多面的な観点から多様な人材を積極的に受け入れています。

1. 一般入試（前期日程，後期日程）

電気電子工学科で学ぶ専門科目を理解できる基礎的学力が備わっているか，さらにグローバルな活躍に必要な知識や技能，課題発見・解決能力などを在学中に修得する基礎能力を有しているかを審査します。大学入試センター試験の他，前期日程においては，電気電子工学履修上の中核となる数学と物理に重点化した個別試験を実施し，後期日程ではより専門性を重視して数学，物理から1科目を選択する（2科目受験した者については高得点の科目を用いる）個別試験を実施します。

2. 特別入試（推薦）

一般入試の筆記試験では評価・確認が困難と思われる特徴的な資質・能力，電気電子工学分野への勉学意欲や熱意に重点化して，小論文や面接等によって総合的に審査します。

3. 特別入試（帰国子女），私費外国人留学生入試

電気電子工学分野でグローバルな活躍を目指す教育の活性化の一環として，国際性豊かな帰国子女や外国人留学生を積極的に受入れます。学力と勉学意欲を小論文（帰国子女のみ），面接および提出資料内容で総合的に判定します。

4. 編入学試験（一般，推薦，外国人留学生）

さらに高度な電気電子工学の専門教育・研究を強く希望する他教育機関からの学生を対象として，3年次編入学にふさわしい学力・能力および勉学への意欲を学力試験または口述試験，面接および提出資料内容で総合的に判定します。

【3. 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

電気電子工学科へ入学後の科目履修において支障が生じないためには，高等学校で履修すべき教科・科目について偏りなく履修しておくことが必要です。特に電気電子工学分野の中核的科目である数学と物理については，それらの基本的な知識と理解を有し，さらに教科書レベルの標準的な問題を解くことができることを求めます。

都 市 工 学 科

【1. 求める学生像】

都市には，交通や水，エネルギー供給のライフライン，建築物等のさまざまな社会基盤，施設の整備と安全確保が必要とされますが，同時に自然環境や歴史との調和も求められます。デザイン性も強く要求される時代となっています。形態や空間を扱うデザインでは，美的な感性に加えて，人々の思い入れや自然観についても感じることでできる素養が必要です。市民から専門家まで多くの人達とのコミュニケーション能力も大切になります。

都市工学科は「都市環境基盤コース」と「建築・都市デザインコース」の2コース制により，人々が安全安心かつ快適に生活することに貢献できる高度な専門的能力を身につけた多様な人材を育成します。教育方針の特徴は，専門科目のほとんどが選択科目であることです。選択責任が求められますので，チャレンジ精神とやり遂げる強い意志を持つ学生の入学を望みます。

【2. 入学者選抜の基本方針】

都市工学科では入学者選抜に際して，客観性，公平性，開放性を旨とし，入学後の教育に必要な基礎学力と都市工学分野の基礎知識および勉学意欲を重視し，多様な入試方法により多面的な観点から多様な人材を受け入れることとしています。

1. 一般入試（前期日程，後期日程）

都市工学科で学ぶ専門科目を理解できる幅広い基礎的な学力と知識を有しているか，そして卒業後あるいは大学院進学後に求められる素養や技能，課題発見・解決能力などを在学中に修得できる能力を有しているかを審査します。

前期日程においては，大学入試センター試験の他，学科の専門科目の基礎となる数学と

物理の個別試験を行います。また、後期日程においては、大学入試センター試験の他、学科の専門科目の基礎となる物理の個別試験を行います。

2．特別入試（推薦）

一般入試の筆記試験のみでは評価・確認が困難な特徴的な資質・能力、具体的には都市環境基盤や建築・都市デザインで代表される都市工学分野への勉学意欲や熱意、さらには適性にも配慮して、高校等での学習・活動履歴、小論文、面接によって総合的に審査します。

3．特別入試（帰国子女）、私費外国人留学生入試

都市工学分野でグローバルな活躍を目指す教育の活性化の一環として、国際性豊かな帰国子女や外国人留学生を積極的に受入れます。学力と勉学意欲を小論文（帰国子女のみ）、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

4．編入学試験（一般、推薦、外国人留学生）

高等専門学校、大学等の教育機関から継続的に高度な都市工学の専門教育・研究を強く希望する学生を対象として、3年次編入学にふさわしい学力・能力および勉学への意欲を学力試験または口述試験、面接および提出資料内容で総合的に判定します。

【3．高等学校段階で習得すべき内容・水準】

数学・理科（物理，化学）・外国語（英語）の教科について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、都市工学の基礎専門科目（数学，力学など）を理解できることを求めます。

国語・社会の教科について、基本的な知識を有していること。都市工学分野における問題に関心を持ち、これら問題を多面的に分析し、自分の考えをまとめ、意見交換ができることを求めます。

農 学 部

<入学者受入れの方針>

今、私たちが生きる21世紀は、大量生産・大量消費・大量廃棄型社会から循環型社会への転換が求められています。このような時代背景のなか、日本有数の食料生産基地である佐賀平野に立地する佐賀大学農学部は、農学という学問が、理系から文系にわたり、基礎から応用に及ぶ総合科学であることを踏まえ、「食料」、「生命」、「環境」、「情報」、「エネルギー」、「地域社会」をキーワードとした多様で重要な課題を解決していこうとしています。そのために、創造性豊かな専門職業人を育て、国内はもとより、アジアをはじめとする世界に貢献します。これらのことから、農学部は、個性とバイタリティーにあふれ、基礎学力を有する人を歓迎します。

【1. 求める学生像】

応 用 生 物 科 学 科

1. 多様な動植物の生理生態的特性の解明、バイオテクノロジーを用いた有用生物資源の開発・利用、有用動植物を加害する病害虫の制御等についての理解と関心がある人
2. 問題解決に向けて、粘り強く自己研鑽に努める熱意と実行力がある人
3. 本学科で学んだことを活かして社会で活躍したいという目的意識と向上心がある人

生 物 環 境 科 学 科

1. 自然環境、社会環境及び生物生産環境の保全と修復に興味を持つ人
2. 持続的な農業を可能にする新たな生物生産システム及び経済社会システムの創造に意欲がある人
3. 本学科で学んだことを活かして社会で活躍したいという目的意識と向上心がある人

生 命 機 能 科 学 科

1. 生体における遺伝子の発現や物質代謝とそれらの調節機構を分子レベルで理解するライフサイエンス、食品の生体調節機能、栄養機能や安全性等に興味を持っている人
2. 将来、本学科で学んだ知識や技術を社会で活かそうと考えている人

【 2 . 入学者選抜の基本方針】

農学部が求める学生像にふさわしい学生を選抜するために、一般入試、推薦入試、帰国子女特別入試、私費外国人留学生入試及び3年次編入学試験の多様な入学試験を実施します。

[一般入試]

高等学校等での学習の達成度を評価するために、大学入試センター試験及び個別試験を課します。大学入試センター試験では、5教科7科目を課し、数学及び理科の学力を重視します。個別学力検査では、前期日程で数学及び英語、後期日程で数学の学力試験を課し、入学後に必要な基礎学力を測ります。

[推薦入試]

第一次選考及び第二次選考により、合格者を決定します。第一次選考では、書類審査（調査書、推薦書、作文等）を行い、高校における学習状況等を評価します。第一次選考の合格者について第二次選考を行います。第二次選考では、小論文を課し、論理的思考力、表現力及び記述力を評価し、面接（口頭試問を含む）により、入学後に必要な基礎学力と勉学意欲を測ります。

[帰国子女特別入試]

第一次選考及び第二次選考により、合格者を決定します。第一次選考では、書類審査（成績証明書等）により、これまでの学習状況等を評価します。第二次選考では、第一次選考合格者に対し、小論文を課し、論理的思考力、表現力及び記述力を評価し、面接（口頭試問を含む）により、入学後に必要な基礎学力と勉学意欲を測ります。

[私費外国人留学生入試]

独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」の成績、TOEFLの成績及び面接により、志望学科の学業に対する熱意と適性を測ります。

[3年次編入学試験]

試験科目として、英語、口頭試問及び面接を課し、編入学後に必要な学力と勉学意欲を測ります。

【 3 . 高等学校段階で習得すべき内容・水準】

農学は、農業生産を中心として、医・薬・理・工・経・文など衣食住に関わる多様な分野ならびに自然環境に至るまでの幅広い分野を有する総合科学です。本学部の学生は、一般入試・特別入試（推薦、帰国子女）・編入学という異なる方式で入学していますが、いずれの入学方式においても、各試験科目については高校卒業程度（編入学は短大・高専卒業程度）の理解水準が必要です。

また、佐賀大学農学部の3つの学科では、それぞれの学科の教育内容に応じて次のような知識と学力を持つ学生を求めています。

応用生物科学科

理科（生物Ⅰ・化学Ⅰ）、英語（英語Ⅰ・英語Ⅱ）、数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）についての高等学校レベルの知識を修得しているとともに関連した問題を解く能力を持つ人

生物環境科学科

理系から文系に及ぶ広範な専門領域を学ぶことから、国語・英語・数学の素養に加えて、高等学校レベルの理科及び社会の幅広い知識を修得している人

生命機能科学科

化学的手法が多用されることから、化学はもとより、生物、物理、数学等の理系科目に興味を持ち、英語、国語、社会等の基礎学力を修得している人

Ⅲ 推薦入試

1 実施する学部、学科・課程、選修、募集人員及び対象となる高等学校の科

「高等学校」とは、高等学校，中等教育学校，特別支援学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設とします。

学 部	学科・課程，選修	募集人員		対象となる高等学校の科	
		推薦入試Ⅰ (大学入試センター試験を課さない)	推薦入試Ⅱ (大学入試センター試験を課す)		
文化教育学部 (33人)	学校教育課程教科教育選修	10(注1)	-	高等学校の全科	
	国際文化課程	6	-		
	人間環境 課 程	生活・環境・ 技術選修	3	-	高等学校の全科(注3)
		健康福祉・ス ポーツ選修	1	-	高等学校の総合学科(注4)
	美術・工芸課程	9	-	高等学校の全科	
		4	-		
経済学部 (60人)	経済学科	10	-	高等学校の商業系の科(商業高等学校の全科を含みます。) ・情報系の科及び総合学科(注5)	
		10	-	高等学校の普通科又はこれに準ずると本学部が認める科	
	経営学科	20	-	高等学校の商業系の科(商業高等学校の全科を含みます。) ・情報系の科及び総合学科(注5)	
		10	-	高等学校の普通科又はこれに準ずると本学部が認める科	
経済法学科	10	-	高等学校の普通科又はこれに準ずると本学部が認める科		
医学部 (63人)	医 学 科	-	43(注2)	高等学校の全科	
	看護学科	20	-	高等学校の全科(うち、2人以内を専門系の科及び総合 学科から募集します。)	
理工学部 (37人)	知能情報システム学科	2	-	高等学校の情報系の科及び総合学科(注6)	
	機能物質化学科	2	-	高等学校の工業系の科及び総合学科(注6)(注7)	
	機械システム工学科	10	-	高等学校の普通科・理数科及び総合学科(注8)	
	電気電子工学科	5	-	高等学校の機械系の科及び総合学科(注6)	
	都市工学科	4	-	高等学校の電気・電子・情報系の科及び総合学科(注6)	
		4	-	高等学校の土木・建築系の科及び総合学科(注6)	
	10	-	高等学校の普通科・理数科及び総合学科(注8)		
農学部 (30人)	応用生物科学科	3	-	高等学校の専門系の科及び総合学科(注9)	
		7	-	高等学校の全科(ただし、専門系の科を除きます。) (注10)	
	生物環境科学科	3	-	高等学校の専門系の科及び総合学科(注9)	
		12	-	高等学校の全科(ただし、専門系の科を除きます。) (注10)	
	生命機能科学科	1	-	高等学校の専門系の科及び総合学科(注9)	
		4	-	高等学校の全科(ただし、専門系の科を除きます。) (注10)	
合 計		180	43		

- (注1) 学校教育課程教科教育選修では、国語教育(書写)から2人程度、音楽教育から2人程度、造形教育から2人程度、体育教育から2人程度、情報技術教育から2人程度募集します。
- (注2) 一般枠20人、佐賀県枠23人とします。
- (注3) 地域・生活文化分野及び環境・技術分野で3人募集します。
- (注4) 地域・生活文化分野あるいは環境・技術分野で1人募集します。高等学校の総合学科については、専門教育に関する科目(「産業社会と人間」を含みます。)を20単位以上修得(見込みを含みます。)していること。
- (注5) 高等学校の商業系の科・情報系の科及び総合学科については、商業系の専門教育に関する科目(「産業社会と人間」及び情報処理に関する基礎科目を含みます。)を20単位以上修得(見込みを含みます。)していること。
- (注6) 高等学校の総合学科については、それぞれの学科に関係する専門教育に関する科目(「産業社会と人間」を含みます。)を20単位以上修得(見込みを含みます。)していること。
- (注7) 工業系の科については全科を対象とします。
- (注8) 高等学校の総合学科については、専門教育に関する科目(「産業社会と人間」を含みます。)の修得単位が20単位未満の者(見込みを含みます。)に限ります。
- (注9) 高等学校の総合学科については、専門教育に関する科目(「産業社会と人間」を含みます。)を20単位以上修得(見込みを含みます。)していること。
- (注10) 高等学校の総合学科については、専門教育に関する科目(「産業社会と人間」を含みます。)の修得単位が20単位未満の者(見込みを含みます。)に限ります。

推薦入試Ⅰ

(大学入試センター試験を課さない)

文化教育学部

経済学部

医学部

(看護学科)

理工学部

農学部

1 出 願 資 格

推薦入試の出願資格は、下記(1)~(3)のすべての条件を満たす者とします。

なお、以下に記載している「高等学校」とは、高等学校，中等教育学校，特別支援学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設とします。

(1) 推 薦 要 件

学部，学科・課程		推 薦 要 件	
文 化	学校教育課程 教科教育選修	次の①，②のすべてに該当し，かつ，③～⑦のいずれかに該当する者で，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ① 調査書の全体の評定平均値が3.5以上で，各教科の評定平均値に2.0以下がない者 ② 将来，小学校の教員になることを強く志望する者 ③ 国語教育（書写）に関心があり，将来，教育現場に就職した場合，書写・書道を中心に研究する意欲を持つ者 ④ 音楽教育に関して意欲・関心が高く，音楽的能力を有する者 ⑤ 小学校における図画工作教育に関心が高く，造形表現能力が優れた者 ⑥ 運動・スポーツに対して，興味・関心が高く，将来，小学校教育現場に就職した場合，体育教育を中心に研究する意欲を持つ者 ⑦ 情報技術教育に対して興味・関心が高く，大学において継続して情報技術を向上できる者	
	国際文化課程	調査書の学習成績概評がA以上であり，高等学校長が責任をもって推薦できる者	
教 育	人間 環境 課程	全科推薦	学業成績，人物ともに優れ，地域・生活文化分野，環境・技術分野に対して，興味・関心を有し，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ただし，総合学科推薦との重複出願は認めません。 （「9 推薦に際しての留意点 (1)文化教育学部人間環境課程（生活・環境・技術選修）への推薦に際しての留意点」（55ページ）を参照してください。）
		総合学科推薦	学業成績，人物ともに優れ，地域・生活文化分野あるいは環境・技術分野に対して，興味・関心を有し，高等学校長が責任をもって推薦できる者 （「9 推薦に際しての留意点 (1)文化教育学部人間環境課程（生活・環境・技術選修）への推薦に際しての留意点」（55ページ）を参照してください。）
	生活・環境・ 技術選修	次の①，②に該当し，学業成績，人物等に優れ，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ① スポーツ分野を希望する者で，優れた競技実績・技能を有する者 ② 入学後，当該種目の競技活動を継続できる者	
部	健康福祉・ス ポーツ選修	次の①，②に該当し，学業成績，人物等に優れ，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ① スポーツ分野を希望する者で，優れた競技実績・技能を有する者 ② 入学後，当該種目の競技活動を継続できる者	
	美術・工芸課程	学業成績，人物ともに特に優れ，美術又は工芸分野における優れた経験・知識・技術・実績及び熱意があると評価されて，高等学校長が責任をもって推薦できる者	
経 済 学 部	総情報系 の推薦 及び	高等学校の成績が最終学年次（最終学年次において外国に留学した者については，その前学年次）に上位10%以内の者で，人物，学力について優れ，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ただし，コース毎等のみの順位による推薦はできません。	

学部，学科・課程		推 薦 要 件
経 済 学 部	と普通科又はこれに準ずる本学部が認める科を推薦する	社会科学にとりわけ関心があり，かつ，人物について優れ，全体の評定平均値が4.0以上の者で，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ただし，次のうちいずれかの要件を満たす者に限ります。 ① 成績優秀な者(外国語については評定平均値4.3以上とします。) ② 社会事象についての分析や，社会的活動等において優れた実績があり，それを裏付ける資料のある者(ただし，この実績については証明する資料を添付してください。) ③ 個性的で積極性に富み，高等学校長が，大学生活においてその能力を十分に発揮できると評価し，推薦に価すると思われる者
医 学 部	看護学科	次の①，②のすべてに該当し，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ① 学習成績が優秀で調査書の学習成績概評がA段階に属し，心身ともに健全である者(Ⓐに該当する者については，調査書にⒶと標示するよう希望します。) ② 将来，病める人の気持ちが理解できるような思いやりのある温かい心を持つ優れた看護職者あるいは看護学研究者として自主的な研究を積極的に進める才能を持つと期待できる者
理 工 学 部		学習成績，人物ともに優れ，科学技術に対する熱意と能力があると評価されて，高等学校長が責任をもって推薦できる者 (「9 推薦に際しての留意点 (2)理工学部への推薦に際しての留意点」(55ページ)を参照してください。)
農 学 部		学習成績，人物について優れ，自然科学に対する熱意と能力があると評価されて，高等学校長が責任をもって推薦できる者 ただし，高等学校の専門系の科及び総合学科の対象者は，学習成績概評が，Ⓐとして推薦できる者に限ります。これに該当する者の調査書の「4 学習成績概評」欄にⒶと標示し，「9 備考」欄にその理由を明示してください。

高等学校の専門系の科及び総合学科については，27ページの(注4)～(注10)により，修得単位数を確認ください。

(2) 高等学校を平成25年3月卒業見込みの者

ただし，

文化教育学部については，

人間環境課程の健康福祉・スポーツ選修においては，既卒業(修了)者を含みます。

経済学部については，

平成24年度中に高等学校の卒業(修了)を認められた者を含みます。

医学部看護学科については，

平成24年度中に高等学校の卒業(修了)を認められた者を含みます。

(3) 合格した場合は，**確実に入学**できる者

2 推 薦 人 員

学 部	学科・課程 選修	推 薦 人 員
文化教育学部	学校教育課程 教科教育選修	前記「1 出願資格」の要件を満たす者であれば、推薦人員を限定しません。
	国際文化課程	各高等学校から推薦できる人員は、全日制、定時制及び通信制の各課程からそれぞれ2人以内とします。なお、推薦順位は要しません。
	人間環境課程	前記「1 出願資格」の要件を満たす者であれば、推薦人員を限定しません。
	美術・工芸課程	各高等学校から推薦できる人員は、全日制、定時制及び通信制の各課程からそれぞれ2人以内とします。なお、推薦順位は要しません。
経済学部	経済学科	前記「1 出願資格」の要件を満たす者であれば、推薦人員を限定しません。
	経営学科	
	経済法学科	
医学部	看護学科	各高等学校から推薦できる人員は、2人以内とします。
理工学部	知能情報システム学科	前記「1 出願資格」の要件を満たす者であれば、推薦人員を限定しません。
	機能物質化学科	
	機械システム工学科	
	電気電子工学科	
	都市工学科	
農学部	応用生物科学科	対象となる各高等学校の全日制、定時制及び通信制の各課程から各学科に対して2人以内とします。
	生物環境科学科	
	生命機能科学科	専門系の科及び総合学科は、対象となる各高等学校の全日制、定時制及び通信制の各課程から1人とします。 専門系の科を除く全科は、対象となる各高等学校の全日制、定時制及び通信制の各課程から2人以内とします。

3 出願方法及び出願期間

- (1) 高等学校長は、提出書類を取りまとめ、次の提出先あて、平成24年11月1日(木)から11月6日(火)17時まで**に必着**するように提出してください。

郵送の場合は、「速達書留」とし、本学所定の封筒を使用してください。

持参する場合は、次の提出先に提出してください。

[提出先]

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課

- (2) 国公立大学（国際教養大学及び新潟県立大学を除きます。）の推薦入試へ出願することができるのは、**1つの大学・学部**であるので留意してください。

4 出願に必要な書類等

<p>(1)入学検定料 17,000円 (様式推1-1) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本要項に添付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。(次頁注意事項参照) ① 第1次選考(「5 入試方法」参照)の不合格者に対しては、13,000円を返還します。 ② 上記の①に該当する者は、「返還請求書」用紙等を送付しますので、必要事項を記入の上、指定する期日までに手続を行ってください。 ③ なお、上記①、②及び次頁注意事項の場合以外は、いかなる理由があっても既納の検定料は一切返還しません。</p>
<p>(2)検定料振込証明台紙 (様式推1-2) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>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」を本要項添付の台紙に貼り付けてください。</p>
<p>(3)入学志願票 (様式推2) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の入学志願票に必要な事項を自筆で記入してください。</p>
<p>(4)写真2枚(4cm×3cm) 写真票(様式推3) 受験票(様式推4) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>上半身脱帽正面向きで3か月以内に撮影したものを写真票(様式推3)及び受験票(様式推4)の所定欄に貼り付けてください。</p>
<p>(5)調 査 書</p>	<p>所定の様式により出身高等学校長が作成し、厳封したもの (注:「学習成績概評」欄に㊸と標示した場合は、必ず「備考」欄にその理由を明示してください。)</p>
<p>(6)高等学校長の推薦書 (様式推5-1~5-6)</p>	<p>各学部所定の推薦書用紙により、出身高等学校長が作成したもの</p>
<p>(7)自己推薦書 (医学部看護学科志願者のみ) (様式推6) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の用紙により、志願者本人が作成したもの</p>
<p>(8)活動歴等報告書 (文化教育学部の学校教育課程教科教育選修及び人間環境課程健康福祉・スポーツ選修志願者のみ) (様式推7)</p>	<p>本学所定の用紙により出身高等学校長が詳細に記入し作成したもの。 学校教育課程教科教育選修(体育教育)及び人間環境課程健康福祉・スポーツ選修を志願する者は、競技者としての実績・成果をみまますので上位3大会までの本人の大会出場、成績、記録を証する資料(新聞、大会記録書、エントリー表、トーナメント表等の写し、競技等の写真等)を、学校教育課程教科教育選修(国語教育(書写)、音楽教育、造形教育)を志願する者は、表彰等を証する資料を、学校教育課程教科教育選修(情報技術教育)を志願する者は、取得した資格、合格した検定試験、コンクール等における記録、表彰等を証する資料をそれぞれA4判又はA3判に統一して添付してください。</p>
<p>(9)本人自筆の作文 (文化教育学部の人間環境課程、経済学部及び農学部志願者のみ) (様式推9) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>それぞれの学科・課程を志願する理由、入学後特にしたいことなどについて、志願者本人が自筆で作成したもの。 作文用紙は、本学所定の用紙を使用し、800字程度とします。</p>
<p>(10)住 所 届 (様式推10) (出願用書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の住所届に必要な事項を自筆で記入してください。</p>
<p>(11)受験票送付用封筒1枚</p>	<p>受験票を送付しますので、本学所定の封筒の表面に受取人の住所、氏名、郵便番号を明記の上、390円切手を貼り付けてください。</p>
<p>(12)高等学校の学校要覧等 (医学部看護学科志願者のみ)</p>	<p>専門系の科又は総合学科からの推薦に限り、概要及びカリキュラムを記載した学校要覧等を提出してください。</p>

東日本大震災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. 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できるのは、次に該当する者です。

(ア) 東日本大震災における被害救助法が適用されている地域で被災した志願者で、次のいずれかに該当する者

- ① 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、流失した場合
- ② 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合

(イ) 居住地が福島第一原子力発電所事故により、警戒区域又は計画的避難区域に指定された者

2. 申請方法

事前に学務部入試課(0952-28-8178)に連絡し、該当すると判断された者は、所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。

3. 申請書類

(ア)「入学検定料免除申請」(本学ホームページからダウンロード)

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/PDF/H25/menjo-appli.pdf>

(イ)「り災証明書」(上記1.(ア)の①に該当する者)

(ウ)「死亡又は行方不明を証明する書類」(上記1.(ア)の②に該当する者)

(エ)「被災証明書」(上記1.(イ)に該当する者)

注 意 事 項

下記の場合は出願を受理しません。

- ① 検定料が振り込まれていない場合(「C票 検定料振込証明書」に出納印がない場合)
- ② 振り込み済の「C票 検定料振込証明書」が、検定料振込証明台紙に貼り付けられていない場合
出願書類を受理した後は、振り込み済の検定料は返還いたしません。

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(0952-28-8177)までお問い合わせください。

調査書の記入について

廃校・被災その他の事情により出身高等学校長の調査書が得られない場合は、卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代えることができます。また、出願者が被災等により上記書類も整えられない場合は、出身学校所管の教育委員会、知事又は出身学校長が作成したこれに関する証明書を提出してください。

5 入 試 方 法

(1) 入試方法

高等学校長からの推薦に基づき，提出された調査書及び小論文，面接，実技検査等の結果を総合して決定します。

なお，大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。

[実技検査等]

学部，学科・課程，選修		大学入試センター試験	小論文	面接	実技検査	備 考	
文化 教育 学部	学校教育課程 教科教育選修	×				面接は口頭試問を含みます。	
	国際文化課程	×			×		
	人間環境 課程	生活・環境・ 技術選修	×			×	面接は口頭試問を含みます。
		健康福祉・ス ポーツ選修	×				
	美術・工芸課程	×	×			面接は口頭試問を含みます。	
経済学部	×			×	面接は口頭試問を含みます。		
医学部	看護学科	×			×		
理工学部		×			×	面接は口頭試問を含みます。	
農学部		×			×	面接は口頭試問を含みます。	

(注) 印は，当該試験等を課すことを示します。

(注) ×印は，当該試験等を課さないことを示します。

(2) 選考は，第1次選考と第2次選考により行います。

① 第1次選考は，書類（調査書，推薦書等）により行い，合否の通知は平成24年11月19日（月）までに推薦した高等学校長及び出願者あてに通知します。文化教育学部（学校教育課程教科教育選修体育教育，美術・工芸課程のみ）及び医学部（看護学科）は，入学志願者が多い場合には，第2次選考を適切に行うために募集人員の約5倍の人数を第1次選考合格者の目安とします。

② 第2次選考は，調査書，推薦書，小論文，面接，実技検査等により行います。

[配点]

学部・学科等			区分	第1次選考	第2次選考				総合得点 (総合評価)	備考
			書類審査 (調査書, 推薦書等)	調査書, 推薦書等	小論文	面接	実技 検査	計		
文化 教育 学部	学校教育 課程	国語教育 (書写)	400	/	200	100 (注1)	300	600	1000	
		音楽教育	200	/	200	200 (注1)	100	500	700	
		造形教育	400	/	200	100 (注1)	300	600	1000	
		体育教育	200	/	200	200 (注1)	100	500	700	
		情報技術教育	400	/	200	200 (注1)	200	600	1000	
	国際文化課程	100	/	200	100	/	300	400		
	課程 人間 環境	生活・環境・技術選修	200	/	100	100 (注1)	/	200	400	
		健康福祉・ スポーツ選修	200	/	100	100	100	300	500	
	美術・工芸課程		200	/	/	400 (注1)	400	800	1000	
	経済 学部	経済学科	商業系の科・ 情報系の科・ 総合学科推薦 普通科又はこ れに準ずると 本学部が認め る科推薦	2段階 評価 (合否)	40	100	2段階 評価 (合否) (注1)	-	2段階 評価 (合否)	
経営学科		100								
経済学科										
経営学科										
経済法学科										
医学 部	看護学科	150	/	200	150	/	350	500		
理工 学部	知能情報システム学科	2段階 評価 (合否)	/	3段階 評価 (A,B,C)	3段階 評価 (A,B,C) (注1)	-	総合評価 (良可不可)			
	機能物質化学科									
	機械システム工学科									
	電気電子工学科									
都市工学科										
農 学 部	応用生物科学科	100	/	200	200 (注1)	/	400	500		
	生物環境科学科	100	/	200	200 (注1)	/	400	500		
	生命機能科学科	100	/	200	200 (注1)	/	400	500		

(注1) 面接は、口頭試問を含みます。

(3) 採点・評価基準

学部，学科・課程，選修等		な対 る象 科と	実技検査等	内 容		
文 化 教 育 部	学 校 教 育 課 程 教 科 教 育 選 修	全科	小 論 文	出題されたテーマについて，記述された内容をテーマの解釈力，全体的構成力，論理的思考力，文章表現力，個性的な独自の視点に重点を置いてみます。		
			面 接	専門領域に関する知識や理解，表現力や積極性，修学意欲等をみます。		
			実 技 検 査	国語教育（書写）では，選択した課題（半紙，条幅）によって書写・書道の基礎能力をみます。音楽教育では，弾き歌いによって音楽の基礎能力を評価します。造形教育では，造形に関する基礎的な表現力が身につけているかをみます。体育教育では，選択した4種目の基礎運動能力検査結果をデータに基づき評価します。情報技術教育では，基本的な情報表現・活用能力又はものづくり能力を評価します。		
			調 査 書 ・ 活 動 歴 等 報 告 書 等	学業成績，就学状況，部活動，社会活動，各種検定試験合格の有無等をみます。		
	国 際 文 化 課 程	全科	小 論 文	問題内容を理解しているか，論理的な思考力を身に付けているか，適切な表現及び的確な記述がなされているかをみます。		
			面 接	勉学意欲，国際社会への問題意識等をみます。		
			調 査 書	学業成績等をみます。		
	人 間 環 境 課 程	生活・環境・ 技術選修	全科	小 論 文	出題されたテーマに対して，テーマの解釈，構成，論理の展開，視点の独自性，表現能力をみます。	
				面 接	地域・生活文化分野及び環境・技術分野に必要な知識，自己の目標や意欲を問います。	
				調 査 書	学業成績，部活動，社会活動をみます。	
		健康福祉・ スポーツ選修	総合学科	小 論 文	出題されたテーマに対して，テーマの解釈，構成，論理の展開，視点の独自性，表現能力をみます。	
				面 接	志望分野に必要な基礎知識，自己の目標や意欲を問います。	
				調 査 書	学業成績，部活動，社会活動をみます。	
				全科	小 論 文	理解力，論理的思考力，着想力，表現力をみます。
					面 接	専門性，意欲関心，判断力，理解力，態度，学習力をみます。
	実 技 検 査	基礎運動能力，体力，技能をみます。				
調 査 書 ・ 活 動 歴 等 報 告 書 等	学業成績，部活動（競技歴等），社会活動をみます。					
美 術 ・ 工 芸 課 程	全科	面 接	美術・工芸に関する口頭試問を行い，基礎的知識や制作活動の経験の把握を行うとともに，美術や工芸に関する意欲をみます。学習の目標が明確で，それが美術・工芸課程の内容に合致する者に高い評価を与えます。			
		実 技 検 査	各希望分野の造形力をみます。			
		調 査 書	特に美術・工芸分野に優れた実績を有する者に高い評価を与えます。なかでも，希望専攻分野における成績が特に優れているかをみます。また，出席状況，クラブ活動，日常生活から充実した高校生活を過ごしたと認められる者で，かつ，美術・工芸課程への入学希望理由が明確であるか等をみます。			

学部・学科・課程・選修等		対象となる科	実技検査等	内 容
経済学部		商業系の科・情報系の科及び総合学科	小論文	資料を提示のうえ、それについての読解力、着眼力、思考力、文章表現力等を基準として評価します。
			面接	高校生活の活動状況及び将来の学修意欲等について口頭試問します。
			調査書等	学修状況、資格取得状況、クラブ活動等をみます。
		普通科又はこれに準ずると本学部が認める科	小論文	資料を提示のうえ、それについての読解力、着眼力、思考力、文章表現力等を基準として評価します。
			面接	高校生活の活動状況及び将来の学修意欲等について口頭試問します。
			調査書等	学修状況、クラブ活動等をみます。
医学部 看護学科	全科	小論文	資料を提示のうえ、論述式の試験を行うことにより、病める人の身になって医療を実践できる良き医療人となるにふさわしい人間性、及び種々の問題を科学的・論理的に思考し、それを解決しうる能力を評価します。	
		面接	医学部志望の動機、学習意欲、積極性、生命や医療に対する倫理観、チーム医療の一員となる上で不可欠の協調性やコミュニケーション能力について対話・口述を通して評価し、将来優れた看護職者になるために十分な適性を備えているかどうか総合的に判断します。	
		調査書等	単に学業成績優秀というのみでなく、心身ともに健全で規則的な生活習慣を保ち、学習意欲・積極性や協調性に富んでいるかを高等学校3年間の行動記録である調査書及び高等学校長の推薦書によって評価します。志願者本人による自己推薦書も同様に扱います。 なお、調査書等については面接にあたっても参考にします。	
理工学部	情報系・総合学科	小論文	出題されたテーマに対し、テーマの解釈、構成、論理の展開、視点の独自性、表現能力をみます。	
		面接	志望学科に必要な基礎知識、自己の目標や志望学科に対する意欲を問います。	
		調査書	学業成績、クラブ活動や、情報及び理数関連の実績等学業以外の活動が志望動機となっている場合も評価します。	
	工業系・総合学科・機械系・電気・電子・情報系・土木・建築	小論文	出題されたテーマに対し、テーマの解釈、構成、論理の展開、視点の独自性、表現能力をみます。	
		面接	志望学科に必要な基礎知識、自己の目標や志望学科に対する意欲を問います。	
		調査書	学業成績、クラブ活動や理数関連の実績等学業以外の活動が志望動機となっている場合も評価します。	
	総合学科・理数科	小論文	出題されたテーマに対し、テーマの解釈、構成、論理の展開、視点の独自性、表現能力をみます。	
		面接	志望学科に必要な基礎知識、自己の目標や志望学科に対する意欲を問います。	
		調査書	学業成績、クラブ活動や理数関連の実績等学業以外の活動が志望動機となっている場合も評価します。	
農学部	専門系の科及び総合学科	小論文	出題されたテーマについて、考察力、論理的思考力、表現力及び記述力をみます。	
		面接	必要な基礎知識、自己の目標や志望学科に対する意欲等について、口頭試問します。	
		調査書	学業成績、就学状況、部活動及び社会活動をみます。	
	専門系の科を除く全科	小論文	出題されたテーマについて、考察力、論理的思考力、表現力及び記述力をみます。	
		面接	必要な基礎知識、自己の目標や志望学科に対する意欲等について、口頭試問します。	
		調査書	学業成績、就学状況、部活動及び社会活動をみます。	

(4) 合否判定基準

学部，学科・課程，選修等		対象となる科	内 容	
文化 教育 学部	学校教育課程 教科教育選修	全科	第1次選考「書類（調査書，推薦書及び活動歴等報告書）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，小論文，面接及び実技検査」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。	
	国際文化課程	全科	第1次選考「書類（調査書及び推薦書）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，小論文及び面接」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。	
	人間環境 課程	生活・環境・ 技術選修	全科	第1次選考「書類（調査書，推薦書及び作文）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，小論文及び面接」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。
		総合学科	総合学科	第1次選考「書類（調査書，推薦書及び作文）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，小論文及び面接」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。
	健康福祉・ スポーツ選修	全科	第1次選考「書類（調査書，推薦書，作文及び活動歴等報告書）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，小論文，面接及び実技検査」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。	
美術・工芸課程	全科	第1次選考「書類（調査書及び推薦書）」及び第2次選考「第1次選考合格者に対し，面接及び実技検査」の各成績評価を総合して，合格者を決定します。 なお第1次選考は，入学志願者が募集人員の約5倍を上回り，試験を適切に行うことが困難であると予想される場合に実施します。		
経済学部		商業系の科・情報系の科及び総合学科	第1次選考については書類選考（調査書，推薦書等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文，面接及び推薦書の成績とを総合して判定します。	
		普通科又はこれに準ずると本学部が認める科	第1次選考については書類選考（調査書，推薦書等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接の成績とを総合して判定します。	
医学部	看護学科	全科	高等学校長の推薦書，調査書及び自己推薦書により書類選考を行い，第1次選考の合格者を決定します。第2次選考については，第1次選考の合格者に対し，小論文を課し，面接を行い，第1次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。なお，面接の評価が低い場合は不合格とすることがあります。	
理工学部		情報系・総合学科	第1次選考については書類選考（調査書，推薦書等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接等の結果を資料として判定の上，合格者を決定します。	
		工業系・総合学科	第1次選考については書類選考（調査書，推薦書等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接等の結果を資料として判定の上，合格者を決定します。	
		普通科・理数科・総合学科	第1次選考については書類選考（調査書，推薦書等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接等の結果を資料として判定の上，合格者を決定します。	
農学部		専門系の科及び総合学科	第1次選考については書類選考（調査書，作文等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接等の結果を資料として判定の上，合格者を決定します。	
		専門系の科を除く全科	第1次選考については書類選考（調査書，作文等）により判定します。第2次選考については，第1次選考合格者に対し，小論文及び面接等の結果を資料として判定の上，合格者を決定します。	

(5) 第2次選考の文化教育学部実技検査について

課程，選修		実技検査方法等
学校教育課程 教科教育選修	国語教育（書写）	①実技検査内容 半紙による楷書，行書の表現及び条幅による古典の臨書 ②持参するもの 筆，墨液，下敷き等（半紙，条幅は不要）
	音楽教育	①実技検査内容 「もみじ」（文部省唱歌 小学校音楽科第4学年共通教材）のピアノによる弾き歌い。（伴奏楽譜並びに調は指定しない）
	造形教育	①実技検査内容 水性絵具による静物画 ②持参するもの 水性絵具（透明水彩，不透明水彩，アクリル絵の具のいずれでも可） 鉛筆，水彩用の筆，パレット（水彩用紙，画板，イーゼルは不要）
	体育教育	①実技検査内容 次の各種目から4種目を選択して行います。 A 50m走 D 背筋力 B ハンドボール投げ E 持久走（男子1,500m，女子1,000m） C ランニングジャンプ F 反復横跳び ②留意事項 1）受験者は，横25cm×15cmの大きさの白布2枚に受験番号を太さ1cmの黒色で明確に書き，それを背中と胸の部分に縫い付けた運動着を着用して受験してください。 2）50m走ではスパイクシューズを使用しないでください。 3）体育館用シューズとグラウンド用シューズを持参してください。 4）個人が使用する用具は各自で持参してください。ただし，検査種目で用いるボール等は大学で準備します。 5）雨天の際は，実技検査要領について一部変更することがあります。50m走は往復走を，持久走は踏台昇降運動を行います。その場合，終了時刻が遅れることがあります。
	情報技術教育	①実技検査内容 情報表現・活用のためのプレゼンテーション資料の作成。
人間環境課程 健康福祉・スポーツ選修	①実技検査内容 次の各種目から2種目を選択して行います。 A 50m走 G 反復横跳び B ハンドボール投げ H サッカー C ランニングジャンプ I バレーボール D 背筋力 J バスケットボール E 握力 K 野球またはソフトボール F 持久走（男子1,500m，女子1,000m） L 柔道 ②留意事項 学校教育課程教科教育選修体育教育の留意事項と同じです。	
美術・工芸課程	①実技検査内容 以下の6科目の中から志願時に1つを申告して受験してください。 A 石膏デッサン（木炭） E 平面構成 B 静物デッサン（鉛筆） F 立体造形A（粘土…ろくろ又は手びねり [※] ） C 油彩 G 立体造形B（粘土又は木材等による立体構成） D 彫塑 注：試験時に選択 ②持参するもの 下記の基本的な材料，用具は大学で準備します。ただし，下記以外の必要な材料，用具は持参してください。 A，B……用紙，イーゼル，カルトン C……キャンバス，イーゼル E……用紙，下書き用紙，バケツ D，F，G……全て大学で用意します。	

推 薦 入 試 Ⅱ
(大学入試センター試験を課す)

医 学 部
(医 学 科)

1 出願資格

推薦入試の出願資格は、下記の(1)、(2)のすべての条件を満たす者としてします。

なお、以下に記載している「高等学校」とは、高等学校、中等教育学校、特別支援学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設とします。

(1) 推薦要件

学部，学科・課程	区分	推薦要件
医学部 医学科	一般枠	<p>高等学校を平成24年度中に卒業を認められた者又は平成25年3月卒業見込みの者で、次の各号のすべてに該当し、高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>① 高等学校における学習成績が優秀で、調査書の学習成績概評がA段階に属し、心身ともに健全である者（㊤に該当する者については、調査書に㊤と標示するように希望します。）</p> <p>② 将来、病める人の気持ちが理解できるような思いやりのある温かい心を持つ優れた医師あるいは医学研究者として自主的な研究を積極的に進める才能を持つと期待できる者</p>
	佐賀県枠	<p>高等学校を平成23年4月以降に卒業を認められた者又は平成25年3月卒業見込みの者で、次の各号のすべてに該当し、高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>① 高等学校における学習成績が優秀で、調査書の学習成績概評がA段階に属し、心身ともに健全である者（㊤に該当する者については、調査書に㊤と標示するように希望します。）</p> <p>② 病める人の気持ちが理解できるような思いやりのある温かい心を持ち、将来、佐賀県内の医療活動に貢献したいという強い意思を有する者</p> <p>③ 次のいずれかに該当する者</p> <p>1) 佐賀県内の高等学校を卒業又は卒業見込みの者</p> <p>2) 佐賀県外の高等学校を卒業又は卒業見込みの者のうち、佐賀県内の小学校、中学校のいずれかを卒業し、保護者が佐賀県内に平成24年11月1日現在で3年以上在住している者（出願手続時に住民票あるいは戸籍の附票で確認します。） 保護者とは、子女に対して親権を行う者、親権を行う者のないときは、未成年後見人をいう。（本学部における保護者の定義（学校教育法から引用））</p> <p>④ 卒業後は、県内の基幹型臨床研修病院において、初期臨床研修（2年）を受けることを確約できる者</p>

(2) 合格した場合は、確実に入学できる者

「佐賀県枠」について

「佐賀県枠」の募集人員には、佐賀県内で医療活動に従事し地域医療を担う人材を育成するための『佐賀県医師修学資金』が貸与される5人が含まれています。

「佐賀県枠」の第2次選考受験者全員に、奨学金貸与希望の確認を行います。詳細は、第1次選考結果通知時に文書にて連絡します。

1. 「佐賀県医師修学資金」貸与を希望した入学者は、佐賀県に貸与申請を行うことを原則とします。
2. 上記修学資金の貸与は、卒業後、佐賀県が指定する基幹型臨床研修病院において2年間の初期臨床研修を行い、その後一定期間、県が指定する県内の医療機関において医療活動に従事することを返還免除の条件としているものです。

「佐賀県医師修学資金」については、佐賀県のホームページをご確認ください。

佐賀県ホームページ <http://www.pref.saga.lg.jp/>

2 推 薦 人 員

学部	学科・課程，専修	区分	推 薦 人 員
医学部	医学科	一般枠	各高等学校から推薦できる人員は2人以内とします。
		佐賀県枠	前記「出願資格」の要件を満たす者であれば、推薦人員を限定しません。

3 出願方法及び出願期間

- (1) 高等学校長は、提出書類を取りまとめ、次の提出先あて、平成24年11月1日(木)から11月6日(火)17時まで**に必着**するように提出してください。

郵送の場合は、「速達書留」とし、本学所定の封筒を使用してください。

持参する場合は、次の提出先に提出してください。

[提出先]

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課

- (2) 国公立大学（国際教養大学及び新潟県立大学を除きます。）の推薦入試へ出願することができるのは、1つの大学・学部であるので留意してください。

4 出願に必要な書類等

<p>(1)入学検定料 17,000円 (様式推1-1) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本要項に添付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。(次頁注意事項参照) ① 第1次選考(「5 入試方法」参照)の不合格者に対しては、13,000円を返還します。 ② 上記の①に該当する者は、「返還請求書」用紙等を送付しますので、必要事項を記入の上、指定する期日までに手続を行ってください。 なお、上記①、②及び次頁注意事項の場合以外は、いかなる理由があっても既納の検定料は一切返還しません。</p>
<p>(2)検定料振込証明台紙 (様式推1-2) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>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」を本要項添付の台紙に貼り付けてください。</p>
<p>(3)入学志願票 (様式推2) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の入学志願票に必要事項を自筆で記入してください。</p>
<p>(4)写真2枚(4cm×3cm) 写真票(様式推3) 受験票(様式推4) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>上半身脱帽正面向きで3か月以内に撮影したものを写真票(様式推3)及び受験票(様式推4)の所定欄に貼り付けてください。</p>
<p>(5)大学入試センター試験成績請求票</p>	<p>「平成25センター試験成績請求票 国公立推薦入試用」を大学側で貼付しますので、12月21日(金)までに学務部入試課宛て速達書留で送付してください。</p>
<p>(6)調査書</p>	<p>所定の様式により出身高等学校長が作成し、厳封したもの (注:「学習成績概評」欄に㊸と標示した場合は、必ず「備考」欄にその理由を明示してください。)</p>
<p>(7)高等学校長の推薦書 (様式推5-4)</p>	<p>医学部所定の推薦書用紙により、出身高等学校長が作成したもの</p>
<p>(8)自己推薦書 (様式推6) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の用紙により、志願者本人が作成したもの</p>
<p>(9)佐賀県枠志願理由書・確約書 (佐賀県枠志願者のみ) (様式推8) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の用紙により、志願者本人が作成したもの</p>
<p>(10)卒業証明書等 (佐賀県枠志願者のうち対象者のみ)</p>	<p>佐賀県枠において、佐賀県外の高等学校を卒業した者及び卒業見込みの場合は、小学校、中学校いずれかの卒業証明書等を提出してください。 (出願要件に指定されている県内の学校を卒業している証明となるもの:卒業証書の写しなど)</p>
<p>(11)住民票あるいは戸籍の附票の写し (佐賀県枠志願者のうち対象者のみ)</p>	<p>佐賀県枠において、佐賀県外の高等学校を卒業した者及び卒業見込みの場合は、保護者の住民票あるいは戸籍の附票の写しを提出してください。</p>
<p>(12)住所届 (様式推10) (出願書類在中封筒内に同封)</p>	<p>本学所定の住所届に必要事項を自筆で記入してください。</p>
<p>(13)受験票送付用封筒1枚</p>	<p>受験票を送付しますので、本学所定の封筒の表面に受取人の住所、氏名、郵便番号を明記の上、390円切手を貼り付けてください。</p>

東日本大震災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. 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できるのは、次に該当する者です。

(ア) 東日本大震災における被害救助法が適用されている地域で被災した志願者で、次のいずれかに該当する者

- ① 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、流失した場合
- ② 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合

(イ) 居住地が福島第一原子力発電所事故により、警戒区域又は計画的避難区域に指定された者

2. 申請方法

事前に学務部入試課(0952-28-8178)に連絡し、該当すると判断された者は、所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。

3. 申請書類

(ア) 「入学検定料免除申請」(本学ホームページからダウンロード)

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/PDF/H25/menjo-appli.pdf>

(イ) 「被災証明書」(上記1.(ア)の①に該当する者)

(ウ) 「死亡又は行方不明を証明する書類」(上記1.(ア)の②に該当する者)

(エ) 「被災証明書」(上記1.(イ)に該当する者)

注 意 事 項

下記の場合は出願を受理しません。

- ① 検定料が振り込まれていない場合(「C票 検定料振込証明書」に出納印がない場合)
- ② 振り込み済の「C票 検定料振込証明書」が、検定料振込証明台紙に貼り付けられていない場合
出願書類を受理した後は、振り込み済の検定料は返還いたしません。

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(0952-28-8177)までお問い合わせください。

調査書の記入について

廃校・被災その他の事情により出身高等学校長の調査書が得られない場合は、卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって代えることができます。また、出願者が被災等により上記書類も整えられない場合は、出身学校所管の教育委員会、知事又は出身学校長が作成したこれに関する証明書を提出してください。

5 入試方法

(1) 入試方法

高等学校長からの推薦に基づき、提出された調査書等及び小論文、面接、大学入試センター試験成績等の結果を総合して決定します。

[実技検査等]

学部, 学科	大学入試センター試験	小論文	面接	実技検査
医学部医学科				×

(注) 印は、当該試験等を課することを示します。

(注) ×印は、当該試験等を課さないことを示します。

(2) 選考は、第1次選考と第2次選考により行います。

① 第1次選考は、書類（調査書、推薦書等）により行い、合否の通知は平成24年11月19日（月）までに推薦した高等学校長及び志願者あてに通知します。医学部（医学科）は、入学志願者が多い場合には、第2次選考を適切に行うために募集人員の約5倍の人数を第1次選考合格者の目安とします。

② 第2次選考は、第1次選考の合格者に対して、小論文、面接、大学入試センター試験成績等により行います。

なお、大学入試センター試験の成績は、平成25年度大学入試センター試験の成績を用いることとし、受験を要する教科・科目（次頁参照）のうち1つでも受験しなかった者は、失格となりますので注意してください。

[配点]

区分 学部・学科	第1次選考	第2次選考					総合得点 (総合評価)	
	書類審査 (調査書、 推薦書等)	調査書、 推薦書等	小論文	面接	実技検査	大学入試 センター 試験		計
医学部医学科	380		120	120		630	870	1250

大学入試センター試験の利用教科・科目等

利用教科	科目名等	配点	配点合計
国	国【必須】	140	630
地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経 } から1(注1)	*70	
数	数I・数A【必須】 数II・数B, 工, 簿・会, 情報から1(注2)	140	
理	物I【必須】 化I【必須】	140	
外	英【必須】(注3)	140	

【利用教科・科目名等】欄

(注1) 地理歴史及び公民の科目において、2科目受験した場合は、受験した科目のうち「第1解答科目」の得点を地理歴史及び公民の得点として採用します。

(注2) 「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。

(注3) 英語については、リスニングも含まれます。なお、リスニング未受験の者については、失格とします。(大学入試センターにおいて審査の上、リスニングの免除を許可された者を除きます。)

【配点】の欄

*印を付してある教科は選択教科を表します。

なお、英語は筆記試験(200点満点)を112点に、リスニング(50点満点)を28点に圧縮し、合計140点とします。リスニングを免除された者については、筆記試験(200点満点)を140点とします。

(3) 採点・評価基準

学部, 学科	対象となる科	実技検査等	内 容
医学部	医学科 全科	小論文	資料を提示のうえ、論述式の試験を行うことにより、病める人の身になって医療を実践できる良き医療人となるにふさわしい人間性、及び種々の問題を科学的・論理的に思考し、それを解決しうる能力を評価します。
		面接	医学部志望の動機、学習意欲、積極性、生命や医療に対する倫理観、チーム医療の一員となる上で不可欠の協調性やコミュニケーション能力について対話・口述を通して評価し、将来優れた医師になるために十分な適性を備えているかどうか総合的に判断します。
		調査書等	単に学業成績優秀というのみでなく、心身ともに健全で規則的な生活習慣を保ち、学習意欲、積極性や協調性に富んでいるかを高等学校3年間の行動記録である調査書及び高等学校長の推薦書により評価します。志願者本人による自己推薦書も同様に扱います。なお、調査書等については面接にあたっても参考にします。

(4) 合否判定基準

学部, 学科	対象となる科	内 容
医学部	医学科 全科	高等学校長の推薦書、調査書及び自己推薦書により書類選考を行い、第1次選考の合格者を決定します。第2次選考については、第1次選考の合格者に対して、小論文を課し面接を行い、大学入試センター試験の成績及び第1次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。なお、面接の評価が低い場合は不合格とすることがあります。また、佐賀県枠については、大学入試センター試験の成績が本学の基準を満たしていない場合は、不合格とすることがあります。

共 通 事 項

2 試験日時，実技検査等及び試験場

(1) 第2次選考日 文化教育学部，経済学部，理工学部及び農学部

平成24年11月30日(金)

医学部

平成24年12月1日(土)

(2) 第2次選考は，第1次選考合格者に対し当該学部において下表のとおり行います。

学部，学科・課程		実施内容		試験場	
文化教育学部	学校教育課程 教科教育選修	9:30~11:00	小論文	文化教育学部 (本庄キャンパス)	
		12:00~13:30	実技検査		
		14:00~	面接(口頭試問を含みます。)(注1)		
	国際文化課程	9:30~11:00	小論文		
		12:00~	面接		
	人間環境課程	生活・環境・ 技術選修	9:30~11:00		小論文
			12:00~		面接(口頭試問を含みます。)
		健康福祉・ スポーツ選修	9:30~11:00		小論文
			12:00~13:30		面接(注2)
	美術・工芸課程	14:00~	実技検査		
9:30~12:30		実技検査			
経済学部	10:00~11:30	小論文	経済学部 (本庄キャンパス)		
	12:30~	面接(口頭試問を含みます。)			
医学部	9:30~11:00	小論文	医学部 (鍋島キャンパス)		
	12:20~	面接			
理工学部	10:00~11:30	小論文	理工学部 (本庄キャンパス)		
	12:30~	面接(口頭試問を含みます。)			
農学部	10:00~11:30	小論文	農学部 (本庄キャンパス)		
	12:30~	面接(口頭試問を含みます。)			

(注1) 文化教育学部の学校教育課程教科教育選修(体育教育)では，面接の後，実技検査を行います。なお，受験者数の増減により，「面接」及び「実技検査」の開始時間を変更する場合がありますので留意してください。

(注2) 文化教育学部の人間環境課程健康福祉・スポーツ選修受験者は，受験者数の増減により，「面接」及び「実技検査」の開始時間を変更する場合がありますので留意してください。

3 事前相談を要するみなさんへ

本学において、受験上及び修学上の配慮を必要とされる志願者（障がい等を有するなど）は、出願にあたって、次により相談してください。

(1) **相談の時期**

平成24年10月5日(金)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ください。

また、期限後に本学を志望することとなった場合及び不慮の事故等により障がい等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。

(2) **相談の方法**

電話 郵便等にて、下記まで連絡してください。詳細については、その際に説明いたします。

[相談及び連絡先]

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課
(電話) 0952 - 28 - 8178

4 合格者の発表

(1) 合格者の発表は、本学「学務部入試課（佐賀市本庄町1番地）」前に合格者の受験番号を掲示するほか、本学所定の合格通知書をもって通知します。

なお、推薦した高等学校長に対しては合否を通知します。

また、情報サービスの一環として合格者発表日の14時30分頃からホームページでも確認できます。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

(2) 日時等

文化教育学部、経済学部、医学部（看護学科）、理工学部及び農学部

平成24年12月17日(月) 14時

医学部（医学科）

平成25年2月13日(水) 14時

(3) 電話による合否に関する問い合わせには一切応じません。

5 入学手続

(1) **入学手続期間**

入学手続書類は、平成25年1月21日(月)から1月24日(木)17時までに必着するように発送してください。なお、医学部医学科については平成25年2月14日(木)から2月19日(火)17時までに必着するように発送してください。

期間内に入学手続をしなかった者は、入学辞退者とします。

(2) **入学手続の内容**

前記⁽¹⁾の入学手続期間内において、次に掲げる関係書類の提出及び入学料の納入を完了し

てください。

① 入学手続関係書類

本学所定の誓約書及び学生カード（合格者に対し、合格通知書と同時に郵送します。）、
写真（2枚）

② 納入金

入学料：282,000円（入学手続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、平成24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、納入方法を含め、改めてお知らせします。

② 授業料（前期分）は入学手続時に納入する必要はありません。納入期間は、平成25年4月3日(水)から5月31日(金)です。（入学後に付与される学籍番号が必要です。）

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 入学手続完了者で、特別な事情により平成25年3月29日(金)までに授業料を納入し、なおかつ平成25年3月31日(日)までに入学を辞退し、受理された場合には、納入した者の申し出により、納入済の授業料相当額を返還します。

⑤ 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てください。

(3) 注意事項

ア 推薦入試の合格者は、次のイにより許可された者を除くほか、国公立大学（国際教養大学及び新潟県立大学を除きます。）の個別学力検査を受験しても入学許可は得られません。

イ 推薦入試の合格者は、本学へ入学しなければなりません。ただし、特別な事情により入学辞退の必要が生じた場合には、合格者を推薦した高等学校長から、平成25年1月24日(木)までに辞退の理由を付した「推薦入試辞退理由書」（様式任意）を学務部入試課に提出し、本学の許可を受けなければなりません。なお、医学部医学科については平成25年2月19日(火)までに辞退の理由を付した「推薦入試辞退理由書」（様式任意）を学務部入試課に提出し、本学の許可を受けなければなりません。（合格者に送付する入学手続等のご案内も併せて参照してください。）

ウ 上記イにより、本学から入学辞退を許可された者は、個別学力検査を受験することができますが、本学の許可を得ることがないまま、国公立大学の個別学力検査を受験しても合格者とはなりません。

また、入学手続をしなかった者も、国公立大学の個別学力検査を受験しても合格者とはなりません。

エ 国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、受験者氏名及び大学入試センター試験の受験番号に限り、推薦入試の合格及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されることをあらかじめお知らせします。

6 不合格者の取扱い

第1次，第2次選考の不合格者で，本学の一般入試（前期日程 平成25年2月25日・26日，後期日程 平成25年3月12日・13日）に出願する場合は，「佐賀大学学生募集要項（一般入試）」に従って，改めて入学検定料を添え，出願してください。なお，医学部医学科については，合格者発表前に出願することになりますので，注意してください。

この場合は，大学入試センター試験の受験者に限りますので，注意してください。

7 注意事項

- (1) 推薦入試に関する照会は，下記に問い合わせてください。

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課
(電話) 0952 - 28 - 8178

- (2) 第2次選考時における受験者の宿泊斡旋は行いません。

宿泊を必要とする場合は，次のところに照会すると便利です。

なお，この他，宿泊斡旋を行うところもあります。

- JTB コンベンションサポートセンター

〒810 - 0072 福岡市中央区長浜1 - 1 - 35 新 KBC ビル6F 電話092 - 751 - 2102

営業時間は月～金曜日の9：30～17：30(土日祝日は休み)(最寄りの各支店でも可)

詳細は同封の「佐賀大学生協からの受験宿泊・交通のご案内」を参照ください。

- 日本旅行佐賀支店

〒840 - 0816 佐賀市駅南本町3 - 7 電話0952 - 24 - 2218

営業時間は月～金曜日の9：30～11：30，12：30～17：30(土日祝日は休み)

- (3) アパート・マンション等の紹介，教科書教材等の資料請求について

合格者へのアパート・マンション等の紹介は，佐賀大学生生活協同組合（以下，佐賀大学生協と略す）や周辺不動産業者が行っています。受験時に資料請求案内を配布しますが，早めの資料請求予約，問合せは以下までお願いします。教科書，教材等の案内も平成25年3月初旬に佐賀大学生協から送付致します。

佐賀大学生生活協同組合 佐賀市本庄町大字本庄1番地 佐賀大学キャンパス内

電話(代表)0952 - 25 - 4450 月曜～金曜10：00～17：00 <http://kyushu.seikyou.ne.jp/scoop/>

8 第2次選考受験者心得

- (1) 第2次選考受験者は，次により集合してください。

文化教育学部，経済学部及び理工学部

平成24年11月30日(金)9時までに志願学部の指定した場所

農学部

平成24年11月30日(金)9時30分までに農学部の指定した場所

医学部

平成24年12月1日(土)9時までに医学部の指定した場所

- (2) 試験室では受験番号と机上の番号が一致するように着席し、受験票を机上の右上に置いてください。机には、受験票、筆記用具、眼鏡及び時計(計時機能だけのもの。)以外のものは置かないでください。その他の荷物は監督者の指示に従い、机の下又は横に置いてください。
- (3) 携帯電話等の電子機器類を持参した場合は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばん等に入れておいてください。
- (4) 試験時間中、トイレを申し出たい者及び気分の悪くなった者等は、手を挙げて監督者の指示を受けてください。
- (5) 受験票を忘れたとき又は紛失したときは、直ちに**各学部受付場所**に申し出て指示を受けてください。
- (6) 弁当及び湯茶は、各自持参してください。
- (7) **受験できなくなった場合は、試験日の前日までに学務部入試課まで連絡してください。**
- (8) 受験票は、合格者発表後の入学手続きの際に必要なので保管しておいてください。
- (9) 試験開始後30分以上遅刻した者は入室できません。また、試験途中での退室は認めません。
- (10) 面接では、受付入室から退室解散までの所要時間が多少長くなることもあるので、その心づもりでいてください。

9 推薦に際しての留意点

- (1) 文化教育学部人間環境課程(生活・環境・技術選修)への推薦に際しての留意点

文化教育学部人間環境課程の生活・環境・技術選修における推薦入試は、その対象となる高等学校の科が全科推薦と総合学科推薦の二つに分かれています。

全科推薦では、生活・環境・技術選修の地域・生活文化分野と環境・技術分野の分野を問わず選修全体で3人の募集となっています。総合学科の推薦の場合は地域・生活文化分野あるいは環境・技術分野で1人の募集となっており、出願時にどちらかの分野を選んで受験することになります。

推薦入試の場合、入学後の分野・選修替えが認められませんので、推薦入試出願の際には希望する分野の選択には十分注意をしてください。地域・生活文化分野と環境・技術分野のそれぞれの分野の内容や特徴については、大学案内及び学部案内をよく読み十分検討してください。

- (2) 理工学部への推薦に際しての留意点

① 推薦入試制度の特色と推薦の要件

本学部において実施する推薦入試制度の特色は、大学入試センター試験を免除して、高等学校から提出される書類並びに小論文及び面接(口頭試問を含みます。)によって合否を判定するところにあります。

本制度は、次のいずれかの項に該当する人物・成績ともに優れた生徒が推薦により入学できる制度です。

ア 情報系の科及び総合学科の優秀な生徒

大学での修学に意欲を燃やす優秀な生徒に対して2人の定員枠を確保しており、推薦入試の方法によって入学の道を開き、その優れた素質を伸ばすことを目的としています。

イ 工業系の科及び総合学科の優秀な生徒

大学での修学に意欲を燃やす優秀な生徒に対して各学科2～5人の定員枠を確保しており、推薦入試の方法によって入学の道を開き、その優れた素質を伸ばすことを目的としています。

ウ 普通科及び理数科並びに総合学科の優秀な生徒

大学での勉学意欲に燃えている生徒、科学的探究心の旺盛な生徒、積極性に富み、個性豊かな高校生が学力選抜試験に煩わされることなく伸び伸びと高校生活を送った上で本学に入学されることを最大の眼目としています。志望学科の分野に熱意があり、次に示す項目のいずれかに該当する者で、大学において優秀な成績を修め得る素質を有すると高等学校長が判断した生徒を推薦してください。

(ア) 学業成績が優秀であり、特に数学、理科に傑出した成績を有する者

(イ) 科学的探究心が旺盛で、自然現象の観察記録等に優れた実績を有する者

(ウ) 個性豊かで、積極性に富み、高等学校長が特に推薦に価すると判断する者

② 推薦方法

推薦に必要な書類は、次のとおりです。

ア 調査書

イ 推薦書(本学指定様式)

ウ 参考資料(推薦の要件①のウのイ又はウで推薦する場合は、その実績を示す資料等を提出してください。)

10 入学志願票等の記入上の注意及び記入例

- (1) 志願票の記入に当たっては、募集要項を熟読の上、下記の「記入例」に従い記入してください。
- (2) 学科・課程、選修のコード番号を記入する欄は「電算処理コード表(59ページ)」を参照し、正確に記入してください。
- (3) すべての書類の記入に当たっては、ペン(黒)又はボールペン(黒)を用い、文字及び数字(算用数字)はていねいに記入してください。
- (4) 印欄は、記入しないでください。

(記入例)

「氏名」の欄

フリガナ (カタカナ)	サ	カ	マ	ナ	フ															
漢字氏名	佐	賀			学															

● 氏名の欄は、左づめで記入してください。

「性別」及び「生年月日」の欄

性別		生 年 月 日							
男	女	昭 和	平 成	年	月	日			
①	2	S	(H)	0	6	0	8	2	3

- 性別及び生年月日欄は、該当するコード番号の数字で囲んでください。
- 生年月日欄は、昭和・平成の該当するコード(S又はH)を で囲み、生年月日は、1ケタの場合は右づめとし、前1コマに「0」を記入してください。なお、平成元年は、01と記入してください。

「志望学部」及び「志望学科・課程、選修」の欄

(文化教育学部の例) (経済学部の例) (医学部の例) (理工学部の例) (農学部の例)

志望学部	志 望		志 望		志 望		志 望		志 望	
文化教育学部	国際文化	学科 (課程)	経済	学科 (課程)	医	学科 (課程)	機械システムI	学科 (課程)	応用生物科	学科 (課程)
①	0	7	0	1	0	1	0	5	0	1

- 志望学部のコード番号の数字を で囲んでください。
- 志望の学科・課程、選修名と、「電算処理コード表(59ページ)」により、該当する学科・課程、選修のコード番号の数字を1コマ1ケタずつ、正確に記入してください。

「かささぎ奨学金希望」の欄

かささぎ奨学金 希 望 欄	
希望する	希望しない
①	2

- かささぎ奨学金(63ページ参照)の希望の有無について該当する番号に 印を付してください。

電算処理コード表

《学部コード》

学 部	コード
文化教育学部	1
経済学部	2
医学部	5
理工学部	3
農学部	4

《学科・課程，選修コード》

学 部	学科・課程，選修	コード
文化教育学部	学校教育課程 教科教育選修	03
	国際文化課程	07
	人間環境課程	08
	美術・工芸課程	09
経済学部	経済学科	01
	経営学科	02
	経済法学科	03
医学部	医 学 科	01
	看 護 学 科	02
理工学部	知能情報システム学科	03
	機能物質化学科	04
	機械システム工学科	05
	電気電子工学科	06
	都市工学科	07
農 学 部	応用生物科学科	01
	生物環境科学科	02
	生命機能科学科	03

11 請求により本人に開示される個人情報

開示種類	平成25年度入学試験成績（書留で郵送）及び調査書（閲覧のみ）
申請期間	平成25年5月1日(水)～平成25年5月31日(金)まで（必着）
受付時間	9：00～17：00（土曜，日曜，祝日を除きます。）
申請者	受験者本人に限ります。
申請方法	下記方法により，本学所定の申請書に必要事項を記入の上，申請してください。 なお，電話及び代理人による申請は認めません。 1 直接来学 2 郵送（最初に申請書の請求をし，申請書を送付ください）
申請書の請求	郵送により開示を申請する場合は，最初に申請書の請求が必要になります。 本学あての封筒の表面に，「入試情報開示申請書請求」と朱書し，返信用封筒（郵送先を明記し80円切手を貼付したものを。）を同封の上，学務部入試課に請求してください。申請書の請求は，代理人でも可能です。 また，申請書は入試関係HP（ http://www.sao.saga-u.ac.jp/ ）からも取得できます。
申請に際し必要なもの	1 本学受験票.....紛失の際は，写真入りの公的身分証明書等を持参してください。その際も受験番号は明確にする必要があります。なお，受験票は，成績郵送の際等にお返しいたします。 2 返信用封筒（長形3号500円切手を貼ったもの）..調査書のみ開示請求については，不要です。 3 印鑑（申請書に押印）
開示内容	当該年度のみ開示します。 ○入学試験成績（受験者本人へ書留で郵送） ・小論文，実技検査及び面接等を得点又は段階評価で開示 医学部は，合格者に総点を，不合格者に合格最低点との得点差をランク別に開示します。なお，第1次選考不合格者には開示していません。 ○調査書（閲覧のみ） ・窓口で閲覧となります（ただし「指導上参考となる諸事項」と「備考欄」は非開示）
開示手続期間	申請受付から発送まで，3週間程度かかりますので御了承ください。

（個人情報の取扱いについて）

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，入学者選抜に係る業務（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，出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事はありません。

12 入学後の選修及びコース

学 部	学科・課程	入学後の所属	備 考
文化教育学部	国際文化課程	日本・アジア文化選修	入学後それぞれの選修に分かれます。
		欧米文化選修	
理 工 学 部	機能物質化学科	物質化学コース	入学して1年後にそれぞれのコースに分かれます。
		機能材料化学コース	
	都市工学科	都市環境基盤コース	入学して1年半後にそれぞれのコースに分かれます。
		建築・都市デザインコース	
農 学 部	生物環境科学科	生物環境保全学コース	入学して1年後にそれぞれのコースに分かれます。
		資源循環生産学コース	
		地域社会開発学コース	

13 過去3ヶ年の志願者等状況

学部 学科・課程等	対象となる 高等学校の科	平成22年度					平成23年度					平成24年度					
		募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
文化 教育 学部	学校教育課程 教科教育選修	全科	11	22	22	11	11	11	20	20	11	11	11	33	33	11	11
	国際文化課程	全科	6	18	18	6	6	6	29	29	6	6	6	18	18	6	6
	人間 環境 課程	生活・ 環境・ 技術選修	全科	2	5	5	3	3	2	2	2	2	2	5	5	2	2
		総合学科	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	健康福祉・ スポーツ 選修	全科	7	12	12	8	8	7	10	10	9	9	7	33	33	10	10
	美術・工芸課程	全科	4	22	22	4	4	4	41	30	4	4	4	28	28	4	4
小計		31	80	80	33	33	31	102	91	32	32	31	118	118	34	34	
経済 学部	経済システム課程	商業系の科・情 報系の科及び総 合学科	30	4	4	4	4	30	7	7	4	4	30	12	12	8	8
	経営・法律課程	30	39	39	26	26	30	40	39	28	28	30	36	36	22	22	
	経済システム課程	普通科又はこれ に準ずると本学 部が認める科	30	47	46	17	17	30	36	36	15	15	30	30	15	15	
	経営・法律課程	30	47	47	13	13	30	34	34	17	17	30	36	36	17	17	
	小計		60	137	136	60	60	60	117	116	64	64	60	114	114	62	62
医学 部	医学科	全科	28	71	70	28	28	33	96	96	33	33	33	101	101	33	33
	看護学科	全科(注)	23	54 (3)	54 (3)	23 (0)	23 (0)	23	55 (2)	55 (2)	23 (0)	23 (0)	23	65 (4)	65 (4)	23 (0)	23 (0)
	小計		51	125	124	51	51	56	151	151	56	56	56	166	166	56	56
理 工 学 部	情報システム学科	情報系の科・ 総合学科	2	12	12	4	4	2	4	4	3	3	2	10	10	4	4
	機能物質化学科	工業系の科・ 総合学科	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	4	4	2	2
		普通科・理数科・ 総合学科	10	19	19	12	12	10	23	23	11	11	10	18	18	11	11
	機械システム工学科	機械系の科・ 総合学科	5	12	12	6	6	5	7	7	5	5	5	7	7	5	5
	電気電子工学科	電気・電子・ 情報系の科・ 総合学科	4	15	15	5	5	4	10	10	4	4	4	8	8	4	4
	都市工学科	土木・建築系の 科・総合学科	4	8	8	5	5	4	7	7	7	7	4	7	7	5	5
		普通科・理数科・ 総合学科	10	19	19	12	12	10	41	41	12	12	10	28	28	14	14
小計		37	88	88	46	46	37	95	95	43	43	37	82	82	45	45	
農 学 部	応用生物科学科	専門系の科・ 総合学科	3	7	7	3	3	3	7	7	3	3	3	7	7	3	3
		専門系の科を除 く全科	7	22	22	7	7	7	26	26	7	7	7	28	28	7	7
	生物環境科学科	専門系の科・ 総合学科	3	2	2	2	2	3	7	7	3	3	3	6	6	3	3
		専門系の科を除 く全科	12	26	26	15	15	12	30	30	12	12	12	21	21	12	12
	生命機能科学科	専門系の科・ 総合学科	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
小計		30	89	89	33	33	30	90	90	31	31	30	87	87	30	30	
合計		209	519	517	223	223	214	555	543	226	226	214	567	567	227	227	

医学部看護学科の()は、専門系の科及び総合学科で内数
(注) 2人以内を、専門系の科及び総合学科から募集します。

14 佐賀大学予約型奨学金（かささぎ奨学金）について

本奨学金は、本学に強く入学を希望する学業優秀な者について、入学前の申請により入学試験合格後の奨学金受給を約束（予約型）するとともに、一定の条件の下に在学期間中も支援を継続することにより、愛校心に溢れた優れた人材を育成することを目的としたものです。

(1) 申請資格

次の条件の全てを満たす者

- ① 日本の高等学校若しくは中等教育学校を平成24年度に卒業見込みの者及び平成23年度中に卒業した者
- ② 推薦入試を志願し、平成25年4月に本学に入学する予定の者で、本学に強く入学を希望する者
- ③ 本学入学後に奨学金の受給を希望する者

(2) 奨学金額・給付期間

年額 30万円 4年間（医学部医学科は6年間）の継続支給

各学年の終期に学業成績、修学状況等による継続判定があります。

(3) 採用予定者数

5名程度

(4) 申請方法等

推薦入試志願者については、推薦入試出願時に志願票のかささぎ奨学金希望欄の該当する番号に 印を付して申請してください。

(5) 採用候補者の選考・決定

申請資格を満たしている申請者を対象に、入試成績により選考し決定します。

選考結果は、佐賀大学ホームページに選考状況を掲載し採用候補者に対し1月上旬に本人宛に通知します。ただし、医学部にあっては2月中旬に通知します。

奨学生の内定を受けた方は、本学入学後に奨学生採用手続きをとることにより正式に採用が決定します。

(6) 奨学金授与式

大学入学後、奨学生採用者に別途お知らせします。

(7) その他

- ① 本奨学金の申請・選考は，入学試験の合否に全く影響しません。
- ② 本奨学金の申請に係る個人情報は，奨学金業務に限定し利用するものであって，その他の目的に使用することは一切ありません。

[連絡先]

佐賀大学学務部学生生活課

(電話) 0952 - 28 - 8172 (FAX) 0952 - 28 - 8948

推薦書

平成 年 月 日

佐賀大学文化教育学部長 様

志望課程名	
卒業(見込)高校学科名	

志望者氏名

昭和・平成 年 月 日生
(で囲む)

この者は下記のとおり、本校在学中の成績が特に優秀で人物にすぐれており、学年中の範となる生徒であります。

ついては、貴学文化教育学部推薦入試の出願要件に従って責任をもって推薦いたします。

所在地
学校名
学校長名
記

印

学					
	業	成績 順位	学 年		備 考
第 1 学 年			人 中	位	
第 2 学 年			人 中	位	
第 3 学 年			人 中	位	

人 物	
課 外 活 動	
生 活 態 度 ・ そ の 他	
進 学 を 希 望 す る 理 由	

推薦書記入上の注意

1 学校教育課程教科教育選修志願者は、志願する該当欄に を記入してください。

A	国語教育（書写）
B	音楽教育
C	造形教育
D	体育教育
E	情報技術教育

2 人間環境課程志願者は、志願する該当欄に を記入してください。

F	生活・環境・技術選修 地域・生活文化分野	高等学校の全科からの志願者
G	生活・環境・技術選修 環境・技術分野	
H	生活・環境・技術選修 地域・生活文化分野	高等学校の総合学科からの志願者
I	生活・環境・技術選修 環境・技術分野	
J	健康福祉・スポーツ選修	高等学校の全科からの志願者

（注）高等学校の総合学科からの志願者については、専門教育に関する科目（「産業社会と人間」を含みます。）を20単位以上修得（見込みを含みます。）していること。

各欄とも概評にとどまらず具体的事実をあげて記入してください。

1 学 業

- (1) 3か年にわたる学年ごとに同一科内での成績順位（何人中何位）を記入してください。
- (2) 教科・科目について所見，特に本人を推薦される根拠となった学業上の特別な事由があれば記入してください。
- (3) 勉学の自発性・計画性・持続性・理解力・創造的思考能力等につき，なるべく具体的事実をあげて所見を記入してください。

2 人 物

調査書の「指導上参考となる諸事項」欄においても人物の記述がありますが，なお一層具体的に記入してください。

3 課 外 活 動

- (1) ホームルーム内での役員名とその活動状況を各学年について記入してください。
- (2) 生徒会役員をしたことがあれば，その学年・役員名及び活動状況を記入してください。
- (3) 所属クラブ及びクラブ内での本人の役割，本人のクラブ活動状況を記入してください。
- (4) 校外での活動があれば，その加入団体名，目的及び活動状況を記入してください。

4 生活態度・その他

- (1) 本人の生活態度，趣味，特技，取得資格，入賞歴等について記入してください。
- (2) その他本人について特記すべき事項があれば記入してください。

5 進学を希望する理由

- (1) 進学を希望する理由については，本人の意向を聴取のうえ記入してください。

6 推薦書様式の作成について

表（おもて）の様式に準じた様式でかつ，必要な項目が記入されていれば，ワープロ等で記入・作成していただいて構いません。

また，本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので，下記アドレスにアクセスし，ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし，所定の様式と同一の規格とし，様式の改変は認めません。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

推薦書

平成 年 月 日

佐賀大学経済学部長 様

卒業(見込)高校学科名

志望者氏名

男
女

平成 年 月 日生

上記の者は、本校在学中の成績が優秀で人物にすぐれており、貴学において大学教育を受けるにふさわしいものと確信しますので、貴学部の推薦入試の出願要件に従って責任をもって推薦いたします。

所在地

学校名

学校長名

印

記

推薦理由	
------	--

(高等学校の商業系の科・情報系の科・総合学科用)

学業	成績順位	学 年			学年全体の成績順位									
		第1学年	第2学年	第3学年	人 中			位						
人 物														
課 外 活 動	(高校在学中における特記すべき事項)													
資 格 取 得 状 況	検定と資格(級を記入してください。級のないものは合格としてください。)													
	検定・資格	簿 記			情 報			英 語			商 業 経 済			
		日商	全経	全商	プログラミング	ビジネス情報	ITパスポート	実用英語技能検定	全商	日商販売士	全商商業経済			
級・合格														

推薦書記入上の注意

推薦理由、学業、人物等の記入は単に「まじめである」「よく活動する」というような概評ではなく具体的な事実をあげて記入してください。

1 推薦理由

本学部に推薦される理由を具体的に記入してください。

2 学業

- (1) 商業高等学校の場合は、各学年ごとの学年全体での成績順位（何人中何位）を記入してください。カリキュラム上学年全体での成績順位を記入するのが不可能な場合は、各科での成績順位を記入してください（コースごと等のみの順位による推薦はできません）。商業高等学校以外の高等学校では、商業系の科・情報系の科・総合学科での成績順位（何人中何位）を記入してください。
- (2) 教科・科目について所見、特に推薦される根拠となった学業上の特別な事由があれば記入してください。
- (3) 勉学の自発性・計画性・持続性・理解力・創造的思考能力等につき、なるべく具体的事実をあげて所見を記入してください。
- (4) 得意な学科、不得意な学科、特技（簿記・情報・英語・商業経済）について記入してください。
- (5) 卒業見込者の3年次の成績及び出欠日数は原則として1学期末で記入してください。

3 人物

人物・性格について、特性をよく表現するような事実を具体的に記入してください。

4 課外活動

- (1) ホームルーム内での役員名とその活動状況を各学年について記入してください。
- (2) 生徒会役員をしたことがあれば、その学年・役員名及び活動状況を記入してください。
- (3) 所属クラブ及びクラブ内での役割、クラブ活動状況を記入してください。
- (4) 校外での活動があれば、その加入団体名、目的及び活動状況を記入してください。

5 検定

在学中に取得した検定について、級を記入してください。

6 推薦書様式の作成について

表（おもて）の様式に準じた様式でかつ、必要な項目が記入されていれば、ワープロ等で記入・作成していただいて構いません。

また、本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので、下記アドレスにアクセスし、ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし、所定の様式と同一の規格とし、様式の改変は認めません。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

推薦書

平成 年 月 日

佐賀大学経済学部長 様

ふりがな
志望者氏名

男
女

平成 年 月 日生

上記の者は、本校在学中の成績が優秀で人物にすぐれており、貴学において大学教育を受けるにふさわしいものと確信しますので、貴学部の推薦入試の出願要件に従って責任をもって推薦いたします。

所在地
学校名
学校長名

印

記

推薦理由

(高等学校の普通科又はこれに準ずると本学部が認める科用)

推薦要件	次のいずれで推薦するか、()内に をつけてください。 <input type="checkbox"/> ①成績優秀の者(外国語については評定平均4.3以上とします。) <input type="checkbox"/> ②社会事象についての分析や、社会的活動等において優れた実績があり、それを裏付ける資料がある者(ただし、この実績については証明する資料を添付してください。) <input type="checkbox"/> ③个性的で積極性に富み、高等学校長が大学生活においてその能力を十分に発揮できると評価し、推薦に価すると思われる者			
	評定平均値		外国語の評定平均値	
学業		1 学年	2 学年	3 学年
	欠席日数 出席すべき日数	/	/	/
人物				
課外活動	(高校在学中における特記すべき事項)			

推薦書記入上の注意

推薦理由、学業、人物等の記入は単に「まじめである」「よく活動する」というような概評ではなく具体的な事実をあげて記入してください。

1 推薦理由

本学部に推薦される理由を具体的に記入してください。

2 推薦要件

いずれの推薦要件で推薦するか推薦要件欄の()内に 印をつけてください。

3 学業

- (1) 勉学の自発性・計画性・持続性・理解力・創造的思考能力等につき、なるべく具体的事実をあげて所見を記入してください。
- (2) 得意な学科、不得意な学科、特技(英語検定等)について記入してください。
- (3) 各学年の欠席日数/出席すべき日数を記入し、3年次の欠席日数/出席すべき日数は原則として1学期末で記入してください。

4 人物

人物・性格について、特性をよく表現するような事実を具体的に記入してください。

5 課外活動

- (1) ホームルーム内での役員名とその活動状況を各学年について記入してください。
- (2) 生徒会役員をしたことがあれば、その学年・役員名及び活動状況を記入してください。
- (3) 所属クラブ及びクラブ内での役割、クラブ活動状況を記入してください。
- (4) 校外での活動があれば、その加入団体名、目的及び活動状況を記入してください。

6 推薦書様式の作成について

表(おもて)の様式に準じた様式でかつ、必要な項目が記入されていれば、ワープロ等で記入・作成していただいて構いません。

また、本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので、下記アドレスにアクセスし、ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし、所定の様式と同一の規格とし、様式の改変は認めません。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

志望学科

受付番号

受験番号

推薦書

平成 年 月 日

佐賀大学医学部長 様

学 校 名

校 長 名

印

記載責任者(職)氏名

印

下記の生徒を貴学医学部推薦入試志願者として責任をもって推薦します。

記

ふりがな

生徒氏名

男・女

平成 年 月 日 生

医学科へ推薦する場合は、いずれかの推薦枠を選択してください。

(✓を記入してください)
一般枠 佐賀県枠

推薦する理由(二百字程度)

人

物(三百字程度)

特別活動・各種役員等

生活状況・その他

推薦書記入上の注意

本学は、医学科においては、「医学，医療の実践において，強い生命倫理観と広い社会的視野により問題を総合的にとらえ，その解決を科学的・創造的に行う医師・研究者の育成」，また，看護学科においては，「高い倫理観に基づき健康についての問題を包括的にとらえ，柔軟に解決する実践能力をもった看護職者の育成」を教育目的としております。

ついては，本学のこのような教育目的を御理解の上，将来有為な医師・看護職者となるにふさわしい優れた適性と能力を有する生徒を推薦していただきたいと思えます。推薦書の記入にあたっては，単に「まじめである」，「よく活動する」というような概評ではなく，具体的事実をあげて記入してください。また，この推薦書は，選考の際の重要な資料となることに御留意ください。

1 推薦する理由（300字程度で記入してください。）

本人を推薦される根拠及び医学または看護学を学ぶ能力と適性があると認められる理由等をわかり易く記入してください。

授業中の態度，勉学の自発性・計画性・持続性，理解力並びに得意，不得意科目などにつき，具体的事実をあげて記入してください。

2 人物（300字程度で記入してください。）

調査書の「指導上参考となる諸事項」欄と重複しないよう具体的にかつ詳細に記入してください。

3 特別活動・各種役員等

下記の項目について，記入してください。

- (1) 各学年ごとのホームルームにおいて，役員をしたことがあれば，その役員名とそこでの活動状況
- (2) 全校的な役員をしたことがあれば，その学年，役員名とそこでの活動状況
- (3) 所属クラブ名とそこでの活動状況
- (4) 校外での活動があれば，加入団体名とそこでの活動状況
- (5) その他特記すべきことなど

4 生活状況・その他

下記の項目について，記入してください。

- (1) 本人の趣味・特技・生活態度等
- (2) その他，本人についての特記すべき事項

5 推薦書用紙について

必ず，所定の用紙（様式推5 4），または，これを等寸（A3判）コピーしたものを使用してください（ワープロ等での記入可）。

また，本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので，下記アドレスにアクセスし，ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし，所定の様式と同一の規格とし，様式の改変は認めません。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

記載事項と事実が相違していることが判明した場合は，入学を取り消すことがあります。

推薦書の記入上の注意

- 推薦の理由
募集要項の推薦の要件に従い、概評にとどまらず、学業、人物、課外活動、生活態度、進学を希望する理由等を具体的に記入してください。
- 成績順位について
 - ・成績順位は、3か年にわたる学年ごとに同一課程内での順位を記入してください。
 - ・教科・科目について、特記事項があれば備考欄に記入してください。
 - ・調査書作成の際、3年次の成績及び出欠日数は、原則として1学期末で記入してください。
- 推薦書様式の作成について
表(おもて)の様式に準じた様式でかつ、必要な項目が記入されていれば、ワープロ等で記入・作成していただいて構いません。
また、本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので、下記アドレスにアクセスし、ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし、所定の様式と同一の規格とし、様式の改変は認めません。
<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

推 薦 書

平成 年 月 日

佐賀大学理工学部長 様

所在地
学校名
学校長名 印

下記の者は、本校在学中の成績が優秀で人物についてすぐれており、学年中の範となる生徒であります。

については、貴学理工学部推薦入試の出願要件に従って責任をもって推薦いたします。

記

志望学科名	
志望者氏名	
卒業見込高校学科名	
生 年 月 日	平成 年 月 日生

推薦の理由		
成績 順位	学 年	備 考
	第 1 学 年	人 中 位
	第 2 学 年	人 中 位
	第 3 学 年	人 中 位
記載責任者名		印

キ
リ
ト
リ

推薦書

平成 年 月 日

佐賀大学農学部長 様

志望学科名	
志望者氏名	男 女
生年月日	平成 年 月 日生

上記の者は、下記の理由により貴学農学部推薦入試の出願要件による受験資格を有するものと考えますので、責任をもって推薦いたします。

所在地

学校名

学校長名



記

推薦理由	✓を記入してください。(募集要項27ページを参照。) 高等学校の専門系の科及び総合学科の対象者 高等学校の全科(専門系の科を除きます。)の対象者

学業	成績順位	学年全体での順位を記入 (注: 学年全体の順位で記入できない、第3学年の順位が調査書と異なる場合等は、備考欄に理由を記入してください。)	備考
	第1学年	人中 位	
	第2学年	人中 位	
人物	第3学年	人中 位	
課外活動			
生活態度・その他			

キ
リ
ト
リ

推薦書記入上の注意

各欄とも概評にとどまらず具体的事実をあげてください。

1 推薦理由

推薦される理由を具体的に記入してください。

2 学 業

- (1) 各学年ごとの学年全体での成績順位（何人中何位）を記入してください。
- (2) 教科・科目について所見，特に推薦される根拠となった学業上の特別な事由があれば記入してください。
- (3) 勉学の自発性・計画性・持続性・理解力・創造的思考能力等につき，なるべく具体的に記入してください。
- (4) 卒業見込者の3年次の成績及び出欠日数は，原則として1学期末で記入してください。

3 人 物

人物，性格について，特性をよく表現するような事実を具体的に記入してください。

4 課外活動

- (1) ホームルーム内での役員名とその活動状況を各学年について記入してください。
- (2) 生徒会役員をしたことがあれば，その学年，役員名及び活動状況を記入してください。
- (3) 所属クラブ及びクラブ内での本人の役割ならびに活動状況などを記入してください。
- (4) 校外での活動があれば，その加入団体名，目的及び活動状況を記入してください。

5 生活態度・その他

- (1) 生活態度・趣味・特技などについて記入してください。
- (2) その他，特記すべき事項があれば記入してください。

6 そ の 他

推薦書に記入された内容に関する参考資料の添付は不要です。

7 推薦書様式の作成について

表（おもて）の様式に準じた様式でかつ，必要な項目が記入されていれば，ワープロ等で記入・作成していただいて構いません。

また，本学ホームページ上に推薦書様式を掲載していますので，下記アドレスにアクセスし，ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし，所定の様式と同一の規格とし，様式の改変は認めません。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

活 動 歴 等 報 告 書

学 校 名
学 校 長 名
記 載 責 任 者

印

高等学校における活動歴等を以下のとおり報告いたします。

氏名	性別	男・女	生年月日	昭和・平成 ()で囲む	年	月	日生				
クラブ 活動の 所見								その他 校外に おける 活動等			
学校教育課程教科教育選修(国語教育(書写),音楽教育,造形教育)の志願者のみ											
展覧会, コンク ール等 にお ける 記録, 表彰 など	展覧会,コンクール名等		開催年月日		表 彰 等		展覧会,コンクール名等		開催年月日		表 彰 等
学校教育課程教科教育選修(情報技術教育)の志願者のみ											
取得した 資格, 合格 した 検 定 試 験, コン ク ー ル 等 に お け る 記 録, 表 彰 な ど	資格・検定試験,コンクール名等		試験日・開催年月日		資格取得日・検定試験合格日,コンクール表彰日		資格・検定試験,コンクール名等		試験日・開催年月日		資格取得日・検定試験合格日,コンクール表彰日
学校教育課程教科教育選修(体育教育),人間環境課程(健康福祉・スポーツ選修)の志願者のみ											
大会レ ベル(全 国,地 域,都 道府 県) ご と の 競 技 歴 等	出場大会名等		開催年月日		成績・記録		出場大会名等		開催年月日		成績・記録

- 備考：1) 展覧会出品,コンクール出場,大会出場,取得した資格,合格した検定試験等の活動歴を証明する資料(コピー可)を添付してください。
 2) 団体競技(リレー,駅伝等を含みます。)でレギュラーとしての出場の場合は,「出場大会名等」の後に 印をつけてください。
 3) 競技レベルを表すランキング,あるいはブロック大会以上の選抜強化合宿等の参加実績があれば,クラブ活動の所見に記入してください。
 4) 本学ホームページ上に活動歴等報告書様式を掲載していますので,下記アドレスにアクセスし,ダウンロードしてご利用されても構いません。ただし,所定の様式と同一の規格とし,様式の改変は認めません。 <http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

受験番号	
------	--

確 約 書

私は、平成25年度推薦入試Ⅱ（佐賀県枠）において最終合格した場合は、確実に佐賀大学医学部医学科に入学いたします。

また、大学卒業後は、佐賀県内の基幹型臨床研修病院において、初期臨床研修(2年)を行うことを確約いたします。

平成 年 月 日

志願者氏名（自署）

佐賀大学長 殿

帰国子女特別入試

Ⅳ 帰国子女特別入試

1 実施する学部，学科，募集人員

学 部	学 科	募 集 人 員	備 考
医 学 部	医 学 科	若 干 人	
理 工 学 部	数 理 科 学 科	各 学 科 と も 若 干 人	
	物 理 科 学 科		
	知能情報システム学科		
	機 能 物 質 化 学 科		
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科		
	電 気 電 子 工 学 科		
農 学 部	都 市 工 学 科	各 学 科 と も 若 干 人	
	応 用 生 物 科 学 科		
	生 物 環 境 科 学 科		
	生 命 機 能 科 学 科		

(注) 募集人員の若干人は，一般入試後期日程の募集人員に含まれます。

2 出 願 資 格

医学部

日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者であって，外国の学校教育を受けた者のうち，保護者とともに2年以上継続して外国に在留し，次のいずれかに該当する者としす。

ただし，平成23年3月31日以前に帰国（一時的な短期の帰国を除きます。）した者及び保護者が帰国した後，本人が帰国するまでの期間が2年以上経過した者は，出願を認めません。

(1) 学校教育における12年の課程を平成23年4月1日から平成25年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で，原則として，外国において最終学年を含め，2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者

ただし，外国に設置された学校等であっても，日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は，「2年以上」という期間には算入しません。

(2) 外国において，スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレアの資格証書を平成23年又は平成24年に授与された者で，平成25年3月31日までに18歳に達する者

(3) ドイツ連邦共和国の各州において，大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成23年又は平成24年に授与された者で，平成25年3月31日までに18歳に達する者

(4) フランス共和国において，大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成23年又は平成24年に授与された者で，平成25年3月31日までに18歳に達する者

理工学部及び農学部

日本国籍を有する者及び日本国の永住権を得ている者であって，外国の学校教育を受けた者のうち，次のいずれかに該当する者としす。

- (1) 学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みま
す。）を外国又は日本において、平成23年4月1日から平成25年3月31日までに卒業（修
了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、卒業（修了）時点から起算して過去4年間の
内、外国において2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者
ただし、外国に設置された学校等であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っ
ている学校に在学して教育を受けた期間は、「2年以上」という期間には算入しません。
- (2) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレアの資格証書を平成
23年又は平成24年に授与された者で、平成25年3月31日までに18歳に達する者
- (3) ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格
を平成23年又は平成24年に授与された者で、平成25年3月31日までに18歳に達する者
- (4) フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成23
年又は平成24年に授与された者で、平成25年3月31日までに18歳に達する者

3 出願方法及び出願期間

平成24年11月1日(木)から11月6日(火)17時までに必着するように提出してください。

郵送の場合は、「速達書留」とし、本学所定の封筒を使用してください。

[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 出願に必要な書類等

(1) 入学検定料17,000円 (様式帰1-1) (出願用書類在中封筒内に同封)	本要項に添付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。(下記注意事項参照) ① 第1次選考(「5 入試方法」参照)の不合格者に対しては、13,000円を返還 します。 ② 上記の①に該当する者は、「返還請求書」用紙等を送付しますので、必要事項 を記入の上、指定する期日までに手続を行ってください。 ③ なお、上記①、②及び下記注意事項の場合以外は、いかなる理由があっても既 納の検定料は一切返還しません。
(2) 検定料振込証明台紙 (様式帰1-2) (出願用書類在中封筒内に同封)	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 本要項添付の台紙に貼り付けてください。
(3) 入学志願票 (様式帰2) (出願用書類在中封筒内に同封)	本学所定の入学志願票に必要事項を自筆で記入してください。
(4) 写真2枚(4cm×3cm) 写真票(様式帰3) 受験票(様式帰4) (出願用書類在中封筒内に同封)	上半身脱帽正面向きで3か月以内に撮影したものを写真票(様式帰3)及び受験 票(様式帰4)の所定欄に貼り付けてください。
(5) 身上記録書 (様式帰5) (出願用書類在中封筒内に同封)	本学所定の身上記録書に必要事項を自筆で記入してください。(理工学部につい ては、最終出身学校の所見の記録があるもの)
(6) 卒業(修了)証明書又は 卒業(修了)見込証明書	最終卒業(修了)学校の証明書 なお、医学部については、卒業(修了)学校の沿革、概要及びカリキュラムを記 載した学校要覧等を、可能であれば提出してください。
(7) 在学期間証明書	外国において、2年以上継続して学校教育を受けたことを証するもの
(8) 成績証明書	・最終卒業(修了)学校の証明書 なお、日本の高等学校に在学したことがある場合は、当該高等学校長の作成し た所定の調査書も併せて提出してください。 ・飛び級や繰り上げ卒業等の事実があれば記載してください。 ・科目名、成績評価等が符号又は略字等により表示されている場合は、その説明書 を添付してください。

(9) I B 資格証書等	国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者は、その資格証書の写しと国際バカロレア最終試験6科目の成績証明書を提出してください。
(10) 一般的大学入学資格証明	ドイツ連邦共和国において、一般的大学入学資格(アビトゥア資格)を取得した者は、その資格証明書の写しを提出してください。
(11) バカロレア資格証書等	フランス共和国において、バカロレア資格を取得した者は、その資格証書の写しとバカロレア資格試験成績証明書を提出してください。
(12) 国家試験等の統一試験成績評価証明書	各国の教育制度による、次の国家試験等の統一試験を受験している者は、成績証明書を必ず提出してください。 ・ Scholastic Aptitude Test (SAT) (アメリカ) ・ American College Testing-Examination (ACT) (アメリカ) ・ General Certificate of Education (GCE) (イギリス) ・ その他の国の成績評価証明書(なお、統一試験制度についての公式資料等を添付してください。)
(13) 「在留カード」または「外国人登録証」の写し(外国人登録原票記載事項証明書または、パスポートでも可)	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、「在留カード」または市区町村長の発行する「外国人登録証」の表裏両面をコピーしたものを提出してください。(市区町村長の発行する「外国人登録原票記載事項証明書」の提出でも可) 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。
(14) 帰国証明書等(医学部志願者のみ)	入国管理事務所(法務省)発行のものを提出してください。この場合、入国査証の写(顔写真及び氏名等が記載された頁、出国及び帰国のスタンプが押印された頁)でも構いません。 出願時に海外に在住する者は、日本国の在外公館発行の海外在留証明書を提出してください。
(15) 本人及び保護者の海外在留証明書等(様式自由)(医学部志願者のみ)	在外公館又は保護者の所属する機関の長による海外在留証明書(滞在期間、在留地を明記したものを)を提出してください。
(16) 住所届(様式帰6)(出願書類在中封筒内に同封)	本学所定の住所届に必要な事項を自筆で記入してください。
(17) 受験票送付用封筒1枚	受験票を送付しますので、本学所定の封筒の表面に受取人の住所、氏名、郵便番号を明記の上、390円切手を貼り付けてください。

東日本大震災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. 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できるのは、次に該当する者です。

(ア) 東日本大震災における被害救助法が適用されている地域で被災した志願者で、次のいずれかに該当する者

- ① 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、流失した場合
- ② 主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合

(イ) 居住地が福島第一原子力発電所事故により、警戒区域又は計画的避難区域に指定された者

2. 申請方法

事前に学務部入試課(0952-28-8178)に連絡し、該当すると判断された者は、所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。

3. 申請書類

(ア) 「入学検定料免除申請」(本学ホームページからダウンロード)

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/PDF/H25/menjo-appli.pdf>

(イ) 「被災証明書」(上記1.(ア)の①に該当する者)

(ウ) 「死亡又は行方不明を証明する書類」(上記1.(ア)の②に該当する者)

(エ) 「被災証明書」(上記1.(イ)に該当する者)

注 意 事 項

下記の場合は出願を受理しません。

- ① 検定料が振り込まれていない場合(「C票 検定料振込証明書」に出納印がない場合)
 - ② 振り込み済の「C票 検定料振込証明書」が、検定料振込証明台紙に貼り付けられていない場合
- 出願書類を受理した後は、振り込み済の検定料は返還いたしません。

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(0952-28-8177)までお問い合わせください。

5 入 試 方 法

(1) 入試方法

出願書類に基づき、本学が行う小論文等及び面接の結果を総合して決定します。

なお、医学部は大学入試センター試験を、理工学部及び農学部は大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。

(2) 選考は、第1次選考と第2次選考により行います。

① 第1次選考は、出願書類により行い、合否の通知は、平成24年11月19日(月)までに、本人あて(志願票に記載された第1次選考結果通知書の送付先)に通知します。

なお、通知先が外国の場合は、本人あての通知のほか志願票に記載された日本における連絡者に合否結果(写)を送付します。

② 第2次選考は、小論文等及び面接により行います。

(3) 採点評価基準

① 医学部

ア 学力検査の教科名・科目名等

数 学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C(注1)

理 科 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ(注2)(注3)

外国語 英Ⅰ・英Ⅱ・リーディング・ライティング

(注1) 数Bは、「数列」、「ベクトル」から、数Cは、「行列とその応用」、「式と曲線」から出題します。

(注2) 物Ⅱは、「力と運動」、「電気と磁気」、「物質と原子(原子, 分子の運動のみ)」から出題します。

(注3) 化Ⅱの「生活と物質」、「生命と物質」について出題する場合は、併置出題とし、一方を選択解答とします。

イ 面接の採点・評価基準

医学部志望の動機, 学習意欲, 積極性, 生命や医療に対する倫理観, チーム医療の一員となる上で不可欠の協調性やコミュニケーション能力について対話・口述を通して評価し, 将来優れた医師になるために十分な適性を備えているかどうか総合的に判断します。

② 理工学部及び農学部

ア 小論文の採点・評価基準

出題されたテーマについて, 解釈力, 論理的思考力, 表現力及び記述力等をみます。

イ 面接の採点・評価基準

必要な基礎知識, 自己の目標, 志望学科に対する意欲を問います。

(4) 合否判定基準

① 医学部

第1次選考については出願者の提出書類により書類選考を行い, 第1次選考の合格者を

決定します。第2次選考については、第1次選考の合格者に対して、学力検査を課し、面接を行い、第1次選考結果と総合して最終的な合格者を決定します。

なお、面接の評価が低い場合は不合格とすることがあります。

② 理工学部及び農学部

第1次選考については、書類選考（成績証明書等）により判定します。第2次選考については、第1次選考合格者に対し、小論文及び面接等の結果を資料として判定の上、合格者を決定します。

6 試験日時，学力検査等及び試験場

第2次選考は、第1次選考合格者に対し当該学部において下表のとおり行います。

学部	実施期日	実施内容		試験場
医学部	平成25年2月25日(月)	9:30~11:10	英語	医学部 (鍋島キャンパス)
		12:30~14:30	数学	
		15:30~17:00	理科	
	平成25年2月26日(火)	9:10~	面接	
理工学部	平成24年11月30日(金)	10:00~11:30	小論文	理工学部 (本庄キャンパス)
		12:30~	面接(口頭試問を含みます。)	
農学部		10:00~11:30	小論文	農学部 (本庄キャンパス)
		12:30~	面接(口頭試問を含みます。)	

7 事前相談を要するみなさんへ

本学において、受験上及び修学上の配慮を必要とされる志願者（障がい等を有するなど）は、出願にあたって、次により相談してください。

(1) 相談の時期

平成24年10月5日(金)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ください。

また、期限後に本学を志望することとなった場合及び不慮の事故等により障がい等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。

(2) 相談の方法

電話、郵便等にて、下記まで連絡ください。詳細については、その際に説明いたします。

[相談及び連絡先]

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課
(電話) 0952 - 28 - 8178

8 合格者の発表

- (1) 合格者の発表は、本学「学務部入試課（佐賀市本庄町1番地）」前に合格者の受験番号を掲示するとともに、「日本国内の連絡先」あてに本学所定の合格通知書をもって通知します。

なお、情報サービスの一環として合格者発表日の14時30分頃からホームページでも確認できます。

<http://www.sao.saga-u.ac.jp/>

- (2) 日時等

医学部

平成25年3月7日(木) 14時

理工学部及び農学部

平成24年12月17日(月) 14時

- (3) 電話による合否に関する問い合わせには一切応じません。

9 入学手続

- (1) 入学手続期間

入学手続書類は、平成25年1月21日(月)から1月24日(木)17時までに必着するように発送してください。なお、医学部については平成25年3月12日(火)から3月15日(金)17時までに必着するように発送してください。

期間内に入学手続をしなかった者は、入学辞退者とします。

- (2) 入学手続の内容

前記(1)の入学手続期間内において、次に掲げる関係書類の提出及び入学料の納入を完了してください。

- ① 入学手続関係書類

本学所定の誓約書及び学生カード（合格者に対し、合格通知書と同時に郵送します。）、写真（2枚）

- ② 納入金

入学料：282,000円（入学手続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、平成24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、納入方法を含め、改めてお知らせします。

- ② 授業料（前期分）は入学手続時に納入する必要はありません。納入期間は、平成25年4月3日(水)から5月31日(金)です。（入学後に付与される学籍番号が必要です。）

- 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 入学手続完了者で、特別な事情により平成25年3月29日(金)までに授業料を納入し、なお

かつ平成25年3月31日(日)までに入学を辞退し、受理された場合には、納入した者の申し出により、納入済の授業料相当額を返還します。

- ⑤ 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てください。

10 不合格者の取扱い

第1次、第2次選考の不合格者で、本学の一般入試(前期日程 平成25年2月25日・26日、後期日程 平成25年3月12日・13日)に出願する場合は、「佐賀大学学生募集要項(一般入試)」に従って、改めて入学検定料を添え、出願してください。なお、医学部医学科については、第2次選考前に後期日程へ出願することになりますので、注意してください。

この場合は、大学入試センター試験の受験者に限りますので、注意してください。

11 注意事項

- (1) 現在外国に在住している者は、日本における連絡者との間に十分な連絡体制をとっておい
てください。
- (2) 帰国子女特別入試に関する照会は、下記に問い合わせてください。

〒840 8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学学務部入試課
(電話) 0952 - 28 - 8178

- (3) 第2次選考時における受験者の宿泊斡旋は行いません。
宿泊を必要とする場合は、次のところに照会すると便利です。
なお、この他、宿泊斡旋を行うところもあります。

● JTB コンベンションサポートセンター

〒810 - 0072 福岡市中央区長浜1 - 1 - 35 新KBCビル6F 電話092 - 751 - 2102
営業時間は月～金曜日の9:30～17:30(土日祝日は休み)(最寄りの各支店でも可)
詳細は同封の「佐賀大学生協からの受験宿泊・交通のご案内」を参照ください。

● 日本旅行佐賀支店

〒840 - 0816 佐賀市駅南本町3 - 7 電話0952 - 24 - 2218
営業時間は月～金曜日の9:30～11:30, 12:30～17:30(土日祝日は休み)

- (4) アパート・マンション等の紹介、教科書教材等の資料請求について

合格者へのアパート・マンション等の紹介は、佐賀大学生生活協同組合(以下、佐賀大学生協と略す)や周辺不動産業者が行っています。受験時に資料請求案内を配布しますが、早めの資料請求予約、問合せは以下までお願いします。教科書、教材等の案内も平成25年3月初旬に佐賀大学生協から送付致します。

佐賀大学生生活協同組合 佐賀市本庄町大字本庄1番地 佐賀大学キャンパス内
電話(代表)0952 - 25 - 4450 月曜～金曜10:00～17:00 <http://kyushu.seikyoku.ne.jp/scoop/>

12 第2次選考受験者心得

- (1) 第2次選考受験者は、次により集合してください。
理工学部
平成24年11月30日(金) 9時までに理工学部の指定した場所
農学部
平成24年11月30日(金) 9時30分までに農学部の指定した場所
医学部
平成25年2月25日(月) 9時までに医学部の指定した場所
平成25年2月26日(火) 後日送付される通知文で指定した場所
- (2) 試験室では受験番号と机上の番号が一致するように着席し、受験票を机上の右上に置いてください。机には、受験票、筆記用具、眼鏡及び時計(計時機能だけのもの。)以外のものは置かないでください。その他の荷物は監督者の指示に従い、机の下又は横に置いてください。
- (3) 携帯電話等の電子機器類を持参した場合は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばん等に入れておいてください。
- (4) 試験時間中、トイレを申し出たい者及び気分の悪くなった者等は、手を挙げて監督者の指示を受けてください。
- (5) 受験票を忘れたとき又は紛失したときは、直ちに各学部受付場所に申し出て指示を受けてください。
- (6) 弁当及び湯茶は、各自持参してください。
- (7) 受験できなくなった場合は、試験日の前日までに学務部入試課まで連絡してください。
- (8) 受験票は、合格者発表後の入学手続の際に必要なので保管しておいてください。
- (9) 試験開始後30分以上遅刻した者は入室できません。また、試験途中での退室は認めません。
- (10) 面接では、受付入室から退室解散までの所要時間が多少長くなることもあるので、その心づもりでいてください。

13 入学志願票等の記入上の注意及び記入例

- (1) 志願票の記入に当たっては、募集要項を熟読の上、下記の「記入例」に従い記入してください。
- (2) 学科のコード番号を記入する欄は「電算処理コード表(76ページ)」を参照し、正確に記入してください。
- (3) すべての書類の記入に当たっては、ペン(黒)又はボールペン(黒)を用い、文字及び数字(算用数字)はていねいに記入してください。
- (4) 印欄は、記入しないでください。

(記入例)

「氏名」の欄

フリガナ (カタカナ)	サ	カ																	
漢字氏名	佐	賀																	

● 氏名の欄は、左づめで記入してください。

「性別」及び「生年月日」の欄

性別		生 年 月 日							
男	女	昭 和	平 成	年	月	日			
①	2	S	H	0	6	0	8	2	3

- 性別及び生年月日欄は、該当するコード番号の数字を で囲んでください。
- 生年月日欄は、昭和・平成の該当するコード(S又はH)を で囲み、生年月日は、1ケタの場合は右づめとし、前1コマに「0」を記入してください。なお、平成元年は、01と記入してください。

「志望学部」及び「志望学科」の欄

志 望 学 部			(医学部の例)		(理工学部の例)		(農学部の例)	
医 学 部	理 工 学 部	農 学 部	志 望 学 科		志 望 学 科		志 望 学 科	
5	③	4	医 学科		機 械 シ ス テ ム I 学科		応 用 生 物 科 学科	
			0	/	0	5	0	/

- 志望学部のコード番号の数字を で囲んでください。
- 志望の学科名と、「電算処理コード表(76ページ)」により、該当する学科のコード番号の数字を1コマ1ケタずつ、正確に記入してください。

「出願資格」の欄

出身学校所在地及び出身学校名										出 願 資 格														
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 高等学校 学 校										高等学校卒業者（卒業見込みを含みます。）													高校 以外	
										課 程			学 科						卒業見込み・卒業の別				外 国 の 学 校 等	文 部 科 学 大 臣 の 指 定 し た 者
										全 日 制	定 時 制	通 信 制	普 通 科	理 数 科	農 業 科	工 業 科	商 業 科	総 合 学 科	1 }6 以 外 の 学 科	衛 生 看 護 科	卒 業 見 込 み	卒 業 年		
高 等 学 校 等 コ ー ド	4	/	/	2	3	A	①	2	3	①	2	3	4	5	6	7	7	①	2			1	3	

●高等学校卒業者（卒業見込みを含みます。）

- 「出身学校所在地及び出身学校名」欄に所要事項を記入し、該当事項を で囲んでください。
- 「高等学校等コード」欄に「平成25年度大学入学者選抜大学入試センター試験受験案内」の「高等学校等コード表」により、該当するコード番号を記入してください。
- 「高等学校卒業者（卒業見込みを含みます。）」欄の該当する事項のコード番号の数字を で囲んでください。

ただし、「卒業見込み」の者は、卒業年は記入しないでください。

●高等学校卒業者以外の者

- 「出身学校所在地及び出身学校名」欄に所要事項を記入し、該当事項を で囲んでください。
- 「高等学校等コード」欄に「平成25年度大学入学者選抜大学入試センター試験受験案内」の「高等学校等コード表」により、該当するコード番号を記入してください。
- 「高等学校卒業者以外」欄の該当する事項のコード番号の数字を で囲んでください。
「文部科学大臣の指定した者」とは、国際バカロレア資格を有する者で18歳に達した者、アビトゥア資格を有する者で18歳に達した者等のことをいいます。

「出願時における現住所及び連絡先等」の欄

- 本学から出願書類等について連絡する場合がありますので、正確に書いてください。
なお、出願後、この欄に変更があった場合には直ちに電話により連絡するとともに、ハガキ等書面でもお知らせください。

[連絡先] 〒840 - 8502 佐賀市本庄町 1 番地 佐賀大学学務部入試課
(電話) 0952 - 28 - 8178

「日本における連絡者の氏名、連絡先（電話）及び住所」の欄

- 志願者が外国に在住する場合、出願書類等について緊急に連絡を必要とする場合がありますので、志願者と十分に連絡体制がとれる者を記載してください。

「住所届」

- 合格通知書は、これに記載された現住所に送付しますので、正確に書いてください。
なお、出願後、住所に変更があった場合には直ちに電話により連絡するとともに、ハガキ等書面でもお知らせください。

電算処理コード表

《学部コード》

学 部	コード
医 学 部	5
理 工 学 部	3
農 学 部	4

《学科コード》

学部	学 科	コード
医学部	医 学 科	01
理 工 学 部	数 理 科 学 科	01
	物 理 科 学 科	02
	知能情報システム学科	03
	機 能 物 質 化 学 科	04
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	05
	電 気 電 子 工 学 科	06
	都 市 工 学 科	07
農 学 部	応 用 生 物 科 学 科	01
	生 物 環 境 科 学 科	02
	生 命 機 能 科 学 科	03

14 請求により本人に開示される個人情報

開示種類	平成25年度入学試験成績（書留で郵送）
申請期間	平成25年5月1日(水)～平成25年5月31日(金)まで（必着）
受付時間	9：00～17：00（土曜，日曜，祝日を除きます。）
申請者	受験者本人に限ります。
申請方法	下記方法により，本学所定の申請書に必要事項を記入の上，申請してください。 なお，電話及び代理人による申請は認めません。 1 直接来学 2 郵送（最初に申請書の請求をし，申請書を送付ください）
申請書の請求	郵送により開示を申請する場合は，最初に申請書の請求が必要になります。 本学あての封筒の表面に，「入試情報開示申請書請求」と朱書し，返信用封筒（郵送先を明記し80円切手を貼付したもの。）を同封の上，学務部入試課に請求してください。申請書の請求は，代理人でも可能です。 また，申請書は入試関係HP（ http://www.sao.saga-u.ac.jp/ ）からも取得できます。
申請に際し必要なもの	1 本学受験票.....紛失の際は，写真入りの公的身分証明書等を持参してください。その際も受験番号は明確にする必要があります。なお，受験票は成績郵送の際等にお返しいたします。 2 返信用封筒（長形3号500円切手を貼ったもの） 3 印鑑（申請書に押印）
開示内容	当該年度のみ開示します。 ○入学試験成績（受験者本人へ書留で郵送） ・小論文及び面接等を段階評価で開示 医学部は，合格者に総点を，不合格者に合格最低点との得点差をランク別に開示します。なお，第1次選考不合格者には開示していません。
開示手続期間	申請受付から発送まで，3週間程度かかりますので御了承ください。

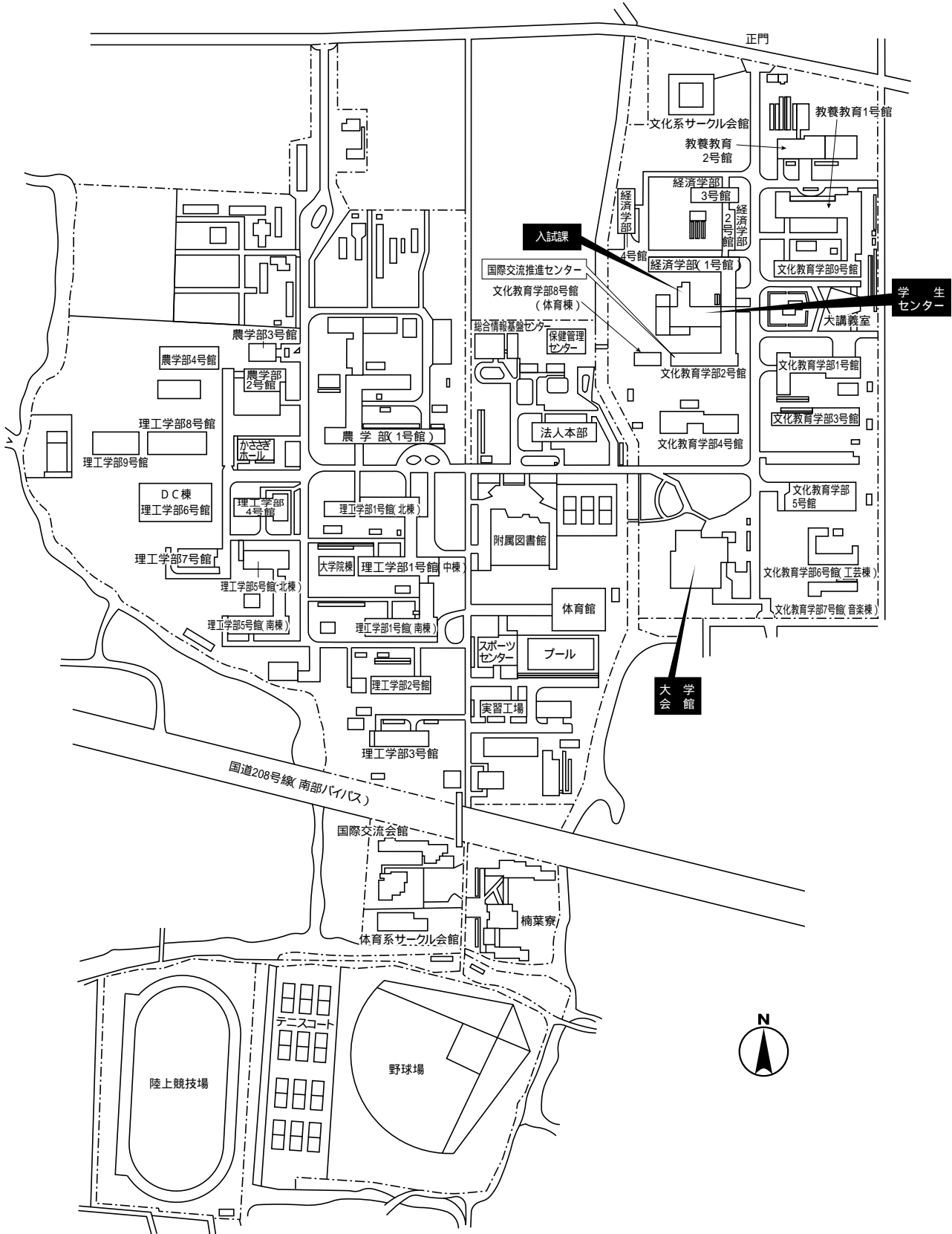
（個人情報の取扱いについて）

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，入学者選抜に係る業務（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。

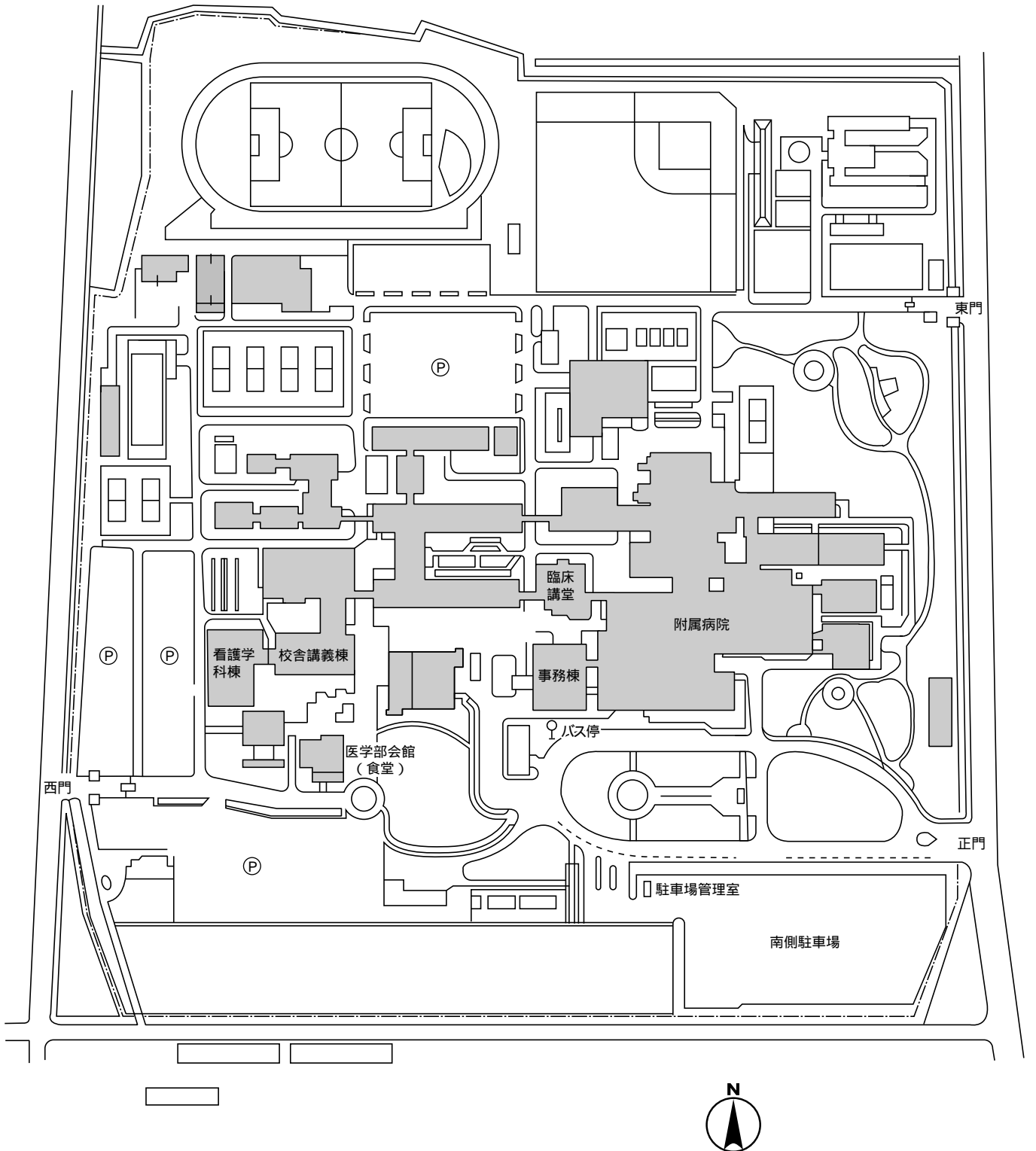
本学が取得した個人情報は，「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されている場合を除き，出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供する事はありません。

V 共通事項「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）配置図 〔文化教育学部，経済学部，理工学部，農学部〕



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4番のりばから市営バス相応線・11番，東与賀線・12番，佐大行・63番で約15分，「佐大前」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約10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2番のりばから市営バス佐大医学部線（神野公園，鍋島小学校経由・50番）で約25分，終点「佐大医学部」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約15分

試験当日に自家用車で来た人は 正門から入り 南側駐車場に駐車してください。(佐賀大学(鍋島キャンパス)配置図参照)
また，帰りの際は，駐車場管理室に受験のため来た旨を申し出て，無料措置を受けてください。



本学の情報を携帯電話で見ることができます。
簡単アクセスはQRコードをご利用下さい。

携帯用 URL:<http://daigakujc.jp/saga-u/>