

玉川大学

2022年度

一般選抜

入学試験要項

全学統一入学試験 (前期日程・後期日程)

地域創生教員養成入学試験

給付型奨学金入学試験 (前期日程・後期日程)

学部別入学試験

TOEIC[®]スコア利用入学試験

大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】 (前期日程・後期日程)

大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】 (前期日程・後期日程)

国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】 (前期日程・後期日程)

国公立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】 (前期日程・後期日程)



問い合わせは

玉川大学入試課

〒194-8612
東京都町田市玉川学園6-1-1
☎042(739)8181 (直通)

[開室時間]
土・日曜祝日を除く9~17時
※次の期間は事務室休務となります

冬期休暇 12月25日~1月4日

CONTENTS

●2022年度入試について

TOPICS	03
アドミッション・ポリシー	04
選抜制度の種類と募集人員	06
出願資格	07
出願方法	07
複数受験	08

●全学統一入学試験(前期日程・後期日程) 給付型奨学金入学試験(前期日程・後期日程)

09

試験科目、試験時間割	
前期日程	10
後期日程	11
選考方法	12
全学統一入学試験について	12
給付型奨学金入学試験について	12
得意科目選択制(文学部を除く)	13
その他	13

●地域創生教員養成入学試験

14

出願資格	15
試験科目、試験時間割	15
選考方法	16
地域創生教員養成入学試験について	16
得意科目選択制(教育学部)	16

●学部別入学試験

17

試験科目、試験時間割	18
選考方法	19
試験日自由選択制	19
得意科目選択制(文学部を除く)	19
その他	19

●TOEIC[®]スコア利用入学試験

20

TOEIC [®] スコア利用入学試験について	21
出願資格	21
選考方法・試験時間	21
試験日自由選択制	21

●大学入学共通テスト利用入学試験 【3教科型】【5教科型】(前期日程・後期日程) 国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】【5教科型】(前期日程・後期日程)

22

試験科目等	23
選考方法	25
大学入学共通テスト利用入学試験について	25
国公立大学併願スカラシップ入学試験について	25

●実技適性試験課題

26

実技適性試験課題一覧表	27
教育学部 教育学科 保健体育専攻 実技適性試験課題	27
芸術学部 実技適性試験課題	28

●試験場

33

試験場について	34
学外試験場 案内図	35

●出願手続

38

インターネット出願の流れ	39
出願にあたっての注意点	40
入学検定料について	41
入学検定料の支払方法	44
出願に必要な書類と提出方法	45
オンライン受験票について	48
受験上の注意	49
感染症等に伴う振替受験について	51

●合格発表

52

合格発表	53
------	----

●入学手続

55

入学手続	56
教育ローン	62
入学後に利用するパソコンについて	64
入学後の住まい	64

●大学所在地など

65

受験のための宿舎	66
玉川大学における受験生の個人情報の 取扱いについて	66
キャンパスマップ	67
本学までの交通アクセス	67

※今後、新型コロナウイルス感染症の状況によって、入学試験要項で公表した内容から変更する場合があります。
変更等については本学 WEB サイト(入試 Navi)にてお知らせしますのでご確認ください。

TOPICS

TOPIC 1 2022年度より教員をめざす受験生のための 「地域創生教員養成入学試験」を新設

1都3県（東京、千葉、埼玉、神奈川）以外で、教員をめざす受験生を応援する選抜制度です。入学後、教員免許状を取得したのちに地元*で教員・保育士に名簿登載または専任採用された学生には、卒業時に**地域創生奨励賞として奨励金30万円を授与**します。全学統一入学試験（前期日程）・給付型奨学金入学試験（前期日程）と併願受験することで、合格のチャンスも広がります。詳細は**14ページ「地域創生教員養成入学試験」**を参照してください。

* 地元とは出身高等学校所在地とする。

TOPIC 2 学費の負担を軽減するための奨学金入試 「給付型奨学金入学試験」「国公立大学併願スカラシップ入学試験」

合格すると、「給付型奨学金入学試験」は、**返還義務のない奨学金給付を受けることができ**、「国公立大学併願スカラシップ入学試験」は、学費等納付金が**国公立大学の授業料と同額の535,800円となります**。どちらも受給期間は最大4年間。「総合型選抜」「学校推薦型選抜」「帰国者入試」「社会人入試」で、すでに合格している方も、給付型奨学金入学試験を受験することができます。詳細は**09ページ「給付型奨学金入学試験」**、**22ページ「国公立大学併願スカラシップ入学試験」**を参照してください。

TOPIC 3 資格・検定取得者に入学検定料の割引を実施

全学統一入学試験、地域創生教員養成入学試験、学部別入学試験、給付型奨学金入学試験を対象に本学が指定する資格・検定取得者には入学検定料の割引を行います。英語系・国語系・数学系の各検定で併用も可能です（同一種類（系統）内の併用は不可）。また、学科併願割引・選抜制度併願割引との併用も可能になっています。詳細は**43ページ「2. 資格・検定取得者対象の入学検定料割引」**を参照してください。

アドミッション・ポリシー

玉川大学は創立者小原國芳が、人間を「生まれながらにして唯一無二の個性を持ちつつも、万人共通の世界を有する存在」とであると定義した人間像を実現させることを使命とし、日本社会および世界へ貢献する気概を持った人材を養成することを目指しています。そのためには知識と技術を高め、健康な身体を育み、そして倫理観を備えなければなりません。このような観点から、本学では高等学校までに培う「生きる力」*の修得を重視します。どのような状況にあっても、自ら課題を発見し、考え、判断し、行動できる力を有することは、変化の激しい社会を担う人材として必要不可欠です。本学ではそのような力を「学力」として教育目標に据えています。

本学の教育理念、教育目標を理解するとともに、人材育成の方針に共感し、主体的に学習に取り組む姿勢を持った者の入学を望みます。入学者の受け入れについては、以下に掲げる点に留意して多様な選抜方法を実施します。

1. 高等学校で学習する各教科を単に履修したという事実にとらわれないで、履修した教科内容を確実に修得していることを重視します。

2. 学校推薦型選抜・総合型選抜で本学への入学を希望する者は、高校での学習成績の状況だけでなく、各種資格・検定試験等で、高校生としての最低水準を示す等級、レベルや志望学部・学科で学ぶ明確な目的意識（将来計画）や意欲があることを重視します。
3. クラブ活動やボランティア活動、科学オリンピックや各種大会・コンクールの成績、留学や海外活動の経験、生徒会活動の状況など高等学校内外における諸活動を重視し、多面的・総合的に評価します。

*「生きる力」：基礎・基本を確実に身に付け、いかに社会が変化しようとも、自ら課題を見つけて自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動し、よりよく問題を解決する資質や能力。自らを律し、他人とともに協調し、他人を思いやる心や感動する心などの豊かな人間性。たくましく生きるための健康や体力。



各学部別アドミッション・ポリシー

教育学部

教育学部のディプロマ・ポリシーおよびカリキュラム・ポリシーに基づき、入学者受け入れ方針を以下に明示する。

- ①望む学生像について
 - ・ 本学創立の理念である全人教育の理念について興味・関心を持つ人
 - ・ 人間としての基本的な規範意識（モラル）を有する人
 - ・ 人間の尊厳を大切に、教育・保育について関心を持ち、それらの職への強い使命感や志のある人
 - ・ 子どもとの積極的なかわりから、教育・保育への理解を深めることができる人
 - ・ 専門的知識や教育的技術を獲得するために主体的、自発的に学ぶことができる人
 - ・ 芸術活動などを通して育まれる創造性や環境に対する感性を磨くことができる人
 - ・ 豊かな教養と国際感覚を身に付け、社会の発展に積極的に貢献することができる人
- ②高等学校における学習について
 - ・ 基礎的学力として、高等学校卒業相当の英語・国語・数学の能力を身につけていること
 - ・ 成績、入学試験、あるいは外部検定試験（詳細は以下参照）を取得していること
 - ・ 外部検定で取得が望ましい等級

英語関連検定：実用英語技能検定準2級、TOEIC®L&RもしくはTOEIC®L&RIP400点以上、GTEC（4技能版）690点以上、GTEC（3技能版）410点以上（オフィシャルスコアに限る）、GTEC for STUDENTS（L&R&W）410点以上（オフィシャルスコアに限る）、GTEC CBT 692点以上
国語関連検定：日本語検定3級、日本漢字能力検定準2級、日本語運用能力テストN-B2
数学関連検定：実用数学技能検定準2級
・ 幅広い教養（例えばSTEAM教育）として、特定の教科に偏らず、高等学校で学ぶ各教科の基礎的内容を十分に理解している人
・ 地理歴史、公民、理科、保健体育、芸術、家庭、情報および環境、平和、人権などESDの対象となる分野において、広く基礎的な知識を持っていることに加え、いくつかの分野については深い興味・関心を持ち、さらに得意な分野も持っている人

【教育学科】

〔初等教育専攻〕

- ①望む学生像について
 - ・ 子どもの発達と教育に関心を持ち、教職への強い志や使命感を持つ人
 - ・ 国際感覚を持ち、初等教育をはじめ多方面において専門性の高い学修を志す人
 - ・ 変化の激しいこれからの社会を生き抜くための知識と態度、コミュニケーション能力を身につけ、自分の個性を生かして、主に幼稚園または小学校の教員として、あるいは初等教育の専門家として教育関連の分野や広く社会に貢献する意欲のある人
- ②高等学校における学習について
 - ・ 初等教育を学ぶ上で基礎となる幅広い教養を担保するものとして、高等学校における各教科に関する基礎的学力を有する人
 - ・ 初等教育を学ぶ上で基礎となるいくつかの分野に関しては深い興味・関心を持ち、さらに特定の得意分野を有する人

〔社会科教育専攻〕

- ①望む学生像について
 - ・ 高い目的意識を持ち、当該専攻で学んでいく強い意志と、これを適切に表現・発信するための表現力（情報収集力を基盤とした言語力、文章力、発表力、コミュニケーション力）を持つ人
 - ・ 中学校の社会科教員、または社会科に強い小学校の教員、あるいは中学校との連携を踏まえた高等学校の地理歴史科・公民科教員を目指し、主体的に努力していく覚悟と豊かな人間性を持つ人
 - ・ グローバル社会を見据え、公務員や一般企業での活躍を目指し、教育分野の学びを活用し、広く社会に貢献しようとする意欲がある人
 - ・ 中学校の社会科教員または小中・中高一貫教育に対応できる教員としての資質・能力の向上に向けて、大学院進学や多様なキャリアを目指し、主体的に努力していく覚悟と探究心を持つ人
- ②高等学校における学習について
 - ・ 地理、歴史、文化、社会、倫理、政治、経済といった分野において、広く基礎的な知識と能力を有する人
 - ・ 地理、歴史、文化、社会、倫理、政治、経済といった分野のうち、いくつかの分野については深い興味・関心を持ち、さらに得意な分野も持っている人

〔保健体育専攻〕

- ①望む学生像について
 - ・ 健康、スポーツに高い関心を持ち、教職への強い志や使命感を持つ人
 - ・ 健康教育の専門家を目指し、そのために幅広く学び、成長する意欲のある人
 - ・ 自らの健康、体力を高めることに強い意欲を持ち、その実践に積極的に取り組める人
- ②高等学校における学習について
 - ・ 得意なスポーツ分野を持っている人
 - ・ 保健体育を専攻するに相応しい基礎体力（文部科学省「体力・運動能力調査」A判定レベル相当）が備わっている人

【乳幼児発達学】

- ①望む学生像について
 - ・ 人間の発達や育ちに興味・関心を持ち、教職・保育職への強い志や使命感を持つ人
 - ・ 理論と実践の両面から教育・保育・児童福祉について理解を深めることができる人
 - ・ 教員・保育士などを目指し、主体的、自発的に学ぶことができる人
- ②高等学校における学習について
 - ・ 乳幼児の教育・保育、児童期の福祉を学ぶ上で基礎となる幅広い教養を担保するものとして、高等学校における各教科に関する基礎的学力を有する人
 - ・ 乳幼児の教育・保育、児童期の福祉を学ぶ上で基礎となるいくつかの分野に関し

ては、深い興味・関心を持ち、さらに特定の得意分野を有する人

文学部

文学部は、全人教育の理念のもと、国際社会の一員として貢献できる日本語および英語運用能力と論理的な思考力を身に付け、社会の多様な場面に的確に対応できる職業人や高い指導力を備えた日本語および英語教育の専門家養成することを目指しています。そのために、文学部の入学者のアドミッション・ポリシーを以下のように設定します。

- ①高等学校で学習する教科内容について、高等学校卒業相当の知識を有していることを高等学校での成績および入学試験で示すことができる。
- ②他者の考えを理解し、自己の考えを表現するために必要な高等学校卒業相当の日本語および英語運用能力を身につけていることを成績、入学試験、あるいは外部検定試験で示すことができる。
- ③自分で情報を集め、整理し、その内容について聞き手を意識して話すことができる。
- ④本学部での学びを活かし、卒業後に社会の一員として貢献したいという意欲を、口頭および文章で表現することができる。

【英語教育学科】

国際共通語としての英語運用能力を身に付け、積極的に国際社会に貢献できる人材、および社会の多様な場面で英語教育を実践できる人材を養成することを目指しています。そのために、英語教育学科ではアドミッション・ポリシーを以下のように設定する。

- ①高等学校で学習する教科内容について、高等学校卒業相当の知識を有しており、特に英語の学修で成果を上げていることを高等学校での成績および入学試験で示すことができる。
- ②英語教育や異文化交流を、常に問題意識を持って考え、それを表現するために必要な英語の基礎的な運用能力を身につけていることを成績、入学試験、あるいは英語運用能力に関する外部検定試験で示すことができる（入学時に実用英語技能検定2級またはTOEIC®L&R550点程度）。
- ③本学科が定めた海外留学（2年次秋学期～3年次春学期）に参加することを承諾できる。
- ④本学科での学びを活かし、卒業後に英語教育や他の分野で貢献する意欲を表現することができる。

【国語教育学科】

国際社会の一員であるとの自覚をもち、国際的なコミュニケーションに対応する日本語運用能力を主体的に身に付け、社会の多様な場面に的確に対応しつつ国語教育を実践できる人材、積極的に社会に貢献できる人材を養成することを目指しています。そのために、国語教育学科ではアドミッション・ポリシーを以下のように設定する。

- ①高等学校で学習する教科内容について（古文・漢文を含む）、高等学校卒業程度の学力を有していることを成績および入学試験で示すことができる。
- ②日本語の基礎的な運用能力を身につけていることを成績、入学試験、あるいは日本語運用能力に関する外部検定試験で示すことができる。
- ③自分で情報を集め、自分で考え、それを表現するという経験を有していることと、批判的読解力・論理的思考力・表現力への関心を持ち、それらを身につける意欲を有していることをプレゼンテーションなどによって示すことができる。
- ④本学科での学びを活かし、卒業後に国語教育や他の分野で貢献する意欲を表現することができる。

芸術学部

芸術学部では、全人教育の理念のもと、芸術分野の専門的知識・技能の修得を通じて、創造力・論理的思考力・マネジメント能力・協働力を培い、実行力と人間力を兼ね備えた「芸術による社会貢献」を推進しうる人材を養成することを目的としている。そのために以下のような要件を備えた人材が入学することを期待しています。

【音楽学科】

音楽学科では、音楽の体系的理解に基づき、現代社会における上演芸術および音楽教育の役割を学修し、音楽における総合的実践力、コミュニケーションおよびマネジメント力を有して社会に貢献する人材を養成することを目的としている。そのために以下のとおり入学受入の方針（アドミッション・ポリシー）を定める。

- ①高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、外国語および芸術などの内容を理解し、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。
- ②物事を多面的かつ論理的に考察しようとする態度や、「読む、書く、聞く、話す」の基礎的な4技能を身に付けている。
- ③人間、自然、文化、産業、国際などの諸問題に関心を持ち、積極的に社会に貢献しようとする意欲がある。
- ④多文化、異文化の存在を認め、自分の考えを他者に伝えようとする意欲と態度があることと、自己の良心と社会の規範やルールに従って行動できる。
- ⑤他者と積極的にいかかわり、対話や自らの表現を通して相互理解に努めようとする態度と、入学後に必要となる芸術表現に関する基礎的な技能を有している。
- ⑥高等学校教育の内容・水準に配慮し、関連する日本語に関する検定、外国語に関する検定（実用英語技能検定準2級以上、TOEIC®L&R400点以上等）、コンピュータ操作に関する資格、数量的なスキルに関する資格やスコア、古典派のソナタ形式を演奏できるピアノ技術等を有していることが望ましい。

【アート・デザイン学科】

本学科では、予測困難な未来において、美術・デザインおよびメディアアートの役割を理解し、多文化・異分野と関連させ、共に新しい発想や芸術表現に挑戦し、問題を解決するプロセスに参画できる人材を養成することを目的としている。そのために、以下のとおりアドミッション・ポリシーを定める。

- ①高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語および芸術などの内容を理解し、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。
- ②物事を多面的かつ論理的に考察しようとする態度や、「読む、書く、聞く、話す」の基礎的な4技能を身に付けている。

- ③人間、自然、文化、産業、国際などの諸問題に関心を持ち、積極的に社会に貢献しようとする意欲がある。
- ④多文化、異文化の存在を認め、自分の考えを他者に伝えようとする意欲と態度があると共に、自己の良心と社会の規範やルールに従って行動できる。
- ⑤他者と積極的にいかかわり、対話や自らの表現を通して相互理解に努めようとする態度と、入学後に必要となる芸術表現に関する基礎的な技能を有している。
- ⑥高等学校教育の内容・水準に配慮し、関連する日本語に関する検定、外国語に関する検定（実用英語技能検定準2級以上、TOEIC®L&R400点以上等）、コンピュータ操作に関する資格、数量的なスキルに関する資格やスコアなどを有していることが望ましい。

【演劇・舞踊学科】

- 演劇・舞踊学科では未来の社会を創る芸術力を育成し、芸術を通じて社会貢献出来る人材を養成することを目指している。そのために、以下のとおりアドミッション・ポリシーを定める。
- ①高等学校で履修する国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語および芸術などの内容を理解し、高等学校卒業相当の知識と技能を有している。
 - ②物事を多面的かつ論理的に考察しようとする態度や、「読む、書く、聞く、話す」の基礎的な4技能を身に付けている。
 - ③人間、自然、文化、産業、国際などの諸問題に関心を持ち、積極的に社会に貢献しようとする意欲がある。
 - ④多文化、異文化の存在を認め、自分の考えを他者に伝えようとする意欲と態度があると共に、自己の良心と社会の規範やルールに従って行動できる。
 - ⑤他者と積極的にいかかわり、対話や自らの表現を通して相互理解に努めようとする態度と、入学後に必要となる芸術表現に関する基礎的な技能を有している。
 - ⑥高等学校教育の内容・水準に配慮し、関連する日本語に関する検定、外国語に関する検定（実用英語技能検定準2級以上、TOEIC®L&R400点以上等）、コンピュータ操作に関する資格、数量的なスキルに関する資格やスコアなどを有していることが望ましい。

経営学部

- 経営学部では、以下の方針に基づいて学生を受け入れます。
- ①実用英語技能検定準2級以上、または TOEIC®L&R400点以上を取得していることが望ましい。【知識・理解】
 - ②高等学校における「数学Ⅰ・Ⅱ」の知識があり、実用数学技能検定準2級以上を取得していることが望ましい。【知識・理解】
 - ③基礎的な読解力および論理的思考力があり、経済・社会における事象について自らの考えを筋道立てて説明できる。【汎用的技能】
 - ④英語力を強みとしてビジネスに携わり、世界を舞台に活躍する意欲がある。【態度・志向性】

観光学部

- 観光学部では、公正かつ適切に学生募集および入学者選抜を行い、養成する人材像や教育課程との関連性を踏まえて、入学志願者が高等教育を受けるに相応しい資質と能力を有しているかを多面的に判定します。
- 特に、組織経営の知識、情報分析力、課題発見力、問題解決力、異文化適応力、コミュニケーション能力を駆使してツーリズムの意義と役割及び諸課題を洞察し、持続的に成長・発展する社会の実現に貢献できる人材を養成することから、次のような基本的な考え方・方針で学生の受け入れを行います。
- ①高等学校の課程における主要な教科（英語、国語、数学、地理、歴史）の教科書レベルの基礎知識を修得し、特に英語の学習で成果を上げた人。【知識・理解】
 - ②情報通信技術（ICT）を用いた情報の収集や計数で思考・判断することについて学ぶ意欲がある人。【思考・判断】
 - ③本学部生に義務化されている海外留学プログラムに1年間参加できる人。【態度】
 - ④地域活動やボランティア活動、クラブ活動などで実績をあげ、リーダーシップを有し、チームワークをとって行動できる人。さらに、本学部・学科で学んだことを活かし、卒業後に観光・ホスピタリティ産業や社会の持続的発展に関わる分野で活躍する意欲を有する人。【関心・意欲】
 - ⑤入学時に実用英語技能検定準2級程度以上、IELTS™3.5以上、または TOEIC®L&R400点以上に相当するレベルの英語運用力を有する人。グローバルエリートコースを志願する者は、実用英語技能検定2級程度以上、IELTS™5.0以上、または TOEIC®L&R550点以上に相当するレベルの英語運用力を有する人。【技能・表現】

リベラルアーツ学部

- リベラルアーツ学部では、異なる意見や文化を持つ人と協働できる幅広い教養を有した人材、特にグローバル化した世界と現代日本の姿を様々な視点を通して理解し、自ら問題を設定し、その問題解決に貢献できる高い思考力と論理力を持った学生の育成を目的としています。
- 入学にあたって**
- ①高等学校で履修した教科のうち、特に国語、外国語、数学、地理歴史・公民、情報の教科書レベルの基礎知識を持っていること。【知識・理解】
 - ②各種資格・検定試験に挑戦し、高等学校卒業程度の水準を示す等級を取得していることが望ましい。【汎用的技能】
 - 例：実用英語技能検定準2級、TOEIC®L&R400点程度、日本語検定3級、日本漢字能力検定準2級、実用数学技能検定準2級
 - ③リベラルアーツ学部卒業後の将来計画をもち、各自が学修計画を立て、進んで学ぶ意欲を持っていること。【態度・志向性】
 - ④高等学校内外においての諸活動（部活動、ボランティア活動、海外活動、生徒会活動、各種大会、コンクールへの参加など）に積極的に関わっていることが望ましい。【態度・志向性】
 - ⑤生涯にわたり学び続ける姿勢を備え、社会にその知識を還元・推進する意欲をもっていることが望ましい。【態度・志向性】

農学部

- 農学部では、玉川大学の建学の精神・教育理念、農学部の教育方針を基盤とし、国際社会が必要とする能力と態度を備えた人材の養成を担う高等教育機関としての役割を果たすため、以下に示す各学科のアドミッション・ポリシーを設定します。
- 【生産農学科】**
- 生産農学科ではあらゆる生物を人間生活の貴重な「資源」としてとらえ生物の持つ機能や特性を分子から個体の視点で追究できる人材の養成を目指している。そのためアドミッション・ポリシーを以下のように設定する。
- ①高等学校の課程における理数系科目（生物、化学、数学）の教科書レベルの知識を持つ人。また、語学系科目に対する学力の指標の一つとして、関連する検定（実用英語技能検定準2級程度）、テスト（TOEIC®L&R400点程度）などで相応のスコアを有していることが望ましい。
 - ②農学に対して関心を持ち、積極的に専門知識を学ぼうとする姿勢を持つ人。
 - ③実験や実習にも積極的に取り組む意欲を持つ人。
 - ④自分の考えをしっかりと言葉で表現でき、かつ互いに議論でき、協調性のある人。理科教員養成プログラムについては、上記に加え、以下も要項として求める。
 - ①自然科学全般に対して強い関心を持つ人。
 - ②理科教員や農学科教員、または教育関連の職業に就くことを第一目標としている人。
 - ③理科や農業の面白さや大切さを、自らの経験を通して生徒に伝えることのできる教員を目指す人。
 - ④教材研究などに積極的かつ安全に取り組める人。
 - ⑤コミュニケーション力、文章作成力、協調性を備え、さまざまな問題の解決に主体的に取り組める人。

- 取り組める人。
- 【環境農学科】**
- 環境農学科では、「環境」を中心に「自然、農業、社会のつながり」をよく理解し、国際性と地域性のセンスを兼ね備え、「持続可能な開発目標、SDGs」の達成に貢献できる人材を養成することを目指す。そのために、アドミッション・ポリシーを以下のように設定する。

- ①高等学校の課程における理数系科目（生物、化学、数学）の教科書レベルの知識を持つ人。また、語学系科目に対する学力の指標の一つとして、関連する検定（実用英語技能検定準2級程度）、テスト（TOEIC®L&R400点程度）などで相応のスコアを有していることが望ましい。
- ②自然環境や農業における諸問題や異文化交流を踏まえた国際協力について、常に問題意識を持って考えられる人。
- ③海外留学に4か月間参加することを承諾できる人、在学期間を通して英語に関する授業に積極的に取り組むことができる人。
- ④本学科で学んだことを活かし、卒業後に環境・農業分野を始めとし、さまざまな分野で貢献する意欲を有する人。

【先端食農学科】

- 先端食農学科では、世界の食料生産や食料需給、食品加工や食品製造にかかわる状況を理解し、それらに関わる専門的な知識と実践的な能力を修得することにより、社会で必要とされる食料生産や食品加工の現場で貢献できる人材の養成を目指す。そのためアドミッション・ポリシーを以下のように設定する。
- ①高等学校の課程における主要な科目（生物、化学、数学）の教科書レベルの知識を持つ人。また、語学系科目に対する学力の指標の一つとして、関連する検定（実用英語技能検定準2級程度）、テスト（TOEIC®L&R400点程度）などで相応のスコアを有していることが望ましい。
 - ②食料生産、食料供給、食品製造、食品加工などについて問題意識を持ち、食料や食品に関する新しい技術やその開発に関心をもっており取り組むことができる人。
 - ③本学科で学んだことを活かし、卒業後に食料生産や食品製造加工を始めとするさまざまな分野で貢献する意欲を有する人。

工学部

工学部では、玉川大学の教育信条に基づき、幅広い教養を持つ人間力を備えた実践的技術者を世に送り出すことを共通に目指しています。そのために、以下のような入学生を求めています。

【情報通信工学科】

- ①高等学校の課程における主要な教科（数学、理科（物理・化学）、外国語（英語、国語等）の教科書レベルの基礎知識を有する人。数学は実用数学技能検定2級程度の学力を有する人。文章を正しく読解し、適切な表現を用いて論理的に記述する基礎的な能力を有する人。英語は実用英語技能検定準2級程度、または TOEIC®L&R400点程度の学力を有する人。【知識・理解】
- ②学内外の活動などにも積極的に関わり、人間力の向上を目指す人。【態度】
- ③卒業までに外国人と意思疎通のできる英語力を修得することともに、工学として必要な情報処理能力および数理的能力を修得することを目標にできる人。【態度・志向性】
- ④工学的成果を人類の社会福祉に役立てようとする倫理観を持つ人。【関心・意欲】
- ⑤新しい技術を創造するための専門知識を身につけることを目標に、たえず努力することができる人。【態度・志向性】

【エンジニアリングデザイン学科】

- ①高等学校の課程における主要な教科（数学、理科（物理・化学）、外国語（英語、国語等）の教科書レベルの基礎知識を有する人。数学は実用数学技能検定2級程度の学力を有する人。文章を正しく読解し、適切な表現を用いて論理的に記述する基礎的な能力を有する人。英語は実用英語技能検定準2級程度、または TOEIC®L&R400点程度の学力を有する人。【知識・理解】
- ②教育課程以外の学内外の活動に積極的に関わる人。【態度】
- ③卒業までに外国人と意思疎通のできる英語力を修得することともに、工学として必要な問題解決能力を修得することを目標にできる人。【態度・志向性】
- ④社会が何を求めているか、常に問題意識を持って考えられる人。【思考・判断】
- ⑤本学科で学んだことを生かし、卒業後に設計・デザインや他の分野で社会に貢献する意欲を有する人。【関心・意欲】

【マネジメントサイエンス学科】

- ①高等学校の課程における主要な教科（数学、理科（物理・化学）、外国語（英語、国語等）の教科書レベルの基礎知識を持つ人。数学は実用数学技能検定2級程度の学力を有する人。文章を正しく読解し、適切な表現を用いて論理的に記述する基礎的な能力を有する人。英語は実用英語技能検定準2級程度、または TOEIC®L&R400点程度の学力を有する人。【知識・理解】
- ②教育課程以外の学内外の活動に積極的に関わる人。【態度】
- ③卒業までに外国人と意思疎通のできる英語力を修得することともに、工学として必要な数理的能力を修得することを目標にできる人。【態度・志向性】
- ④社会が何を求めているか、常に問題意識を持って考えられる人。【思考・判断】
- ⑤本学科で学んだことを生かし、社会に貢献する意欲を有する人。【関心・意欲】

【ソフトウェアサイエンス学科】

- ①高等学校の課程における主要な教科（数学、理科（物理・化学）、外国語（英語、国語等）の教科書レベルの基礎知識を有する人。数学は実用数学技能検定2級程度の学力を有する人。文章を正しく読解し、適切な表現を用いて論理的に記述する基礎的な能力を有する人。英語は実用英語技能検定準2級程度、または TOEIC®L&R400点程度の学力を有する人。【知識・理解】
- ②教育課程以外の学内外の活動に積極的に関わる人。【態度】
- ③卒業までに外国人と意思疎通のできる英語力を修得することとともに、工学として必要な情報処理能力および数理的能力を修得することを目標にできる人。【態度・志向性】
- ④社会が何を求めているか、常に問題意識を持って考えられる人。【思考・判断】
- ⑤本学科で学んだことを生かし、ソフトウェア技術、モバイルシステム・ネットワーク技術、ゲーム・コンテンツ関連技術、情報・数学教員のなかから1つ以上の専門分野において社会に貢献する意欲を有する人。【関心・意欲】

【数学教員養成プログラム】

- ①高等学校の課程における主要な教科（数学、理科（物理・化学）、外国語（英語、国語等）の教科書レベルの基礎知識を持ち、他者にその内容を説明できる人。数学は実用数学技能検定準1級程度の学力を有する人。文章を正しく読解し、適切な表現を用いて論理的に記述する基礎的な能力を有する人。英語は実用英語技能検定準2級程度、または TOEIC®L&R400点程度の学力を有する人。【知識・理解】
- ②教育課程以外の学内外の活動に積極的に関わる人。【態度】
- ③卒業までに外国人と意思疎通のできる英語力、数学教員としての数学力並びに指導力を修得することを目標にできる人。【態度・志向性】
- ④社会が何を求めているか、常に問題意識を持って考えられる人。【思考・判断】
- ⑤本プログラムで学んだことを生かし、教育の分野に貢献する意欲を有する人。【関心・意欲】

選抜制度の種類と募集人員

募集する学部・学科は下記のとおりです。

学部・学科		全学統一入試試験（前期日程） ※1	地域創生教員養成入試試験 ※1	学部別入試試験	TOEIC®スコア利用入試試験	給付型奨学金入試試験 （前期日程）※1	全学統一入試試験（後期日程） ※2	給付型奨学金（金入）試験 （後期日程）※2	利大（3教科型） （前期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	利大（5教科型） （前期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（3教科型） （前期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（5教科型） （前期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（3教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（5教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	利大（3教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	利大（5教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（3教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	ス国（5教科型） （後期日程） （学共通テスト） （学共通テスト）	
教育学部	教育学科 初等教育専攻 社会科教育専攻			64名			8名			10名							6名		
	教育学科 保健体育専攻			13名			3名			2名							2名		
	乳幼児発達学科			27名			3名			5名							3名		
文学部	英語教育学科			26名			4名			5名							3名		
	国語教育学科			19名			4名			4名							2名		
芸術学部	音楽学科 演奏・創作コース			6名			2名			2名							若干名		
	音楽学科 ミュージカルコース			9名			3名			3名							若干名		
	音楽学科 音楽教育コース			10名			2名			3名							若干名		
	アート・デザイン学科 メディア表現コース			26名			6名			5名							3名		
	アート・デザイン学科 美術教育コース			3名			2名			2名							若干名		
	演劇・舞踊学科			30名			5名			5名							4名		
経営学部	国際経営学科			46名			5名			10名							3名		
観光学部	観光学科			44名			4名			8名							4名		
リベラル アーツ学部	リベラルアーツ学科			60名			4名			10名							5名		
農学部	生産農学科			48名			6名			8名							5名		
	生産農学科 理科教員養成プログラム			10名			2名			3名							若干名		
	環境農学科			26名			4名			5名							2名		
	先端食農学科			26名			4名			5名							2名		
工学部	情報通信工学科			19名			5名			3名							3名		
	エンジニアリングデザイン学科 商品デザインプログラム			7名			2名			2名							若干名		
	エンジニアリングデザイン学科 デジタルものづくりプログラム			7名			2名			2名							若干名		
	エンジニアリングデザイン学科 ロボットプログラム			7名			2名			2名							若干名		
	マネジメントサイエンス学科			14名			4名			3名							2名		
	ソフトウェアサイエンス学科			20名			4名			4名							2名		
	数学教員養成プログラム*2			10名			4名			2名							2名		

*1 実施対象：教育学部全学科、文学部全学科、芸術学部音楽学科音楽教育コース、アートデザイン学科美術教育コース、農学部生産農学科理科教員養成プログラム、工学部数学教員養成プログラム

*2 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。

★注意事項

- ※ 1 給付型奨学金入学試験(前期日程)は全学部合計最大で40名で、一般選抜における全学統一入学試験(前期日程)・地域創生教員養成入学試験・学部別入学試験・TOEIC[®]スコア利用入学試験の定員に含まれる。
 - ※ 2 給付型奨学金入学試験(後期日程)は全学部合計最大で10名で、一般選抜における全学統一入学試験(後期日程)の定員に含まれる。
 - ※ 3 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】(前期日程)と国公立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】(前期日程)は合わせて全学部合計最大で40名で、一般選抜における大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】(前期日程)・大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】(前期日程)の定員に含まれる。
 - ※ 4 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】(後期日程)と国公立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】(後期日程)は合わせて全学部合計最大で10名で、一般選抜における大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】(後期日程)・大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】(後期日程)の定員に含まれる。
- ・前頁の各入学試験の他に、総合型入学審査、首都圏教員養成総合型入学審査、国際バカロレア総合型入学審査、卒業生子弟総合型入学審査、指定校制推薦入学試験、公募制推薦入学試験、併設高等学校入学試験、帰国者入学試験、社会人入学試験(募集人員は813名)を実施します。



出願資格 (地域創生教員養成入学試験は除く)

次のいずれかに該当すること。

1. 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ)を卒業した者および2022年3月卒業見込みの者。
 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2022年3月修了見込みの者。
 3. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - (1)外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者。
 - (2)文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者。
 - (3)専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること。その他文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る)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降に修了した者、および2022年3月31日までに修了見込みの者。
 - (4)文部科学大臣が指定した者。
 - (5)文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)、および2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達する者。
- ※ TOEIC[®]スコア利用入学試験の出願資格は、上記および21ページ参照。
 ※ 地域創生教員養成入学試験の出願資格は、15ページ参照。

出願方法

インターネット出願のみ(39ページ参照)。
 提出書類の窓口受付はしませんので注意してください。

複数受験

1. 複数受験パターン

全学統一入学試験（前期日程・後期日程）・大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）の各選抜制度内で、複数の学科を併願受験することが可能です（各最大5学科）。さらに、全学統一入学試験（前期日程・後期日程）は地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）と、大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）は国立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）と併願受験することができます（同日程のみ）。学部別入学試験・TOEIC[®]スコア利用入学試験では1日1学科、最大3日間併願受験することができます（1日に受験できるのはどちらかの入学試験のみ）。地域創生教員養成入学試験は、全学統一入学試験（前期日程）と給付型奨学金入学試験（前期日程）と併願受験することができます（1学科のみ受験可能）。

また、併願受験する場合は【入学検定料割引制度】が適用されます（各選抜制度等において同時に申し込んだ場合に適用）。[入学検定料の詳細は41ページを参照してください。](#)

下に複数受験の例を挙げますので、参考にしてください。

参考

文学部・観光学部・リベラルアーツ学部を複数の選抜制度で併願受験する場合

選抜制度	学部・学科	文学部 英語教育学科	観光学部 観光学科	リベラルアーツ学部 リベラルアーツ学科
大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】（前期日程）		○	○	○
大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】（前期日程）		○	○	○
国立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】（前期日程）		○		
国立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】（前期日程）				○
全学統一入学試験（前期日程）	2月2日	○	○	○
地域創生教員養成入学試験	2月2日	○		
給付型奨学金入学試験（前期日程）	2月2日			○
学部別入学試験	2月3日	○		
TOEIC [®] スコア利用入学試験	2月4日		○	
学部別入学試験	2月5日			○
全学統一入学試験（後期日程）	3月4日	○	○	○
給付型奨学金入学試験（後期日程）	3月4日			○
大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】（後期日程）		○	○	○
大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】（後期日程）		○	○	○
国立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】（後期日程）				○
国立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】（後期日程）				○

総合型選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・学内・首都圏教員養成・国際バカロレア・卒業生子弟）・学校推薦型選抜（指定校制・公募制）・帰国者入試・社会人入試合格者も入学手続を完了した学科に限り、給付型奨学金入学試験、国立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】を受験できます。なお、全学統一入学試験・地域創生教員養成入学試験・学部別入学試験・TOEIC[®]スコア利用入学試験・大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】は受験できません。

2. 注意事項

- (1) **入学検定料は、選抜制度により異なります。** 振込み時には注意してください。入学検定料の詳細は41ページを参照してください。
- (2) 提出書類は、**複数の選抜制度を併願する場合、ひとつの封筒にまとめて封入し、送付することが可能です**（47ページ参照）。

全学統一入学試験(前期日程・後期日程) 給付型奨学金入学試験(前期日程・後期日程)

全学統一入学試験(前期日程) / 給付型奨学金入学試験(前期日程)

試験日: **2月2日(水)**

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
1月4日(火)～1月24日(月) (締切日消印有効)	2月15日(火)	2月28日(月) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

全学統一入学試験(後期日程) / 給付型奨学金入学試験(後期日程)

試験日: **3月4日(金)**

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
2月7日(月)～2月22日(火) (締切日消印有効)	3月15日(火)	3月24日(木) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

試験会場について

〈全学統一入学試験(前期日程) / 給付型奨学金入学試験(前期日程)〉

- 玉川大学試験場
- 学外試験場:「札幌」・「仙台」・「水戸」・「高崎」・「大宮」・「千葉」・「池袋」・「立川」・「横浜」・「新潟」・「長野」・「静岡」・「名古屋」・「大阪」・「福岡」の15会場(35～37ページ参照)。
- *実技適性試験(教育学部教育学科保健体育専攻・芸術学部)は玉川大学試験場のみの実施となります。学外試験場では受験できません。

〈全学統一入学試験(後期日程) / 給付型奨学金入学試験(後期日程)〉

- 玉川大学試験場

集合時間について

試験当日は、受験票に印字されている試験校舎・教室に、以下の時間までに入室してください。

- ・「1限」の選択者は、**9時45分までに入室してください。**
なお、試験校舎は8時45分に開場します。
- ・「2限」の選択者は、**11時30分までに入室してください**
(入室は11時10分(予定)から)。
- ・「3限」の選択者は、**13時45分までに入室してください**
(入室は13時(予定)から)。

*学外試験場の場合、受験票には試験校舎までが印字されます。試験教室については当日確認してください。

●試験科目、試験時間割

前期日程	10
後期日程	11
●選考方法	12
●全学統一入学試験について	12
●給付型奨学金入学試験について	12
●得意科目選択制(文学部を除く)	13
●その他	13

当日の「注意事項」等は下記 URL から確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf

*試験日前日16時30分頃公開予定

全学統一入学試験（前期日程）／給付型奨学金入学試験（前期日程）

試験科目、試験時間割

学部・学科		試験科目	試験時間割（60分）		
			1時限 10:00～11:00	2時限 11:45～12:45	3時限 14:00～15:00
教育学部	教育学科 初等教育専攻 社会科教育専攻	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（〔数列〕〔ベクトル〕）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 実技：「実技適性試験」（27ページ参照）	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点)	実技適性試験 (100点) ※2
	教育学科 保健体育専攻	* 教育学科 初等教育専攻・社会科教育専攻、乳幼児発達学科は「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択 * 教育学科 保健体育専攻は「外国語」「実技」は必須、「国語」「数学」より1科目選択（3科目受験） ただし、地域創生教員養成入学試験と併願受験する場合、「実技」は免除			
	乳幼児発達学科	* 教育学科保健体育専攻受験者で地域創生教員養成入学試験と併願受験の場合、「国語 or 数学」「外国語」を各150点に換算、「実技」は免除			
文学部	英語教育学科	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」	国語 (100点)	外国語 (100点) * 英語教育学科は 150点に換算	/
	国語教育学科				
芸術学部	音楽学科 演奏・創作コース	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（〔数列〕〔ベクトル〕）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 実技：「実技適性試験」（27～32ページ参照） * 「国語」「外国語」「数学」「実技」より2科目選択 ただし、同一時限に実施する「国語」「数学」の2科目の選択はできない * 地域創生教員養成入学試験と併願受験する場合、「実技」は選択不可	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点)	実技適性試験 (100点) ※2
	音楽学科 ミュージカルコース				
	音楽学科 音楽教育コース				
	アート・デザイン学科 メディア表現コース				
	アート・デザイン学科 美術教育コース				
演劇・舞踊学科					
経営学部	国際経営学科	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（〔数列〕〔ベクトル〕）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 * 「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点) * 観光学科は 150点に換算	/
観光学部	観光学科				
リベラル アーツ学部	リベラルアーツ学科				
農学部	生産農学科	数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（〔数列〕〔ベクトル〕）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 理科：「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」 から1科目選択 * 「理科」は必須、「外国語」「数学」より1科目選択	数学 (100点)	外国語 (100点)	理科 (100点)
	生産農学科 理科教員養成プログラム				
	環境農学科				
	先端食農学科				
工学部	情報通信工学科	数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（〔数列〕〔ベクトル〕）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 理科：「物理基礎、物理（ただし「原子」の範囲を除く）」 ：「化学基礎、化学」 から1科目選択 * エンジニアリングデザイン学科は「外国語」「数学」「理科」より2科目選択 * 情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科、数学教員養成プログラムは「数学」は必須、「外国語」「理科」より1科目選択	数学 (100点) * 数学教員養成 プログラムは 200点に換算	外国語 (100点)	理科 (100点)
	エンジニアリングデザイン学科 商品デザインプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 デジタルものづくりプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 ロボットプログラム				
	マネジメントサイエンス学科				
	ソフトウェアサイエンス学科				
	数学教員養成プログラム※1				

※1 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。
 ※2 実技適性試験は、終了時間が15時を過ぎる場合があります。

全学統一入学試験（後期日程）／給付型奨学金入学試験（後期日程）

試験科目、試験時間割

学部・学科		試験科目	試験時間割（60分）		
			1時限 10:00～11:00	2時限 11:45～12:45	3時限 14:00～15:00
教育学部	教育学科 初等教育専攻 社会科教育専攻	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 *「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点)	/
	教育学科 保健体育専攻				
	乳幼児発達学科				
文学部	英語教育学科	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」	国語 (100点)	外国語 (100点) *英語教育学科は 150点に換算	/
	国語教育学科				
芸術学部	音楽学科 演奏・創作コース	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 *「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点) *観光学科は 150点に換算	/
	音楽学科 ミュージカルコース				
	音楽学科 音楽教育コース				
	アート・デザイン学科 メディア表現コース				
	アート・デザイン学科 美術教育コース				
	演劇・舞踊学科				
経営学部	国際経営学科				
観光学部	観光学科				
リベラル アーツ学部	リベラルアーツ学科				
農学部	生産農学科	数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 理科：「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」 から1科目選択 *「理科」は必須、「外国語」「数学」より1科目選択	数学 (100点)	外国語 (100点)	理科 (100点)
	生産農学科 理科教員養成プログラム				
	環境農学科				
	先端食農学科				
工学部	情報通信工学科	数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 理科：「物理基礎、物理（ただし「原子」の範囲を除く）」「化学基礎、化学」 から1科目選択 *エンジニアリングデザイン学科は「外国語」「数学」「理科」より2科目選択 *情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科、数学教員養成プログラムは「数学」は必須、「外国語」「理科」より1科目選択	数学 (100点) *数学教員養成 プログラムは 200点に換算	外国語 (100点)	理科 (100点)
	エンジニアリングデザイン学科 商品デザインプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 デジタルものづくりプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 ロボットプログラム				
	マネジメントサイエンス学科				
	ソフトウェアサイエンス学科				
	数学教員養成プログラム※				

※ 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。

選考方法

試験の結果および出願書類を参考にして可否を判定します。

全学統一入学試験について

1. 制度について

全学部・全学科共通の選抜制度です。**一度の受験で複数の学部・学科へ出願が可能です（最大5学科）**。また、前期日程では学外試験場を15会場設置します。受験生の皆さんは地元に近い会場を選択することができます。

2. 受験パターン

最大5学科まで併願受験が可能です。異なる学部はもちろんのこと同一学部内の異なる学科を併願することもできます。また、学科ごとに受験科目を選択することができます。ただし、同一时限内で選択できる科目は1科目のみです。

同日に同一問題で実施される給付型奨学金入学試験と地域創生教員養成入学試験を併願受験することができます。ただし、併願受験する場合は一度の出願で同時に登録する必要があります。

3. 判定について

試験結果は、学科ごとに可否を判定します。複数の学科を受験し、2学科以上合格した場合は、合格したすべての学科の合格通知を送付します。入学手続は入学を希望する学科1つに対して行ってください。

給付型奨学金入学試験について

1. 制度について

1学科のみ出願可能です。**同日に同一問題で実施される全学統一入学試験と地域創生教員養成入学試験を併願受験することができます**。ただし、併願受験する場合は一度の出願で同時に登録する必要があります。また、前期日程では学外試験場を15会場設置します。受験生の皆さんは地元に近い会場を選択することができます。

すでに総合型選抜・学校推薦型選抜・帰国者・社会人入学試験で本学に合格している場合でも、受験が可能です（ただし、入学手続が完了した学科に限る）。

2. 奨学金の給付について

授業料のみ（全額・半額相当額・3分の1相当額）を最大4年間給付します（入学金・教育研究諸料・施設設備金・特別プログラム費用・諸費は納付）。

入学手続時には正規の学費等納付金を納入し、5月末および11月末に選考に則った金額（納付された授業料の全額・半額相当額・3分の1相当額）を給付します。入学後は、学期ごとに学業成績状況などにより継続の可否の審査を行い、給付を取り消す場合があります。2年次以降も正規の授業料等を納入し5月末および11月末に選考に則った金額を給付します。

3. 判定について

入学試験において一定の優秀な成績を収めた方について、成績の状況に応じて授業料の全額、半額相当額、3分の1相当額の給付を判定します。

得意科目選択制（文学部を除く）

1. 制度について

教育学部・芸術学部・経営学部・観光学部・リベラルアーツ学部・農学部・工学部では、出願時に得意な2科目（前期日程のみ教育学部保健体育専攻は3科目）を受験科目として選択します。また、学科ごとに試験科目を変えて併願することも可能です。ただし、同一期限内で選択できる科目は1科目のみです。

2. 注意事項

- (1) 出願時に登録した科目は一切変更できませんので、十分に注意してください。登録していない科目での受験は一切認めません。登録した科目以外を受験した場合は無効答案とします。
- (2) 1時限目に「数学」を選択した場合、文学部を併願することはできません。
- (3) 前期日程の教育学部教育学部保健体育専攻および芸術学部志願者で、3時限目に「実技」を選択した場合、農学部を併願することはできません。工学部を併願する場合は、「理科」を選択することはできません。

その他

1. 注意事項

- (1) 教育学部教育学部保健体育専攻および芸術学部の「実技」は前期日程の玉川大学試験場でのみ実施します。学外試験場では受験できません。
- (2) 「実技」を選択した場合は、**実技適性試験課題（26～32ページ）を参照してください。** 集合場所・時間等については、下記 URL または試験当日に配付するプリントで確認してください。
https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf
* 試験日前日16時30分頃公開予定
- (3) **地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合**、教育学部教育学部保健体育専攻志願者は**実技を免除**とし、「外国語」「国語 or 数学」を各150点に換算します。芸術学部志願者は**実技を選択することができません。**

地域創生教員養成入学試験

試験日：**2月2日（水）**

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
1月4日（火）～1月24日（月） （締切日消印有効）	2月15日（火）	2月28日（月） （締切日消印有効）

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

試験会場について

- 玉川大学試験場
- 学外試験場：「札幌」・「仙台」・「水戸」・「高崎」・「大宮」・「千葉」・「池袋」・「立川」・「横浜」・「新潟」・「長野」・「静岡」・「名古屋」・「大阪」・「福岡」の15会場（35～37ページ参照）。

集合時間について

- 試験当日は、受験票に印字されている試験校舎・教室に、以下の時間までに入室してください。
- ・「1限」の選択者は、**9時45分までに入室してください**。なお、試験校舎は8時45分に開場します。
 - ・「2限」の選択者は、**11時30分までに入室してください**（入室は11時10分（予定）から）。
 - ・「3限」の選択者は、**13時45分までに入室してください**（入室は13時（予定）から）。
- *学外試験場の場合、受験票には試験校舎までが印字されます。試験教室については当日確認してください。

● 出願資格	15
● 試験科目、試験時間割	15
● 選考方法	16
● 地域創生教員養成入学試験について	16
● 得意科目選択制（教育学部）	16

当日の「注意事項」等は下記 URL から確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf

*試験日前日16時30分頃公開予定

出願資格

教員志望で東京・千葉・埼玉・神奈川（1都3県）以外の高等学校または中等教育学校（外国の学校・在学教育施設を除く）を卒業した者および2022年3月卒業見込みの者。

上記のほか、下記学部学科・プログラム志願者は、次の条件を満たしていること。

- ・教育学部教育学科保健体育専攻志願者は、高等学校の部活動で2年以上運動部に所属した者。
- ・文学部国語教育学科志願者は、「古典」を履修していること。
- ・農学部生産農学科理科教員養成プログラム志願者は、「生物基礎」「化学基礎」かつ「生物」または「化学」を履修していること。
- ・工学部数学教員養成プログラム志願者は、「数学B」「数学Ⅲ」を履修していること。

地域創生教員養成入学試験

試験科目、試験時間割

学部・学科		試験科目	試験時間割（60分）		
			1時限 10:00～11:00	2時限 11:45～12:45	3時限 14:00～15:00
教育学部	教育学科 初等教育専攻 社会科教育専攻	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 *「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択	国語 (100点) 数学 (100点) *保健体育専攻は 「国語」or「数学」 を150点に換算	外国語 (100点) *保健体育専攻は 150点に換算	/
	教育学科 保健体育専攻				
	乳幼児発達学科				
文学部	英語教育学科	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」	国語 (100点)	外国語 (100点) *英語教育学科は 150点に換算	/
	国語教育学科				
芸術学部	音楽学科 音楽教育コース	国語：「国語総合（古文・漢文を除く）、現代文B」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」	国語 (100点)	外国語 (100点)	/
	アート・デザイン学科 美術教育コース				
農学部	生産農学科 理科教員養成プログラム	外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」 理科：「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」 から1科目選択	/	外国語 (100点)	理科 (100点)
工学部	数学教員養成プログラム※	数学：「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B（「数列」「ベクトル）」 外国語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ」	数学 (200点) *200点に換算	外国語 (100点)	/

※ 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。

選考方法

試験の結果および出願書類を参考にして可否を判定します。

地域創生教員養成入学試験について

1. 制度について

1都3県（東京、千葉、埼玉、神奈川）以外の高等学校または中等教育学校を卒業（見込み含む）で、教員をめざす方のための選抜制度です。1学科のみ出願可能です。また、学外試験場を15会場設置します。受験生の皆さんは、地元に近い会場を選択することができます。

2. 奨励賞について

入学後、教員免許状を取得したのちに地元*で教員・保育士に名簿登載または専任採用された学生には、卒業時に地域創生奨励賞として奨励金30万円を授与します。
 *地元とは出身高等学校所在地とする。

3. 受験パターン

同日に同一問題で実施される全学統一入学試験（前期日程）と給付型奨学金入学試験（前期日程）を併願受験することができます。ただし、併願受験する場合は一度の出願で同時に登録する必要があります。

4. 判定について

試験結果は、入学試験（総合得点）および出願資料を参考にして可否を判定します（教育学部教育学科保健体育専攻志願者のみ「所属クラブ・活動成績等記入書」ならびにそのスポーツ活動での活動成績を示すものの写しを提出すること）。

得意科目選択制（教育学部）

1. 制度について

教育学部では、出願時に得意な2科目を受験科目として選択します。

2. 注意事項

出願時に登録した科目は一切変更ができませんので、十分に注意してください。登録していない科目での受験は一切認めません。登録した科目以外を受験した場合は無効答案とします。

学部別入学試験

試験日：2月3日(木)・4日(金)・5日(土)

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
1月4日(火)～1月24日(月) (締切日消印有効)	2月15日(火)	2月28日(月) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

試験会場について

- 玉川大学試験場

集合時間について

- 試験当日は、受験票に印字されている試験校舎・教室に、以下の時間までに入室してください。
- ・「1限」の選択者は、**9時45分までに入室してください**。なお、試験校舎は8時45分に開場します。
 - ・「2限」の選択者は、**11時30分までに入室してください** (入室は11時10分(予定)から)。
 - ・「3限」の選択者は、**13時45分までに入室してください** (入室は13時(予定)から)。

●試験科目、試験時間割	18
●選考方法	19
●試験日自由選択制	19
●得意科目選択制(文学部を除く)	19
●その他	19

当日の「注意事項」等は下記 URL から確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf

*試験日前日16時30分頃公開予定

学部別入学試験

試験科目、試験時間割

学部・学科		試験科目	試験時間割 (60分)		
			1 時限 10:00~11:00	2 時限 11:45~12:45	3 時限 14:00~15:00
教育学部	教育学科 初等教育専攻 社会科教育専攻	国語 : 「国語総合 (古文・漢文を除く)、現代文B」 数学 : 「数学 I・II・A・B (「数列」「ベクトル」)」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」 実技 : 「実技適性試験」 (27ページ参照) * 教育学科 初等教育専攻・社会科教育専攻、乳幼児発達学科は「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択 * 教育学科 保健体育専攻は「外国語」「実技」は必須、「国語」「数学」より1科目選択 (3科目受験)	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点)	実技適性試験 (100点) ※2
	教育学科 保健体育専攻				
	乳幼児発達学科				
文学部	英語教育学科	国語 : 「国語総合 (古文・漢文を除く)、現代文B」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」	国語 (100点)	外国語 (100点) * 英語教育学科は 150点に換算	/
	国語教育学科				
芸術学部	音楽学科 演奏・創作コース	国語 : 「国語総合 (古文・漢文を除く)、現代文B」 数学 : 「数学 I・II・A・B (「数列」「ベクトル」)」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」 実技 : 「実技適性試験」 (27~32ページ参照) * 「国語」「外国語」「数学」「実技」より2科目選択 ただし、同一時限に実施する「国語」「数学」の2科目の選択はできない	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点)	実技適性試験 (100点) ※2
	音楽学科 ミュージカルコース				
	音楽学科 音楽教育コース				
	アート・デザイン学科 メディア表現コース				
	アート・デザイン学科 美術教育コース				
	演劇・舞踊学科				
経営学部	国際経営学科	国語 : 「国語総合 (古文・漢文を除く)、現代文B」 数学 : 「数学 I・II・A・B (「数列」「ベクトル」)」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」 * 「外国語」は必須、「国語」「数学」より1科目選択	国語 (100点) 数学 (100点)	外国語 (100点) * 観光学科は 150点に換算	/
観光学部	観光学科				
	アーベル				
農学部	生産農学科	数学 : 「数学 I・II・A・B (「数列」「ベクトル」)」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」 理科 : 「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」 から1科目選択 * 「理科」は必須、「外国語」「数学」より1科目選択	数学 (100点)	外国語 (100点)	理科 (100点)
	生産農学科 理科教員養成プログラム				
	環境農学科				
	先端食農学科				
工学部	情報通信工学科	数学 : 「数学 I・II・III・A・B (「数列」「ベクトル」)」 外国語 : 「コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現 I・II」 理科 : 「物理基礎、物理 (ただし「原子」の範囲を除く)」「化学基礎、化学」 から1科目選択 * エンジニアリングデザイン学科は「外国語」「数学」「理科」より2科目選択 * 情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科、数学教員養成プログラムは「数学」は必須、「外国語」「理科」より1科目選択	数学 (100点) * 数学教員養成 プログラムは 200点に換算	外国語 (100点)	理科 (100点)
	エンジニアリングデザイン学科 商品デザインプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 デジタルものづくりプログラム				
	エンジニアリングデザイン学科 ロボットプログラム				
	マネジメントサイエンス学科				
	ソフトウェアサイエンス学科				
	数学教員養成プログラム※1				

※1 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。

※2 実技適性試験は、終了時間が15時を過ぎる場合があります。

選考方法

試験の結果および出願書類を参考にして可否を判定します。

試験日自由選択制

1. 制度について

学部別入学試験では試験日自由選択制を採用しています。各学科とも3日間試験を実施しますので、受験生は各自の都合に合わせて試験日を選択することができます。1日につき1学科のみ受験可能です。

2. 受験パターン

3日間同一の学科を併願受験することも、異なる3学科を併願受験することも可能です。受験番号は試験日ごとに与えられます。また、同日に実施するTOEIC®スコア利用入学試験と組み合わせての受験も可能です。ただし1日に両方の選抜制度を受験することはできません。

3. 判定について

各試験日に対して、可否を判定します。3日間受験し、すべてに合格した場合は、3通の合格通知を送付します。入学手続はいずれか1つの受験番号に対して行ってください。

得意科目選択制（文学部を除く）

1. 制度について

教育学部・芸術学部・経営学部・観光学部・リベラルアーツ学部・農学部・工学部では、出願時に得意な2科目（教育学部保健体育専攻は3科目）を受験科目として選択します。また、試験日ごとに試験科目を変えて併願することも可能です。ただし、同一期限内で選択できる科目は1科目のみです。

2. 注意事項

出願時に登録した科目は一切変更できませんので、十分に注意してください。登録していない科目での受験は一切認めません。登録した科目以外を受験した場合は無効答案とします。

その他

1. 注意事項

教育学部教育学部保健体育専攻および芸術学部の「実技」を選択した場合は、[実技適性試験課題（26～32ページ）](#)を参照してください。集合場所・時間等については、下記URLまたは試験当日に配付するプリントで確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_jppan.pdf

* 試験日前日16時30分頃公開予定

TOEIC[®]スコア利用入学試験

試験日：2月3日(木)・4日(金)・5日(土)

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
1月4日(火)～1月24日(月) (締切日消印有効)	2月15日(火)	2月28日(月) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

試験会場について

- 玉川大学試験場

集合時間について

試験当日は、受験票に印字されている試験校舎・教室に、**9時45分までに入室してください**。なお、試験校舎は8時45分に開場します。

● TOEIC [®] スコア利用入学試験について	21
● 出願資格	21
● 選考方法・試験時間	21
● 試験日自由選択制	21

当日の「注意事項」等は下記 URL から確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf

*試験日前日16時30分頃公開予定

TOEIC[®]スコア利用入学試験について

「英語」の能力を判定する外部検定試験 TOEIC[®]Program のスコアを利用した入学試験です。個別の学力試験は行いません。

出願資格

07ページの出願資格および、TOEIC[®]L&R 550点以上、TOEIC Bridge[®]L&R 94点以上のいずれかを取得している者。

選考方法・試験時間

小論文、口述試験および出願書類を参考にして可否を判定します。

選考方法	点数	試験時間
小論文	100点	10：00～11：10（70分）
口述試験	100点	13：00～ ※開始・終了時刻は受験生により異なります。

※文学部英語教育学科、観光学部の「口述試験」は100点を150点に換算。

※教育学部教育学科保健体育専攻、工学部数学教員養成プログラムの「口述試験」は100点を200点に換算。

試験日自由選択制

1. 制度について

TOEIC[®]スコア利用入学試験では試験日自由選択制を採用しています。各学科とも3日間試験を実施しますので、受験生は各自の都合に合わせて試験日を選択することができます。1日につき1学科のみ受験可能です。

2. 受験パターン

3日間同一の学科を併願受験することも、異なる3学科を併願受験することも可能です。受験番号は試験日ごとに与えられます。また、同日に実施する学部別入学試験と組み合わせた受験も可能です。ただし1日に両方の選抜制度を受験することはできません。

3. 判定について

各試験日に対して、可否を判定します。3日間受験し、すべてに合格した場合は、3通の合格通知を送付します。入学手続はいずれか1つの受験番号に対して行ってください。

大学入学共通テスト利用入学試験

【3教科型】【5教科型】(前期日程・後期日程)

国公立大学併願スカラシップ入学試験

【3教科型】【5教科型】(前期日程・後期日程)

大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】(前期日程)

国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】(前期日程)

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
1月4日(火)～1月14日(金) (締切日消印有効)	2月15日(火)	2月28日(月) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】(後期日程)

国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】(後期日程)

出願期間*	合格発表日	入学手続締切日
2月7日(月)～2月22日(火) (締切日消印有効)	3月15日(火)	3月24日(木) (締切日消印有効)

*インターネット出願の最終日の登録時間は16時までとなります。

*大学入学共通テストを利用するため、本学での個別試験は課しません。

●試験科目等	23
●選考方法	25
●大学入学共通テスト利用入学試験について	25
●国公立大学併願スカラシップ入学試験について	25

大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）
 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

試験科目等

学部	教科	「共通テスト」を利用する教科・科目等	5教科型	本学における配点	3教科型	本学における配点
教育学部	外国語	「英語」（リスニングを含む）	必須	200	必須	200
	国語	「国語」	必須	200	必須	200
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	2科目選択	各100		
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	—	—			
	②「物理」「化学」「生物」「地学」	1科目選択	100			
満点			800		500	
文学部	外国語	「英語」（リスニングを含む）	必須	200	必須	200
	国語	「国語」	必須	200	必須	200
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目選択	100		
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	—	—		
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	2科目選択	100			
	②「物理」「化学」「生物」「地学」	—	—			
満点			700		500	
芸術学部 リベラルアーツ学部	外国語	「英語」（リスニングを含む）	必須	200	必須	200
	国語	「国語」	必須	200	必須	200
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目選択	100		
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	2科目選択	100			
	②「物理」「化学」「生物」「地学」	—	—			
満点			700		500	
経営学部	外国語	「英語」（リスニングを含む）	必須	200	必須	200
	国語	「国語」（近代以降の文章のみ）	必須	100	必須	100
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」				
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目選択	100		
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100			
	②「物理」「化学」「生物」「地学」					
満点			600		400	

学部	教科	「共通テスト」を利用する教科・科目等	5教科型	本学における配点	3教科型	本学における配点
観光学部	外国語	「英語」(リスニングを含む)	必須	200	必須	200
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	必須	100	必須	100
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	2科目選択	各100	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	—	—		
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目選択	100		
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」				
理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100			
	②「物理」「化学」「生物」「地学」					
満点			700	400		
農学部	外国語	「英語」(リスニングを除く)	必須	100	必須	100
	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	1科目選択	100	2教科 2科目選択 (理科①は 2科目選択)	200 ※1
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	「数学Ⅱ・数学B」 必須	100		200 ※1
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	—	—		
		②「物理」「化学」「生物」「地学」	「化学」「生物」 必須	各100		
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	必須	100	—	—
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	—	—
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	—	—	—	—	
※1 農学部の「数学」「理科」の得点は200点に換算します。			満点	700	500	
工学部	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	「数学Ⅰ・数学A」 必須	100	必須 1科目選択	100
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	「数学Ⅱ・数学B」 必須	100		
情報通信工学科	外国語	「英語」(リスニングを除く)	必須	100	2教科 2科目選択	100
マネジメントサイエンス科	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	—	—	1教科 1科目選択 (理科①は 2科目選択)	100
ソフトウェアサイエンス科		②「物理」「化学」「生物」「地学」	「物理」必須	100		
数学科履修プログラム ^{※2}	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	必須	100	—	—
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100	—	—
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	—	—	—	—
※2 合格後に情報通信工学科、マネジメントサイエンス学科、ソフトウェアサイエンス学科のうちからいずれに所属するかを決めます。			満点	600	300	
工学部	数学	①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	「数学Ⅰ・数学A」 必須	100	必須 1科目選択	100
		②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	「数学Ⅱ・数学B」 必須	100		
	外国語	「英語」(リスニングを除く)	必須	100	2教科 2科目選択 (理科①は 2科目選択)	各100
	理科	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」	—	—		
		②「物理」「化学」「生物」「地学」	「物理」必須	100		
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	必須	100		
	地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	1教科 1科目選択	100		
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」	—	—			
満点			600	300		

【全学部共通事項】

* 指定科目数以上受験した場合は、高得点の科目を採用。ただし「地理歴史」「公民」および「理科②」について2科目以上受験した場合は、第1解答科目を採用。

* 「理科①」は「2科目の合計得点」を1科目の得点として扱う。

選考方法

2022年度大学入学共通テストの結果および出願書類を参考にして可否を判定します（個別試験は行わない）。

大学入学共通テスト利用入学試験について

1. 併願受験について

大学入学共通テスト利用入学試験では、**最大5学科まで併願が可能です**。出願時に【5教科型】を選択した場合、自動的に同一学科への【3教科型】を出願登録します（追加の検定料は発生しません）。また、**国公立大学併願スカラシップ入学試験と併願受験することができます**。ただし、併願受験する場合は一度の出願で同時に登録する必要があります。

2. 過年度の成績利用について

2021年度以前の大学入学共通テストの成績は選考に採用しません。

国公立大学併願スカラシップ入学試験について

1. 制度について

1学科のみ出願可能です。国公立大学を併願受験していなくても、本選抜制度に出願することができます。また**大学入学共通テスト利用入学試験を併願受験することができます**。ただし、併願受験する場合は一度の出願で同時に登録する必要があります。

すでに総合型選抜・学校推薦型選抜・帰国者・社会人入学試験で本学に合格している場合でも、受験が可能です（ただし、入学手続が完了した学科に限る）。

2. 学費について

本学の学費等納付金を国公立大学の授業料と同額の535,800円（年額）とします（入学金・特別プログラム費用・諸費は全額納付が必要）。入学後は、学期ごとに学業成績状況などにより継続の可否の審査を行い、資格を取り消す場合があります。

※国公立大学の授業料に変動があった場合、その金額に準じて変更となります。

3. 過年度の成績利用について

2021年度以前の大学入学共通テストの成績は選考に採用しません。

実技適性試験課題

全学統一入学試験（前期日程） 給付型奨学金入学試験（前期日程） 学部別入学試験 共通

教育学部 教育学科 保健体育専攻 芸術学部

実技適性試験は、以下の4日間の試験で実施します。

- ・ 2月2日（水） 全学統一入学試験（前期日程）・ 給付型奨学金入学試験（前期日程）
- ・ 2月3日（木）・ 4日（金）・ 5日（土） 学部別入学試験

ただし、全学統一入学試験（前期日程）、給付型奨学金入学試験（前期日程）の実技適性試験は玉川大学試験場のみで実施するため、保健体育専攻志願者および芸術学部志願者で「実技」選択者は玉川大学試験場での受験となります。学外試験場で受験することはできません。

全学統一入学試験（前期日程）、給付型奨学金入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合、保健体育専攻志願者は実技免除、芸術学部志願者は「国語または数学」「外国語」の2科目受験のため実技を選択することはできません。

今後、新型コロナウイルス感染症の状況によって、試験は非対面で実施する場合があります。
変更等については本学 WEB サイト（入試 Navi）にてお知らせしますのでご確認ください。

●実技適性試験課題一覧表	27
●教育学部 教育学科 保健体育専攻 実技適性試験課題	27
●芸術学部 実技適性試験課題	28

集合時間・時間等については、下記 URL または試験日当日に配付するプリントで確認してください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/pdf/2022_ippan.pdf

*試験日前日16時30分頃公開予定

実技適性試験課題一覧表

教育学部 教育学科 保健体育専攻

課題 \ 日程	2月2日(水)	2月3日(木)	2月4日(金)	2月5日(土)
基礎体力・運動能力テスト	●	●	●	●

●印は該当課題実施日を示します。

芸術学部

課題 \ 日程	2月2日(水)	2月3日(木)	2月4日(金)	2月5日(土)
作曲	●	●	●	●
声楽	●	●	●	●
器楽	●	●	●	●
鉛筆デッサン	●	●	●	●
演技	●	●	●	—
舞踊	●	●	●	—

●印は該当課題実施日を示します。

教育学部 教育学科 保健体育専攻 実技適性試験課題

全学統一入学試験（前期日程）、給付型奨学金入学試験（前期日程）、学部別入学試験で、教育学部教育学科保健体育専攻を志願する者には、実技適性試験を必須とします。実技適性試験は玉川大学試験場のみで実施するため、全学統一入学試験（前期日程）、給付型奨学金入学試験（前期日程）の志願者は学外試験場を選択することはできません。ただし、全学統一入学試験（前期日程）・給付型奨学金入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合、実技適性試験は免除されます。

1. 実技適性試験種目

次の4つの種目で基本的な体力・運動能力を測ります。

- ・立ち3段跳び
- ・マット運動（側転・倒立前転）
- ・Throw & Catch（30秒）
- ・反復横跳び（20秒）

2. 注意事項

試験を受けるにあたり、以下のものを用意してください。

- ・屋内用シューズ
- ・運動のできる服装
- ・筆記用具

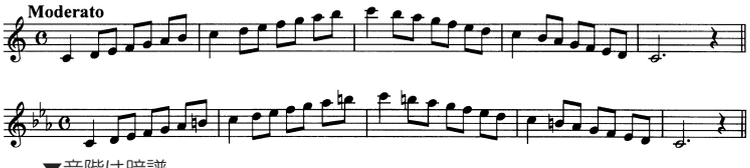
芸術学部 実技適性試験課題

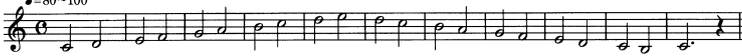
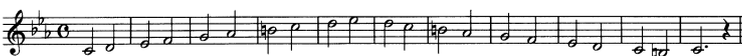
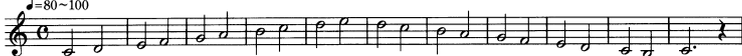
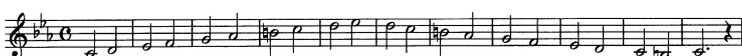
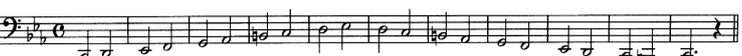
1. 実技適性試験課題

得意科目選択制により「実技」の選択者は、次の1～6の各課題の中から、1つの課題を選択し受験してください
(1. 作曲、3. 器楽（鍵盤楽器・ギター・小太鼓を除く）、4. 鉛筆デッサン、5. 演技は、課題内容の①・②の両方を、6. 舞踊は課題内容の①～④のすべてを受験すること)。

ただし、全学統一入学試験（前期日程）・給付型奨学金入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合、実技適性試験は選択不可となります。

課題名	課題内容
1. 作曲	<p>①受験生自身が作曲した曲を演奏、もしくはパソコンで作曲した曲を再生する（3分間まで） ②作曲した作品についてのプレゼンテーション ▼作品実施、プレゼンテーション、質疑応答を含めて合計 10 分間 * 編曲作品も可。 * 原曲の楽譜または試験で再生できるオーディオファイルを持参すること。 * 作詞がある場合は印刷して持参すること。 * オーディオファイルを利用する場合は、USBメモリに保存し、持参すること。 * 当日に楽譜を持参することも可。 * パソコンの制作ソフトの画面を印刷して持参することも可。 * ピアノ以外の楽器を利用する場合、楽器を持参すること。</p>
2. 声楽	<p>●イタリア古典歌曲 (Arie antiche Italiane) G.Torelli : Tu lo sai. A.Scarlatti : Sento nel core. G.Bononcini : Per la gloria d' adorarvi. T.Giordani : Caro mio ben. ●ドイツ歌曲 F.Schubert : An die Musik. ●日本歌曲 滝廉太郎 : 荒城の月 (1 番、2 番)、山田耕筰 : この道、からたちの花、平井康三郎 : 平城山 ●ミュージカル曲 女性曲 アイ・フィール・プリティ (I Feel Pretty) 《ウェストサイドストーリー》レナード・バーンスタイン サウンド・オブ・ミュージック (Sound of Music) 《サウンド・オブ・ミュージック》リチャード・チャールズ・ロジャース メモリー (Memory) 《キャッツ》アンドリュー・ロイド・ウェバー 夢破れて (I dreamed a dream) 《レ・ミゼラブル》クロード＝ミシェル・シェーンベルク 男性曲 君住む街角 (On the Street Where You Live) 《マイフェアレディ》フレデリック・ロウ ミュージック・オブ・ザ・ナイト (The music of the night) 《オペラ座の怪人》アンドリュー・ロイド・ウェバー スキンプルシャンクス (Skimbleshanks) 《キャッツ》アンドリュー・ロイド・ウェバー 上記、イタリア古典歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、ミュージカル曲の中から任意の1曲(移調可)を原語、暗譜で演奏のこと。 ▼伴奏譜を出願時に提出すること。</p>
3. 器楽	<p><u>以下のいずれかの楽器（1種類）</u>で受験すること</p> <p>●鍵盤楽器 1. ピアノ 下記より任意の1曲。 ●モーツァルト、ベートーヴェン、ハイドンのソナタより任意の1曲 (モーツァルト、ベートーヴェンは第1楽章または終楽章、ハイドンは第1楽章) ただし、以下のソナタは除く * モーツァルトのソナタ = K.282、K.331、K.475 * ベートーヴェンのソナタ = Op.27-2、Op.49-1 & 2、Op.79、Op.101、Op.106、Op.109、Op.110、Op.111 ▼「繰り返し」は省略する。ただし、8小節までの繰り返しは自由とする。</p> <p>暗譜で演奏のこと。</p> <p>2. オルガン * 任意の独奏曲（暗譜の必要はない） * ピアノでの受験も可</p>

課題名	課題内容
3. 器楽	<p>●管楽器（木管楽器）</p> <p>1. フルート</p> <p>①音階および分散和音：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p> <p>2. オーボエ</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p> <p>3. クラリネット</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>in B</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p> <p>4. ファゴット</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p> <p>5. サクソフォーン</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>in Es</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>

課題名	課題内容
3. 器楽	<p>●管楽器（金管楽器）</p> <p>1. トランペット</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>in B ♩=80~100</p>   <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>
	<p>2. ホルン</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>in F ♩=80~100</p>   <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>
	<p>3. トロンボーン</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>♩=80~100</p>   <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>
	<p>4. ユーフォニアム</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>♩=80~100</p>   <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>
	<p>5. テューバ</p> <p>①音階：♯、♭それぞれ4個までの長調・短調の譜例に従い、タンギングまたはスラーで演奏する。調性は当日指定。短調は和声・旋律短音階のどちらでもよい。</p> <p>♩=80~100</p>   <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p>

課題名	課題内容
3. 器楽	<p>●弦楽器</p> <p>1. ヴァイオリン ①カール・フレッシュ スケールシステムより 八長調の音階 4 オクターブ (♩ = 30 運弓は自由)</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲</p> <p>2. ヴィオラ ①八長調 3 オクターブの音階 (♩ = 60 程度 運指、運弓は自由)</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲</p> <p>3. チェロ ①クレンゲル 練習曲第1巻より スケール 八長調 3 オクターブ Moderato</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲</p> <p>4. コントラバス ①カール・フレッシュ スケールシステムより 八長調第1番の音階を2オクターブ</p>  <p>▼音階は暗譜 ②任意の独奏曲または練習曲</p> <p>5. ギター クラシック、ジャズ、ポップスのいずれかのスタイルより任意の1曲をソロギタースタイル(独奏)で演奏、もしくはメロディーを単旋律で演奏後にコード&リズムをすべて一人で演奏する。CD、カラオケ等の音源は使用不可。</p> <p>●打楽器 マリンバか小太鼓いずれかを選択し、演奏すること。マリンバは①②の順に演奏すること。</p> <p>1. マリンバ ①音階：調号3つまでの長調、短調(2オクターブ・音型自由)より当日指定 ②任意の独奏曲(無伴奏)または練習曲</p> <p>2. 小太鼓 ポートレイトインリズム(出版社：Alfred Publishing)より任意の2曲</p>
4. 鉛筆デッサン	<p>①与えられたモチーフ(静物)を台上に配置し、鉛筆により描写する。<試験時間 90分></p> <p>②試験時間内に、モチーフを配置した意図(100字程度)を所定用紙に記入する。 ▼鉛筆デッサン用具一式を持参する(デッサンスケールやはかり棒などは使用可)。 ▼画用紙B4サイズ、イーゼル・パネルは本学で用意。 ▼モチーフは、1人に1セットずつ配布。</p>

課題名	課題内容
5. 演技	<p>*ウォーミングアップ(より良いコンディションで実技試験にのぞむため)</p> <p>①「グループによるシーン創作」(当日に指定される台本をもとにグループでシーン創作を行う)創作プロセスからシーン創作のまとめまでを行う。</p> <p>②「プレゼンテーションと質疑応答」 任意のテーマ(志望動機や自己紹介を除く)で1人1分以内のプレゼンテーションおよび質疑応答 ▼動きやすい服装を各自で用意すること。シャツは淡色・無地、タイトフィットで動きやすい服装が好ましい。 ▼試験会場内では裸足(怪我など特段の事情がある場合は体育館用シューズ・ダンス用シューズなども可)。</p>
6. 舞踊	<p>①当日に指定される課題曲で舞踊作品を創作する。</p> <p>②受験生自身の選曲による舞踊作品についてのプレゼンテーション(1分間)。</p> <p>③受験生自身の選曲による舞踊作品を実演する(2分間)。 ▼必要な音源はデータファイル(wav(推奨)、mp3、mp4)で受験生自身が準備すること。 ▼振り付けは、本人または他の振り付け者の舞踊作品でも構わない。</p> <p>④質疑応答 ▼舞踊作品の公開・未公開は問わない。 ▼動きやすい服装および履物を各自で用意すること。 *体操着・ダンスウエアー/体育館用シューズ・ダンス用シューズなど。試験会場内のみ裸足も可。</p>

2. 注意事項

(1)「声楽」の選択者

課題曲の中から1曲選択し、伴奏譜を受験する試験日ごとに1部ずつ、出願時に他の出願書類と一緒に提出してください。なお、無伴奏を希望する場合は、伴奏譜の代わりにその旨を別途提出してください。

伴奏譜は表紙をつけ見やすくA3見開き(A4サイズ)で製本し、表紙に氏名・出願する学科・試験日を記入してください。なお、移調する場合、移調した伴奏譜を提出してください。その際、伴奏のパートだけでなく、歌のパートおよび歌詞も必ず記入してください。

(2)「器楽」の選択者

②の任意の独奏曲または練習曲については、演奏する楽曲名・作曲者名を出願時に届けてください。なお、試験は無伴奏で行います。

本学で用意できる楽器は次のとおりです。ここに記載されていない楽器および個人で所有する楽器で受験する場合は、楽器を持参してください。

本学で 用意できる 楽器一覧	鍵盤楽器 [ピアノ・パイプオルガン]
	管楽器 [チューバ(B ^b 管・F管)]
	弦楽器 [コントラバス]
	打楽器 [小太鼓・マリンバ]

試験場

全学統一入学試験（前期日程・後期日程）

地域創生教員養成入学試験

給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）

学部別入学試験

TOEIC®スコア利用入学試験

●試験場について	34
●学外試験場 案内図	35

試験場について

1. 試験場について

- (1)試験場は、玉川大学試験場と学外試験場（全学統一入学試験〈前期日程〉、地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験〈前期日程〉）があります。玉川大学試験場については67ページのキャンパスマップ、学外試験場については35～37ページの地図を参照してください。
- (2)受験票に記載されている試験場以外での受験は認めません。
- (3)当日の試験校舎・教室は受験番号によって指定しますので、案内看板・掲示に従って、指定された教室に入寮してください。なお、教室では机上の受験番号と受験票の受験番号が同一であることを確認して、着席してください。
- (4)玉川大学試験場の下見は、2月1日（火）17時まで認めます。ただし、校舎の確認までに留めてください。校舎内には入れません。同様に学外試験場の下見も、会場となる場所の確認のみに留めてください。なお、今後の世情により変更が生じる場合があります。

※今後、新型コロナウイルス感染症の状況によって、入学試験要項で公表した内容から変更する場合があります。変更等については本学 WEB サイト（入試 Navi）にてお知らせしますのでご確認ください。

2. 学外試験場（全学統一入学試験〈前期日程〉、地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験〈前期日程〉）

- (1)学外試験場は「札幌」・「仙台」・「水戸」・「高崎」・「大宮」・「千葉」・「池袋」・「立川」・「横浜」・「新潟」・「長野」・「静岡」・「名古屋」・「大阪」・「福岡」の15会場があります。試験場については第2希望まで選択することができます（第1希望のみの選択も可）。ただし、試験場の決定は先着順とし、希望した試験場の収容定員に達した場合は、玉川大学試験場での受験となります。

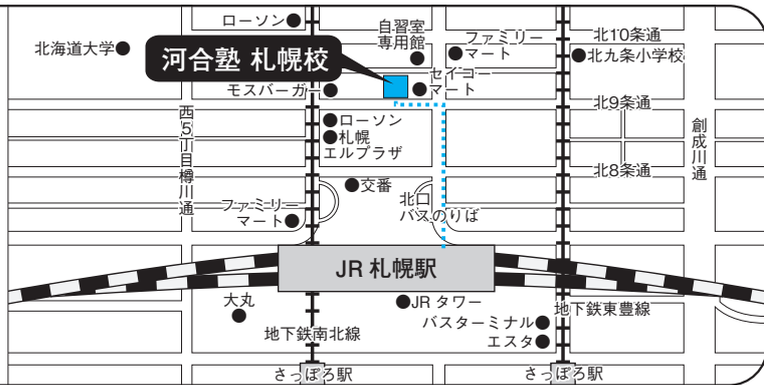
試験会場名					
札幌	河合塾 札幌校	千葉	河合塾 津田沼校	長野	JA 長野県ビル
仙台	河合塾 仙台校 ベリスタ館	池袋	河合塾 池袋校 西館	静岡	静岡学園早慶セミナー
水戸	茨城県労働福祉会館	立川	駿台予備学校 立川校	名古屋	河合塾 名駅校
高崎	小野池學院	横浜	ビジョンセンター横浜	大阪	河合塾 大阪校
大宮	河合塾 大宮校	新潟	新潟日報メディアシップ (6Fナレッジルーム)	福岡	代々木ゼミナール 福岡校

- (2)教育学部教育学科保健体育専攻志願者および芸術学部志願者で「実技」選択者は玉川大学試験場での受験となります。学外試験場では「実技」は受験できません。
 ※教育学部教育学科保健体育専攻は「実技」の受験が必須のため、学外試験場では受験できません。ただし、「地域創生教員養成入学試験」と併願受験する場合、「実技」は免除となります。
- (3)試験場を未選択の場合、玉川大学試験場での受験となりますので注意してください。

札幌

河合塾 札幌校

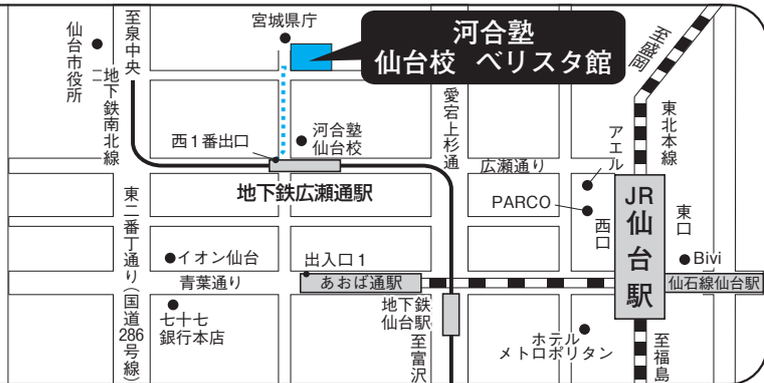
(JR 札幌駅北口から徒歩4分)
札幌市北区北9条西 3-3



仙台

河合塾 仙台校
ベリスタ館

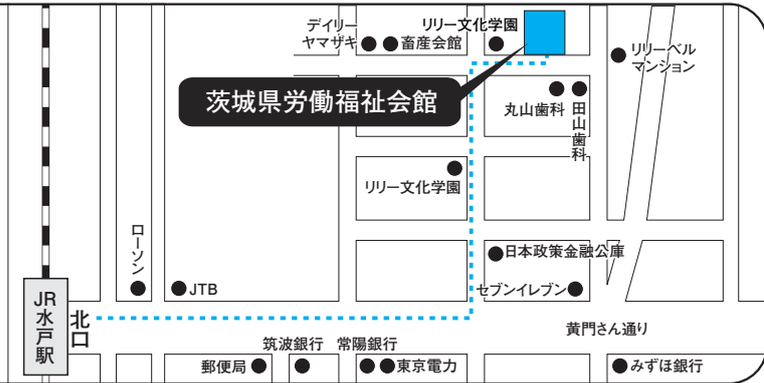
(地下鉄南北線広瀬通駅
西1番出口から徒歩3分)
仙台市青葉区本町 2-12-12



水戸

茨城県労働福祉会館

(JR 水戸駅北口から徒歩15分)
水戸市梅香 2-1-39



高崎

小野池学院

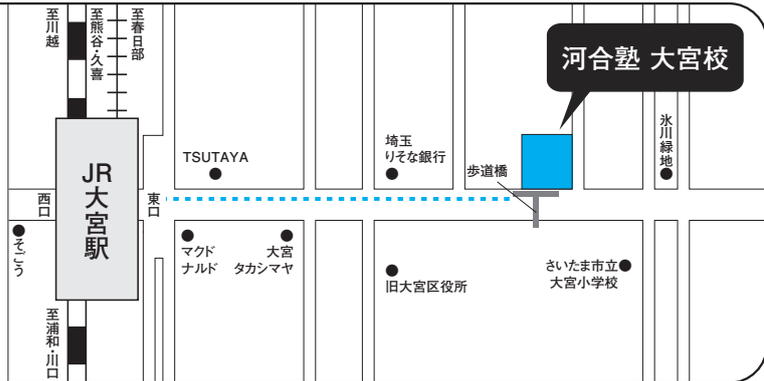
(JR 高崎駅東口から徒歩1分)
高崎市栄町15-3



大宮

河合塾 大宮校

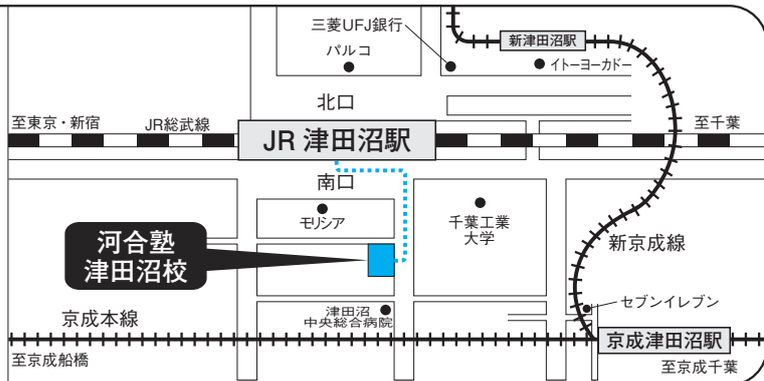
(JR 大宮駅東口から徒歩7分)
さいたま市大宮区大門町 3-67-2



千葉

河合塾 津田沼校

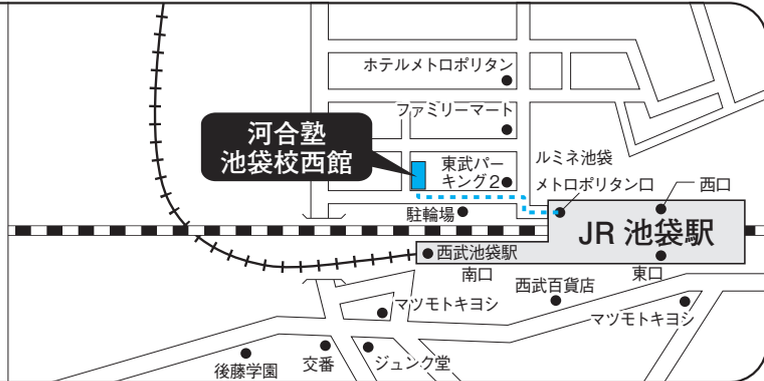
(JR 総武線津田沼駅南口から徒歩3分)
習志野市谷津 1-15-33



池袋

河合塾 池袋校 西館

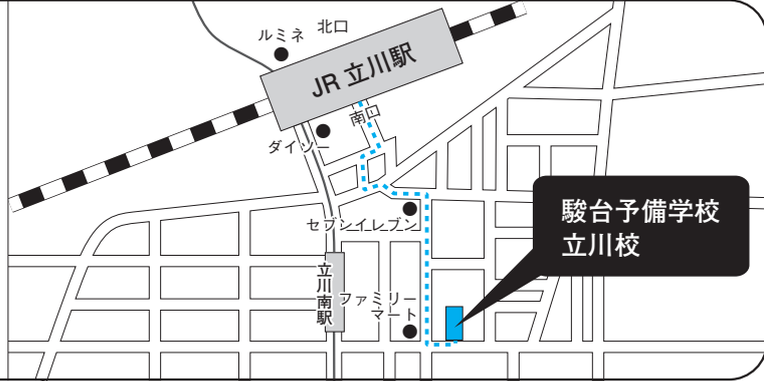
(JR 池袋駅メトロポリタン口から徒歩3分)
豊島区西池袋 1-3-12



立川

駿台予備学校 立川校

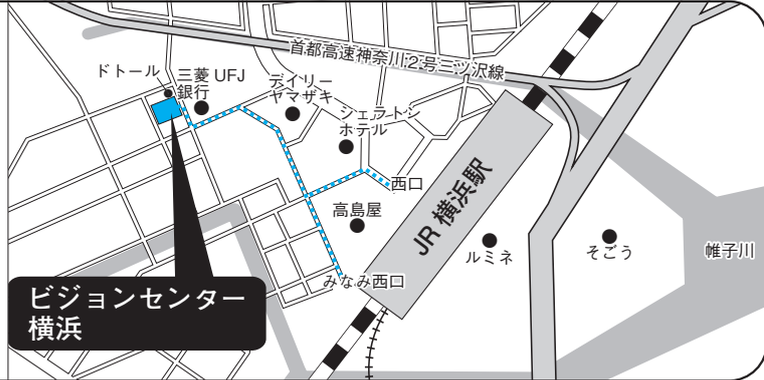
(JR 立川駅南口から徒歩2分)
立川市柴崎町3-5-17



横浜

ビジョンセンター横浜
(ビジョンセンター横浜 HP も参照)

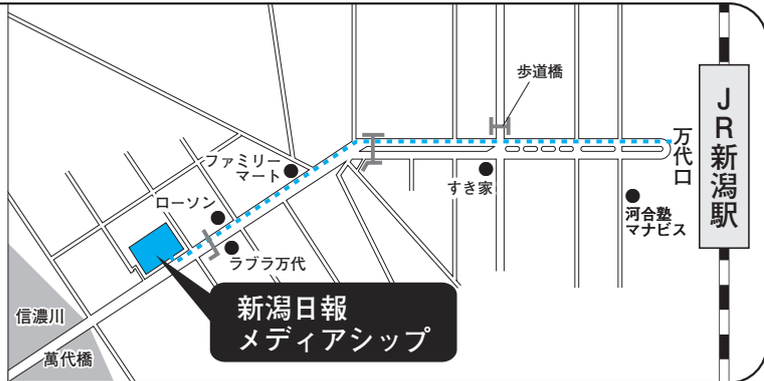
(JR 横浜駅西口から徒歩5分)
横浜市西区北幸 2-5-15



新潟

新潟日報メディアシップ
(6F ナレッジルーム)

(JR 新潟駅万代口から徒歩10分)
新潟市中央区万代 3-1-1



長野

JA長野県ビル

(JR 長野駅善光寺口から徒歩10分)
長野市大字南長野北石堂町 1177-3

静岡

静岡学園早慶セミナー

(JR 静岡駅南口から徒歩5分)
静岡市駿河区八幡 1-1-1

名古屋

河合塾 名駅校

(JR 名古屋駅大閘通口から徒歩3分)
名古屋市中村区椿町 1-12

大阪

河合塾 大阪校

(地下鉄御堂筋線中津駅
4号出口から徒歩2分)
大阪市北区豊崎 3-13-1

福岡

代々木ゼミナール 福岡校

(JR 博多駅博多口から徒歩5分)
福岡市博多区博多駅前4-2-25

出願手続

●インターネット出願の流れ	39
●出願にあたっての注意点	40
●入学検定料について	41
●入学検定料の支払方法	44
●出願に必要な書類と提出方法	45
●オンライン受験票について	48
●受験上の注意	49
●感染症等に伴う振替受験について	51

インターネット出願の流れ

出願方法は**インターネット出願のみ**となります。パソコンから出願登録し、入学検定料はクレジットカード・コンビニエンスストアおよび各種銀行のATMより振込みが可能です。

★注意事項

- ・インターネット出願はパソコン・スマートフォンから利用可能です。
- ・利用にあたってはプリンターが必要になります。



1. インターネット出願期間

入試制度	出願登録期間	提出書類締切日*
大学入学共通テスト利用入学試験 【3教科型】【5教科型】(前期日程)	1月4日(火)～ 1月14日(金) 16:00まで	1月14日(金) 消印有効
国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】【5教科型】(前期日程)		
全学統一入学試験(前期日程)	1月4日(火)～ 1月24日(月) 16:00まで	1月24日(月) 消印有効
地域創生教員養成入学試験		
給付型奨学金入学試験(前期日程)		
学部別入学試験		
TOEIC [®] スコア利用入学試験		
全学統一入学試験(後期日程)	2月7日(月)～ 2月22日(火) 16:00まで	2月22日(火) 消印有効
給付型奨学金入学試験(後期日程)		
大学入学共通テスト利用入学試験 【3教科型】【5教科型】(後期日程)		
国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】【5教科型】(後期日程)		

*日本国外から郵送の場合は締切日必着

2. インターネット出願の手順について

STEP 1 インターネット出願ページにアクセス

インターネットに接続しているパソコン・スマートフォンから、下記の Web ページにアクセス。**最初に必ず、ガイダンスページを読んでください。**(12月上旬公開予定)

玉川大学インターネット出願 Web ページ <http://www.guide.52school.com/guidance/net-tamagawa>

STEP 2 出願情報を入力

ガイダンスページの上部、「出願手続」ボタンをクリック。その後は、画面のガイドに従って①～③の順番で入力していきます。申込みが完了すると、「登録番号」が表示されます。「登録番号」は出願登録後に申込確認する際、必要となりますので、メモをとって保管してください。

※出願登録完了後と入金完了後に確認メールが送信されます。

メール本文に含まれるリンクの画面は、パソコン・スマートフォン(プリンターに接続できる機器)上で開く必要があります。

玉川大学のドメイン (@tamagawa.ac.jp) を受信指定してください。

※大学からの確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

■登録内容

- ① 選抜制度
- ② 志望学部・学科、受験科目
(芸術学部「実技(声楽・器楽)」
受験者は楽曲名・作曲者名も登録)
- ③ 個人情報・志望理由等

STEP 3 写真をアップロードする

画面のガイダンスに従って、「写真登録」よりデジタルカメラ等で撮影したカラー写真をアップロードします。

■写真の仕様

- 3ヶ月以内に撮影した身分証明書用のカラー写真（白黒不可）
- 試験中に眼鏡をかける場合は、必ず眼鏡をかけて撮影すること
- 上半身、正面、無帽、無背景
- データ形式は「JPEG」であること（ファイル拡張子は「.jpg」）

STEP 4 入学検定料の支払方法を選択し、支払う

右記の方法で支払いが可能です。登録完了画面、または申込確認画面より決済代行業者の専用サイトへ移動し支払方法を選択します。

コンビニエンスストアまたは銀行ATM（Pay-easy：ペイジー）を選択すると、**支払い時に必要になる番号が表示されます。番号を間違いなくメモし、選択した支払い機関で期日までに入学検定料を支払ってください。**

クレジットカードは、画面表示に従ってお支払いを完了してください。

※入学検定料の支払い終了後に、STEP 5の出願書類の印刷が可能になります。

- ① クレジットカード
 - ② コンビニエンスストア
 - ③ 銀行ATM（Pay-easy：ペイジー）

STEP 5 出願書類を印刷・郵送

支払い後、ガイダンスページの上部、「申込確認」ボタンよりログインして、「入学志願票」「宛名ラベル」を印刷。宛名ラベルを市販の角2（A4）封筒に貼付し、「入学志願票」「高等学校調査書等」「TOEIC®Programのスコア証明書」「志願者評価書A・B」「伴奏譜」「入学検定料割引のための各種資格・検定の証明書（コピー可）」（45ページ参照）を封入し、郵便局窓口から速達・簡易書留で郵送してください（締切日消印有効・日本国外から郵送の場合は締切日必着（39ページ参照））。



インターネット出願の入力操作で疑問が出たら…
志願受付操作サポート窓口



0120-752-257

出願にあたっての注意点

1. 全学統一入学試験と給付型奨学金入学試験を併願受験する場合、大学入学共通テスト利用入学試験と国公立大学併願スカラシップ入学試験を併願受験する場合、全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合、地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験（前期日程）を併願受験する場合、全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験を併願受験する場合、国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】と国公立大学併願スカラシップ入学試験【5教科型】を併願受験する場合は、必ず一度の出願で同時に登録してください。
2. 出願はインターネット出願ページでの登録完了後、入学検定料を支払い、出願書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願は完了していませんので注意してください。
3. **入学検定料を振り込んだ後の志望学部・学科、選択科目、試験場等の変更は認めません**（入学検定料を振り込む前であれば、再度正しく登録し直してください）。
4. インターネット出願は24時間可能です（出願期間最終日を除く）。また、入学検定料の支払いは出願締切日まで可能（営業時間はコンビニエンスストアや銀行ATMなど、施設により異なります）ですが、書類は提出書類締切日消印有効です。ゆとりを持った出願を心掛けてください。
5. 入学検定料支払い時の、コンビニエンスストアの領収書などは郵送する必要はありませんが、必ず受け取り、紛失しないように保管してください。
6. **一度提出した書類および入学検定料は、理由の如何によらず返還しません。**
7. 出願書類の提出にあたっては、内容に不備がないか、他大学の書類と入れ違いがないか十分確認してください。
8. **下記の各事項に該当する場合には、入学してからの学修継続が困難な場合もあります。受験上および入学後に特別な配慮を必要とする場合は、出願前に入試課へ相談してください。**
 - (1) 感染性疾患のある方。
 - (2) 視覚障害・聴覚障害および運動機能障害、発達障害により大学生生活に著しい困難のある方。
 - (3) その他、大学生生活に支障をきたすと判断される方。

※事前の申出がない場合は、受験上特別な配慮ができないことがありますのでご注意ください。
 なお、配慮の内容によってはご希望に沿えないことがありますので予めご了承ください。
 ※入学後の特別な配慮は別途調整に時間を要する場合があります。また、配慮の内容により対応ができません場合がありますので、予めご了承ください。
 ※上記のご相談の内容は可否とは一切関係ありません。

※今後、新型コロナウイルス感染症の状況によって、入学試験要項で公表した内容から変更する場合があります。変更等については本学 WEB サイト（入試 Navi）にてお知らせしますのでご確認ください。

入学検定料について

各選抜制度における併願受験での検定料割引制度については必ず一度の出願で同時に登録してください。

1. 入学検定料

(1) 全学統一入学試験（前期日程・後期日程）

2学科以上併願受験する場合、2学科目はプラス10,000円で併願できます。3～5学科受験する場合、さらにプラス10,000円で併願受験できます。

出願学科数	1学科受験	2学科受験	3～5学科受験
入学検定料	35,000円	45,000円	55,000円

(2) 学部別入学試験

2月3・4・5日の日程内で2日間受験する場合、プラス10,000円で併願できます。3日間受験する場合、さらにプラス10,000円で併願受験できます。

出願日数	1日受験	2日間受験	3日間受験
入学検定料	35,000円	45,000円	55,000円

(3) TOEIC[®]スコア利用入学試験

2月3・4・5日の日程内で2日間受験する場合、プラス10,000円で併願できます。3日間受験する場合、さらにプラス10,000円で併願受験できます。

出願日数	1日受験	2日間受験	3日間受験
入学検定料	25,000円	35,000円	45,000円

(4) 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

2学科以上併願受験する場合、2～5学科まで何学科受験してもプラス10,000円で受験できます。
【5教科型】に出願すると、自動的に【3教科型】併願受験が無料です（同学科の併願受験に限る）。

出願学科数	1学科受験	2～5学科受験
入学検定料	【3教科型】	15,000円
	【5教科型】	18,000円
		25,000円
		28,000円

(5) 地域創生教員養成入学試験

給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）

出願学科数	1学科受験
入学検定料	35,000円

(6) 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

【5教科型】にプラス5,000円で【3教科型】を併願受験できます。

入学検定料	【3教科型】（1学科のみの受験）	15,000円
	【5教科型】（1学科のみの受験）	18,000円
	【5教科型】（1学科のみ） + 【3教科型】（1学科のみ）	23,000円

(7) 全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験の併願受験の場合

全学統一入学試験（前期日程）にプラス10,000円で、地域創生教員養成入学試験を併願受験できます。

出願学科数	全学統一入学試験（前期） 1学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験	全学統一入学試験（前期） 2学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験	全学統一入学試験（前期） 3～5学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験
入学検定料	45,000円	55,000円	65,000円

- (8)全学統一入学試験（前期日程・後期日程）と給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）の併願受験の場合
全学統一入学試験（前期日程・後期日程）にプラス10,000円で、給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）を併願受験できます（同日程のみ）。

出願学科数	全学統一入学試験 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験 1学科受験	全学統一入学試験 2学科受験 + 給付型奨学金入学試験 1学科受験	全学統一入学試験 3～5学科受験 + 給付型奨学金入学試験 1学科受験
入学検定料	45,000円	55,000円	65,000円

- (9)地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験（前期日程）の併願受験の場合
地域創生教員養成入学試験にプラス10,000円で、給付型奨学金入学試験（前期日程）を併願受験できます。

出願学科数	地域創生教員養成入学試験 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験（前期） 1学科受験
入学検定料	45,000円

- (10)全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験（前期日程）の併願受験の場合
全学統一入学試験（前期日程）にプラス20,000円で、地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験（前期日程）を併願受験できます。（同日程のみ）

出願学科数	全学統一入学試験（前期） 1学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験（前期） 1学科受験	全学統一入学試験（前期） 2学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験（前期） 1学科受験	全学統一入学試験（前期） 3～5学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験（前期） 1学科受験
入学検定料	55,000円	65,000円	75,000円

- (11)大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）と
国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）の併願受験の場合
大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】を選択すると、自動的に同一学科への【3教科型】に出願できます（追加の検定料は発生しません）。

（例1）大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】と国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】の併願受験の場合
大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】にプラス5,000円で、国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】を併願受験できます（同日程のみ）。

出願学科数	大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】 1学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】	大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】 2～5学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】
入学検定料	20,000円	30,000円

（例2）大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】と
国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】または【5教科型】の併願受験の場合
大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】にプラス5,000円で、国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】または【5教科型】を併願受験できます（同日程のみ）。

出願学科数	大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】 1学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】または【5教科型】1学科受験	大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】 2～5学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】または【5教科型】1学科受験
入学検定料	23,000円	33,000円

(例3) 大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】と

国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】および【5教科型】の併願受験の場合

大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】にプラス10,000円で、国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】と【5教科型】を併願受験できます(同日程のみ)。

出願学科数	大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】 1学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】および【5教科型】各1学科受験	大学入学共通テスト利用入学試験【5教科型】 2~5学科受験 + 国公立大学併願スカラシップ入学試験 【3教科型】および【5教科型】各1学科受験
入学検定料	28,000円	38,000円

★注意事項

- ・ 入学検定料割引制度は、各選抜制度内および1(7)~(11)のとおり異なる選抜制度において同時に申し込んだ場合のみ適用されます。
- ・ 一度入学検定料を振り込んだ後に、志望学部・学科の変更・追加をすることはできません。
また、返還もいたしませんので振込みの際は今一度確認してください。



2. 資格・検定取得者対象の入学検定料割引

本学が指定する資格・検定取得者には入学検定料の割引を行います。

*** 選抜制度ごとに資格・検定取得証明書のコピーが必要です。** 証明書がない場合は、入学検定料割引制度の対象になりません。

(1)対象入試

- ・ 全学統一入学試験(前期日程・後期日程)
- ・ 給付型奨学金入学試験(前期日程・後期日程)
- ・ 地域創生教員養成入学試験
- ・ 学部別入学試験

(2)対象となる資格・検定(同一種類(系統)の併用は不可)

①英語系検定：10,000円割引	②国語系検定：5,000円割引	③数学検定：5,000円割引
実用英語技能検定準2級以上 TOEIC [®] L&R400点以上 TOEIC Bridge [®] L&R74点以上 TOEFL iBT [®] テスト42点以上 「GTEC」CBTタイプ、検定版690点以上 *「GTEC」オフィシャルスコアに限る。 *有効期限のある検定(TOEFL iBT [®] テスト、GTEC)については出願の時点で有効期限内であること。	日本漢字能力検定準2級以上 日本語検定3級以上 文章読解・作成能力検定準2級以上 日本語運用能力テスト標準レベルN-C1以上	実用数学技能検定準2級以上

※上記①~③を併用して割引可(最大20,000円割引) ※学科併願割引・選抜制度併願割引との併用も可能です。

(例1) 学部別入学試験で英語系検定取得者の場合

英語系検定取得者は、10,000円の割引となります。(P41. 1(2)の表から10,000円を割引)

出願日数	1日受験	2日間受験	3日間受験
入学検定料	25,000円	35,000円	45,000円

(例2) 全学統一入学試験(前期日程)と給付型奨学金入学試験(前期日程)の併願受験で、

英語系検定および国語系検定取得者の場合

英語系検定および国語系検定取得者は、合計15,000円の割引となります。(P42. 1(8)の表から15,000円を割引)

出願学科数	全学統一入学試験(前期日程) 1学科受験 + 給付型奨学金入学試験 (前期日程)1学科受験	全学統一入学試験(前期日程) 2学科受験 + 給付型奨学金入学試験 (前期日程)1学科受験	全学統一入学試験(前期日程) 3~5学科受験 + 給付型奨学金入学試験 (前期日程)1学科受験
入学検定料	30,000円	40,000円	50,000円

(例3) 全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験と給付型奨学金入学試験（前期日程）の併願受験で、英語系検定取得者の場合

英語系検定取得者は、10,000円の割引となります。（P42. 1(10)の表から10,000円を割引）

出願学科数	全学統一入学試験（前期） 1 学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1 学科受験 + 給付型奨学金入学試験 （前期）1 学科受験	全学統一入学試験（前期） 2 学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1 学科受験 + 給付型奨学金入学試験 （前期）1 学科受験	全学統一入学試験（前期） 3～5 学科受験 + 地域創生教員養成入学試験 1 学科受験 + 給付型奨学金入学試験 （前期）1 学科受験
入学検定料	45,000 円	55,000 円	65,000 円

入学検定料の支払方法

1. 支払方法について

登録完了画面、または申込確認画面より決済代行業者の専用サイトへ移動し、支払方法を選択してください。

コンビニエンスストア

セブン-イレブン



店頭レジ
インターネット代金支払い
お支払いに必要な情報
振込票番号

デイリーヤマザキ
ヤマザキデイリーストア



店頭レジ
オンライン決済
お支払いに必要な情報
お客様番号

セイコーマート



店頭レジ
インターネット支払
お支払いに必要な情報
オンライン決済番号

ローソン
ミニストップ



Loppi
各種番号をお持ちの方
お支払いに必要な情報
・お支払い受付番号
・電話番号

ファミリーマート



Famiポート
代金支払い
お支払いに必要な情報
・収納番号の左5桁「20020」
・収納番号の右12桁

銀行ATM

Pay-easy
利用ATM



ペイジー
税金・料金払い込み
お支払いに必要な情報
・収納機関番号「58171」
・お客様番号
・確認番号

※ATMを利用する際、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

支払手数料について

※検定料のほかに、支払手数料が必要です。登録時にご確認ください。

※複数回登録する場合、支払手数料がそれぞれ必要となります。

検定料支払いに関するお問い合わせ先

玉川大学 入試課 【受付時間】（月～金）9:00～17:00
042-739-8181

※上記の受付時間以外は電話受付をしておりません。

2. 支払方法と手数料について

方法	支払場所	支払手数料
クレジットカード	VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club	一律990円
コンビニエンスストア	セブン-イレブン、デイリーヤマザキ、ヤマザキデイリーストア、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、セイコーマートで24時間現金支払い可能。	
銀行 ATM (Pay-easy : ペイジー)	ゆうちょ銀行（郵便局）のATM 取り扱い上限金額は現金10万円、キャッシュカードは1日50万円 *窓口はご利用できません。 ----- 銀行本支店のATM みずほ、三井住友、りそな、埼玉りそな他の各銀行の営業時間に振り込み可能。 取り扱い上限金額は、現金10万円、キャッシュカード50万円 (※契約者の1日の取り扱い上限金額に依存) *窓口やコンビニのATMはご利用できません。	

出願に必要な書類と提出方法

1. 提出書類について

(1) 次の必要書類をそろえ、入学検定料を振り込み後に郵送してください(提出書類締切日消印有効(39ページ参照))。

出願書類	備考
① 入学志願票	出願した選抜制度ごとに1枚印刷します。全学統一入学試験と給付型奨学金入学試験、全学統一入学試験(前期日程)と地域創生教員養成入学試験、全学統一入学試験(前期日程)と給付型奨学金入学試験と地域創生教員養成入学試験、大学入学共通テスト利用入学試験と国公立大学併願スカラシップ入学試験を併願受験する場合は同日程につき併せて1枚となります。 *入学検定料の支払確認後、印刷が可能となります。 詳細は下記を参照してください。
② 高等学校調査書等(開封無効)	詳細は下記を参照してください。
③ TOEIC [®] Programのスコアの証明書(コピー可)	TOEIC [®] スコア利用入学試験の受験者のみ。詳細は46ページを参照してください。
④ 志願者評価書A・B	
⑤ 伴奏譜	芸術学部「実技(声楽)」受験者のみ。詳細は32ページを参照してください。
⑥ 所属クラブ・活動成績等記入書ならびにそのスポーツ活動での活動成績を示すものの写し	地域創生教員養成入学試験の受験者のみ。詳細は47ページを参照してください。
⑦ 入学検定料割引のための各種資格・検定取得の証明書(コピー可)	47ページを参照してください。 *A4サイズにコピーしてください。

*何らかの事情により、証明書等の氏名が、他の出願書類の氏名と異なる場合は、本人であることを証明する公的な書類(戸籍抄本等)を添付してください。

① 入学志願票について(選抜制度ごとに提出)

大学入学共通テスト成績請求票

大学入学共通テスト利用入学試験、国公立大学併願スカラシップ入学試験に出願する場合は大学入試センターから交付された「令和4共通テスト成績請求票私立大学・公私立短期大学用」を貼付してください(全面のり付け)。

★注意事項

- ・過年度のものは貼付しないでください。



② 高等学校調査書等について

複数の選抜制度を併願受験する場合でも、**高等学校調査書等は1通のみの提出**で構いません。

また、一般選抜ですでに他の選抜制度で出願している場合も、改めて提出する必要はありません。**総合型選抜・学校推薦型選抜・帰国者・社会人入試を除きます。**

入学資格区分により提出する書類が異なります。次の入学資格区分等により必要な書類を提出してください。

イ. 高等学校卒業者および卒業見込者

高等専門学校第3学年修了者および修了見込者

提出書類: 「調査書」(開封無効)

2021年10月1日以降に出身校より発行された「調査書」を提出してください。成績証明書は不可。

- ロ. 高等学校卒業程度認定試験合格者・合格見込者および大学入学資格検定合格者
 合格者の提出書類：「合格成績証明書」（開封無効）
 合格見込者の提出書類：「合格見込成績証明書」（開封無効）

★注意事項

- ・免除科目がある場合は、その科目を修得した高等学校の「成績証明書」または「調査書」も併せて提出してください（開封無効）。
 技能審査に合格している場合は、検定等の合格証明書（原本）を提出してください。



- ハ. 外国における12年の課程の修了者および修了見込者
 提出書類：「卒業（卒業見込）証明書」と「成績証明書」

★注意事項

- ・卒業証明書は、「卒業証書」のコピーでも可。
- ・日本と外国の双方の高等学校に在籍した場合は、日本の高等学校在学中の「調査書」または「成績証明書」も併せて提出してください（開封無効）。



★注意事項

- ・「調査書」以外の証明書についても、原則として2021年10月1日以降に作成されたものを提出してください。
- ・転・編入学、海外留学、高等学校卒業程度認定試験、大学入学資格検定により単位認定を受けた方は、認定単位の「成績証明書」を必ず「調査書」に添付してください。その証明書がコピーの場合には、高等学校長印で原本と相違ないことの証明も併せて提出してください。
- ・「調査書」について、出身校の保存期間終了等の理由により交付が受けられない場合は、「卒業証明書」および「調査書」または「成績証明書」が発行されない理由が記載された「証明書」を提出してください。
- ・前述のイ〜ハに該当しない入学資格区分の場合は、入試課へ相談してください。
- ・被災その他の事情により調査書が得られない場合には、出願前に入試課までお問い合わせください。



③ TOEIC[®]Program のスコアの証明書(コピー可)(TOEIC[®]スコア利用入学試験受験者のみ)

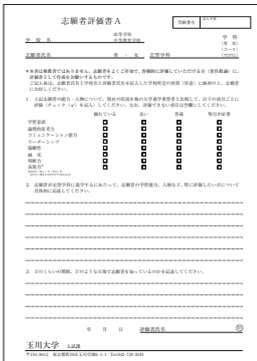
TOEIC [®] Program 名称	証明書の種類
TOEIC [®] L&R	公式認定証 (Official Score Certificate)
TOEIC Bridge [®] L&R	公式認定証 (Official Score Certificate)

* A4サイズにコピーしてください。

④ 志願者評価書 A・B (TOEIC[®]スコア利用入学試験受験者のみ)

下の画像をクリックし、志願者評価書 A・B (A4・2枚) を印刷してください。PDF が開けない場合は下記の URL からダウンロードしてください。

https://www.tamagawa.jp/uni_admission/examination/ippan_center/



- ・あなた自身のことを最もよく把握していると思われる**在籍校(既卒者は出身高等学校・中等教育学校)の先生(専任)2名**に、推薦書としてではなく、評価書(高等学校時代について)として作成を依頼してください。
- ・評価していただく先生に、志願者評価書および学校名と志願者氏名を記入した封筒(市販等)を渡し、記入後は厳封された状態で受け取ったものを、そのまま他の書類と同封して出願してください(開封無効)。

⑥所属クラブ・活動成績等記入書(地域創生教員養成入学試験 教育学部教育学科保健体育専攻志願者および地域創生教員養成入学試験志願者で、全学統一入学試験・給付型奨学金入学試験の教育学部教育学科保健体育専攻を併願受験する者)
 下の画像をクリックし、所属クラブ・活動成績記入書を印刷してください。下の PDF が開けない場合は下記の URL からダウンロードして下さい。



https://www.tamagawa.jp/uni_admission/examination/ippan_center/

- ・スポーツ活動の成績等を記載した場合は根拠として次の A・B の両方を提出してください (A4サイズにコピーし、右下余白に氏名を明記してください)。
 A.表彰状または公式記録 (本人の成績が記載されているもの) のコピー
 B.大会プログラムの表紙と出場者名 (本人氏名) が記載されているページのコピー (団体スポーツの場合はメンバー表のコピーも含む)
- ・必要事項を記入およびスポーツ活動の成績等を記載した場合は根拠となる書類を添付のうえ、出身校で学校記入欄に学校長の署名・捺印を受けてください。

⑦入学検定料割引のための各種資格・検定取得の証明書
 資格・検定の証明書を A4サイズにコピーし、右下余白に氏名・志望学科を明記してください。

資格・検定試験名	証明書類
実用英語技能検定 (英検)	合格証明書または英検 CSE スコア証明書または合格証書
TOEIC [®] L&R	Official Score Certificate (公式認定証)
TOEIC Bridge [®] L&R	Official Score Certificate (公式認定証)
TOEFL iBT [®] テスト	Test Taker Score Report または Examinee Score Report
GTEC	オフィシャルスコア証明書 [OFFICIAL SCORE CERTIFICATE]
実用数学技能検定 (数学検定)	合格証明書または合格証
日本漢字能力検定 (漢検)	合格証明書または合格証書
日本語検定 (語検)	認定証明書
文章読解・作成能力検定 (文章検)	合格証明書または合格証書
日本語運用能力テスト	成績表 (ASSESSMENT REPORT)

2. 書類の提出方法について

- (1) 出願書類を提出の際は、市販の角 2 (A4) 封筒に「宛名ラベル」を貼付して、出願書類を封入し、郵送してください。「宛名ラベル」には、太枠内に必要事項を記入してください。「宛名ラベル」は、入学志願票とともに印刷することができます (ガイドンスページからも印刷可能)。
- (2) 複数の選抜制度を併願受験する場合は、提出書類をひとつの封筒にまとめて封入し、送付することが可能です。その際は次の点に注意してください。
 - ①市販の角 2 (A4) 封筒の表面に「宛名ラベル」を貼付し、速達・簡易書留郵便で送付すること。
 - ②出願締切日の早い選抜制度に間に合うように送付すること。開封後、出願締切日を過ぎた選抜制度の出願書類があった場合、その出願書類は受け付けません。
- (3) 健康診断書の提出は不要です。入学後に本学で行う健康診断を必ず受診してください。健康診断の結果、重大な疾患等のため、学生生活の継続が困難と認められた場合は、休学等必要な措置をとることがあります。

★注意事項

- ・ 出願書類の提出は、入試課窓口での取り扱いはしません。
- ・ 提出した出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・ 消印が締切日を過ぎていた場合は出願取消となります。その際、入学検定料の返還はしませんので注意してください。



オンライン受験票について

オンライン受験票は、出願書類受領からお知らせまで7日程度要します。

1. 全学統一入学試験（前期日程・後期日程）・地域創生教員養成入学試験・給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）・学部別入学試験・TOEIC[®]スコア利用入学試験

- (1) **オンライン受験票の印刷が可能になりましたら、出願登録時に登録したメールアドレスにお知らせします。**インターネット出願のガイダンスページの上部の「申込確認」ボタンからログインしてください。ページ下部の「受験票」ボタンをクリックして、該当の受験票をA4サイズで印刷してください。**試験当日は、印刷したオンライン受験票を必ず持参してください。**
- (2) オンライン受験票は、受験番号、氏名、性別、生年月日、出身校、志望学科等必要な項目を記載しています。**オンライン受験票の記載事項を確認し、不明な点は入試課まで問い合わせてください。**
- (3) オンライン受験票の住所・氏名（漢字）の記載等の誤りがある場合や、受験に必要な項目に未印刷があった場合には、速やかに入試課までご連絡してください（特殊な漢字のため、JIS規格の文字に置き換えられたものを除く）。
- (4) **オンライン受験票に記載してある受験番号、志望学科、試験日、試験場、受験科目等すべての項目の変更については、いかなる理由があっても認めません。**
- (5) 全学統一入学試験と給付型奨学金入学試験、全学統一入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験、全学統一入学試験（前期日程）と給付型奨学金入学試験（前期日程）と地域創生教員養成入学試験を併願受験する場合、同日程につきオンライン受験票も1枚のみです。
- (6) オンライン受験票は入学手続完了まで保管してください。

オンライン受験票の見本



2. 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程） 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

- (1) **大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）・国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）では受験票の出力は行いません。**
- (2) インターネット出願のガイダンスページの上部「申込確認」ボタンからログインしてください。ページ下部の「受験票」ボタンをクリックして、必ずオンライン受験番号を取得してください。合格発表で必要になりますので、取得した自分の受験番号は必ず控えておいてください。

受験上の注意

1. 全学統一入学試験（前期日程・後期日程）・地域創生教員養成入学試験・給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）・学部別入学試験・TOEIC®スコア利用入学試験

- ①試験場・試験教室では、試験監督や係員の指示に従い、他の受験者に迷惑となるような行為はしないでください。
- ②スマートフォン等は試験教室に入る前に電源を切り、かばん等に入れておいてください。
- ③試験当日、下見ともに車両での入校はご遠慮ください。
- ④試験時期はインフルエンザ等の感染症が流行しやすい季節です。予防および体調管理には十分に留意してください。
学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（指定感染症を含む）に罹患し治癒していない場合、もしくは新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者（疑い含む）に該当するとされたため、もしくは発熱や咳などの症状がある場合は、ほかの受験生や監督者等への感染の恐れがありますので、受験ができません。
上記の理由により受験できなかった場合での入学検定料の返還はいたしません。

- ⑤感染症対策に伴う注意事項について
 - 1) 試験当日は検温をして、発熱がないことをご確認のうえお越してください。
 - 2) 試験場内は次の点を義務付けといたします。
 - ・入場前の検温（37.5度以上の方は受験をご遠慮いただきます。）
 - ・マスクの着用 ・手指消毒 ・健康状態の確認
 その他、注意事項等については本学 WEB サイト(入試 Navi)にて1月中にお知らせしますのでご確認ください。
※今後、新型コロナウイルス感染症の状況によって、入学試験要項で公表した内容から変更する場合があります。変更等については本学 WEB サイト(入試 Navi)にてお知らせしますのでご確認ください。

(1)試験教室等

- ①試験校舎は 8 時45分に開場します。入室時間については09・14・17・20ページを参照してください。
- ②遅刻(交通機関遅延によるものを含む)した場合、試験開始30分以降の入室は認めませんので注意してください。
- ③試験教室では、机上の受験番号と受験票の受験番号が同一であることを確認して着席してください。
- ④筆答試験の際は、受験票の受験番号、氏名、志望学科等の記載面を上にも4つ折りして、机上の受験番号の横に置いてください。また実技適性試験では、試験場での指示に従い必要に応じて提示してください。

(2)試験当日の所持品の扱い

- ①受験票は必ず持参してください。万一、紛失または忘れた場合には、試験開始までに係員に申し出てください。仮受験票を発行します。
- ②机の上に置けるものは、「受験票」のほか「HB以上の黒鉛筆（シャープペンシル（B以上）可。和歌・格言等が印刷されているものは不可。）」「鉛筆キャップ」「プラスチック製の消しゴム」「鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。）」「時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。）」「眼鏡」です。これ以外の所持品を置いてはいけません。
- ③「ハンカチ」「ティッシュペーパー」「座布団」「ひざ掛け」「目薬」の使用を希望する者は、監督者に申し出て許可を受けてから使用してください。
- ④「定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）」「コンパス」「電卓」「そろばん」「グラフ用紙」等の補助具や、「スマートフォン」「携帯電話」「ウェアラブル端末」「電子辞書」「ICレコーダー」等の電子機器類は使用できません。
- ⑤アラームや時報機能のついた時計は、試験教室に入る前に必ずアラームや時報の設定を解除してください。
- ⑥スマートフォン、携帯電話、ウェアラブル端末等の電子機器類や音の出る機器は、試験教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。
- ⑦試験中に携帯電話や時計などの音・振動などが発生し、発生源のかばんなどが特定できた場合、持ち主の同意なく監督者が試験教室外に持ち出し、入試実施本部で保管することがあります。
- ⑧「耳せん」は、監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。
- ⑨試験教室内で、コート類を着用しても差し支えありません。
英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- ⑩筆答試験場内での上履きは必要ありません。

(3)その他の注意事項

- ①試験時間中に監督者が受験者の顔の確認を行います。「マスク」や「帽子」を着用している場合、本人確認のため、一時的に外すよう監督者が指示することがあります。
- ②試験教室内の室温の調整には留意しますが、座席の配置によって「寒い」「暑い」など感じる場合もありますので、試験当日は温度調節の可能な服装をお勧めします。
- ③試験時間中に日常的な生活騒音等（監督者の巡視による足音・監督業務上必要な打合せなど、航空機・自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、照明の点滅）が発生した場合でも救済措置は行いません。
- ④**試験開始から終了までの間は、試験教室から退出できません。**試験中の発病または用便等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、一度退出が認められた場合でも、試験教室以外での受験はできません。また試験時間の延長も認められません。
- ⑤自然災害（地震・天候悪化）やその影響により試験実施方法（試験日・試験時間等）をやむなく変更する場合があります。変更する場合は本学 WEB サイト（入試 Navi）にてお知らせします。

(4)不正行為

次のことをすると不正行為となることがあります。不正行為となった場合は、それ以後の受験はできません。また、すでに受験した全学統一入学試験・地域創生教員養成入学試験・給付型奨学金入学試験・学部別入学試験・TOEIC[®]スコア利用入学試験のすべての教科・科目等の成績も無効となります。

- ①カンニング（試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容や他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること。
- ②試験時間中に、答えを教えるなど他の受験者を利するような行為をすること。
- ③問題冊子、解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- ④「解答はじめ」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- ⑤使用を禁じられた用具を使用して問題を解くこと。
- ⑥**試験時間中にスマートフォン、携帯電話、ウェアラブル端末等の電子機器類を使用すること。**
- ⑦「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子を閉じなさい」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- ⑧試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- ⑨自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申し出をすること。
- ⑩試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- ⑪試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
- ⑫その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

(5)控室・食堂

- ①受験しない科目の試験時間中は、試験校舎・教室に留まることはできません。控室等に移動してください。
- ②玉川大学試験場においては、試験当日に学内食堂を控室として利用できます。ただし食堂としての営業はしていませんので、昼食が必要な方は各自で用意してください。
- ③付添者控室はありません。
- ④全学統一入学試験（前期日程）、地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験（前期日程）の学外試験場においては、控室はありません。

2. 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

国立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）

本学独自の個別試験は課しません。大学入学共通テストの受験上の注意事項については、大学入試センターが発行する「受験案内」を参照してください。

虚偽の申告、不正行為があった場合には受験を停止または合格を取消します。

感染症等に伴う振替受験について

2月に実施する、全学統一入学試験（前期日程）、地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験（前期日程）、学部別入学試験、TOEIC®スコア利用入学試験（以後通常試験）へ出願している受験生で学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（指定感染症含む）、もしくは新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者（疑い含む）に該当するとされたため、もしくは発熱や咳などの症状があるために、試験を受験できなかった場合に限り、追加の入学検定料を納入せずに3月4日の全学統一入学試験（後期日程）、給付型奨学金入学試験（後期日程）への振替受験をすることができます。振替受験を希望する場合は以下の申請を行ってください。なお、通常試験を1科目でも受験した方は振替受験の対象となりません。

なお、全学統一入学試験（後期日程）、給付型奨学金入学試験（後期日程）については、3月4日以降で試験日を設けることは日程的に難しいことから、追試験・振替受験を行いません。

1. 申請受付期間に玉川大学入試課（042-739-8181）へ連絡してください。
【申請受付期間】 1月25日（火）から各試験日当日まで9:00～17:00（該当試験当日は15:00まで）
 ※試験日以外の土日除く
2. 玉川大学入試課の指示のもと、必要書類を2月10日（木）必着で郵送してください。
 ※「感染症等の影響等やむを得ない事由により試験を受験できなかった」ことを確認できる診断書などの証明書が必要です。
3. 書類受領から1週間以内に受験資格の審査結果を電話にて通知し、振替受験の出願方法や注意点について伝達します。

合格発表

合格発表

1. 合格発表方法について

(1) 郵便による発表（合格者のみ通知）

合格者には、合格発表と同時に「合格証」および「入学手続書類」を速達・特定記録郵便で発送します（発表日から1～3日後に到着予定）。

(2) インターネットによる合否照会システム

●利用時間：合格発表当日の10時から翌日の22時まで

合格発表の補助的な手段として、インターネットに接続されたパソコンやスマートフォンから合否照会システムを利用することができます。利用方法については下記を参照してください。

★注意事項

・合否についての問い合わせには一切応じません。



インターネットによる合否照会システムの利用方法

イ. 利用上の注意点

- (1) インターネットによる合否照会は、パソコン、スマートフォンから利用できます。
- (2) システムの「誤操作」を理由とした、入学手続期間終了後の入学手続は認めません。
- (3) システムを利用できるのは受験した該当選抜制度の利用可能期間のみです。
- (4) 発表直後はアクセスが集中し、つながりにくいことがあります。その場合は、少し時間をずらしてアクセスし直してください。
- (5) 操作方法や受験学科、受験番号等に関する問い合わせには一切応じられませんので、受験生以外の方が利用する場合は、利用方法、受験学科、受験番号、合否問い合わせ番号等を予め本人に確認しておいてください。
- (6) 併願受験している場合は、それぞれの受験番号、合否問い合わせ番号ごとに確認してください。なお、全学統一入学試験（前期日程・後期日程）、地域創生教員養成入学試験、給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）は合格発表日が同一日の合否について、1回の問い合わせで確認できます。

ロ. 利用可能日時

選抜制度	利用可能期間
全学統一入学試験（前期日程） 地域創生教員養成入学試験 給付型奨学金入学試験（前期日程） 学部別入学試験 TOEIC [®] スコア利用入学試験 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程） 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程）	2022年2月15日（火）10:00～ 2月16日（水）22:00
全学統一入学試験（後期日程） 給付型奨学金入学試験（後期日程） 大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（後期日程） 国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（後期日程）	2022年3月15日（火）10:00～ 3月16日（水）22:00

*合否照会システムを利用できるのは、受験した該当選抜制度の利用可能期間のみです。

八. 操作手順

1 https://www.tamagawa.jp/ または https://www.gouhi.com/tamagawa/ にアクセスする			
2 「受験番号」 を入力する	3 受験番号を確認する	4 「誕生日4桁」 を入力する <small>(例) 8月23日であれば、 「0823」を入力する</small>	5 合否照会結果が表示 される
↓	↓	↓	↓
<p style="text-align: center;">玉川大学 合否案内センター</p> <p>受験番号を入力してください。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div> <p>よろしいですか?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/> </div>	<p style="text-align: center;">玉川大学 合否案内センター</p> <p>受験番号○○○○○○番</p> <p>よろしいですか?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/> </div>	<p style="text-align: center;">玉川大学 合否案内センター</p> <p>あなたの誕生日4桁を入力してください。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div> <p>よろしいですか?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/> </div>	<p style="text-align: center;">玉川大学 合否案内センター</p> <p>受験番号○○○○○○番</p> <p>○○○○入学試験 ○○学部○○学科</p> <p>おめでとうございます。合格です。合格通知は、速達・特定記録で郵送します。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="もどる"/> </div>

2. 補欠者について

補欠制度を適用するのは全学統一入学試験（前期日程）・学部別入学試験のみです。地域創生教員養成入学試験・給付型奨学金入学試験（前期日程・後期日程）・全学統一入学試験（後期日程）・TOEIC®スコア利用入学試験・大学入学共通テスト利用入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）・国公立大学併願スカラシップ入学試験【3教科型】【5教科型】（前期日程・後期日程）には補欠制度の適用はありません。

- (1) 補欠者の発表は、正規合格者の合格発表と同時にを行います。
- (2) **補欠者は合格者ではありません。** 合格者の入学手続状況により、入学者に欠員が生じた場合に限り繰上合格（補欠合格者）となり、入学手続を完了することによって入学を許可される資格者のことです。
- (3) **繰上合格の発表方法および発表時期等については、合格発表日に通知を発送します。**
- (4) 繰上合格となった場合は、補欠合格者へ「合格証」および「入学手続書類」を速達・特定記録郵便で発送します。また、正規合格者の合格発表と同様にインターネットによる合否照会システムからも繰上合格の有無を確認することができます。
- (5) 補欠合格者の入学手続書類および学費等納付金については、すべて正規合格者と同じです。
- (6) 繰上合格の有無についての問い合わせには一切応じられません。

入学手続

●入学手続	56
●教育ローン	62
●入学後に利用するパソコンについて	64
●入学後の住まい	64

入学手続

1. 入学手続について

- (1)合格者は、金融機関から学費等納付金の振り込みをしたうえで、必要な入学手続書類を手続締切日までに郵送（締切日消印有効。日本国外から郵送の場合は締切日必着）し、手続を完了してください。窓口での提出は原則として受け付けませんので、十分注意してください。
- (2)手続締切日までに入学手続を完了しない場合は、入学の意志がないものとみなします。
- (3)入学手続時には、出身校の卒業証明書または修了証明書（高等学校卒業見込者は卒業後に提出）や学生証用の写真1枚（縦4cm×横3cm）等が必要になります。なお、写真に関する注意事項は次のとおりです。
 - ①入学後4年間学生証に使用しますので、**学校等の制服以外の服装**で撮影してください。
 - ②カラーで光沢仕上げ、縁なし、上半身、無帽、正面向き、無背景、3ヵ月以内に撮影したものの。
 - ③無人ボックスのスピード写真やスナップ写真、デジタルカメラなど個人で撮影した写真は不可。
- (4)提出した書類については、理由の如何にかかわらず返還しません。
- (5)手続書類提出後の入学辞退については、2022年3月31日（木）16時までに入学辞退届を提出してください。提出期限までに入学辞退届を受理した場合は、入学金以外の学費等納付金を返金します。新学期の準備等がありますので上記期限を厳守してください。
- (6)その他詳細については、送付される入学手続書類で確認してください。

2. 学費等納付金について

(1)初年度納付総額

(単位：円)

学部・学科		学費				諸費	初年度 納付金総額 (一括)	入学手続 時納付額 (分割)
		入学金	授業料	教育研究 諸料	施設設備金			
教育学部	全学科	250,000	1,026,000	233,100	200,000	59,780	1,768,880	1,039,330
文学部	英語教育学科	250,000	1,026,000	223,100	200,000	39,030	1,738,130	1,013,580
	国語教育学科	250,000	1,026,000	223,100	200,000	51,030	1,750,130	1,025,580
芸術学部	音楽学科	250,000	1,196,000	269,400	280,000	63,030	2,058,430	1,185,730
	アート・デザイン学科	250,000	1,196,000	269,400	280,000	57,030	2,052,430	1,179,730
	演劇・舞踊学科	250,000	1,196,000	269,400	280,000	63,030	2,058,430	1,185,730
経営学部	国際経営学科	250,000	1,026,000	223,100	200,000	51,030	1,750,130	1,025,580
観光学部	観光学科	250,000	1,026,000	223,100	200,000	39,030	1,738,130	1,013,580
リベラルアーツ学部	リベラルアーツ学科	250,000	1,026,000	223,100	200,000	58,030	1,757,130	1,032,580
農学部	生産農学科	250,000	1,050,000	299,400	250,000	39,030	1,888,430	1,088,730
	環境農学科	250,000	1,050,000	299,400	250,000	64,030	1,913,430	1,113,730
	先端食農学科	250,000	1,050,000	301,500	256,800	39,030	1,897,330	1,093,180
工学部	情報通信工学科	250,000	1,106,000	299,400	270,000	51,030	1,976,430	1,138,730
	エンジニアリング デザイン学科	250,000	1,106,000	299,400	270,000	53,030	1,978,430	1,140,730
	マネジメント サイエンス学科	250,000	1,106,000	299,400	270,000	37,030	1,962,430	1,124,730
	ソフトウェア サイエンス学科	250,000	1,106,000	299,400	270,000	37,030	1,962,430	1,124,730

★注意事項

- ・学費等納付金の納入方法は、一括納付または年2回分割納付のいずれかを選択してください。
- ・一括納付の場合は「初年度納付総額（一括）」を、年2回分割納付の場合は「入学手続時納付額（分割）」を、入学手続時に銀行振込により納入してください。
 「入学手続時納付額」の内訳は、入学金・諸費全額および授業料・教育研究諸料・施設設備金の半額です。
- ・諸費の内訳は預り金・体育着費・父母会費・学生会費となります（59～61ページ参照）。
- ・入学辞退の申し出については、56ページを参照してください。
- ・複数学科合格の場合は、先に入学手続した学科の納付金を、後から合格した学科に振り替えることができます。



(2) 2年次以降の学費

(単位：円)

学部・学科		年次	授業料	教育研究諸料	施設設備金	特別プログラム費用	計
教育学部	全学科	2年次	1,036,000	233,100	200,000	0	1,469,100
		3年次	1,046,000	233,100	200,000	0	1,479,100
		4年次	1,056,000	233,100	200,000	0	1,489,100
文学部	英語教育学科	2年次	1,036,000	223,100	200,000	61,150	次ページ参照
		3年次	1,046,000	223,100	200,000	61,150	
		4年次	1,056,000	223,100	200,000	0	1,479,100
	国語教育学科	2年次	1,036,000	223,100	200,000	0	1,459,100
		3年次	1,046,000	223,100	200,000	0	1,469,100
		4年次	1,056,000	223,100	200,000	0	1,479,100
芸術学部	全学科	2年次	1,206,000	269,400	280,000	0	1,755,400
		3年次	1,216,000	269,400	280,000	0	1,765,400
		4年次	1,226,000	269,400	280,000	0	1,775,400
経営学部	国際経営学科	2年次	1,036,000	223,100	200,000	0	1,459,100
		3年次	1,046,000	223,100	200,000	0	1,469,100
		4年次	1,056,000	223,100	200,000	0	1,479,100
観光学部	観光学科	2年次	1,036,000	223,100	200,000	139,500	次ページ参照
		3年次	1,046,000	223,100	200,000	139,500	
		4年次	1,056,000	223,100	200,000	0	1,479,100
リベラルアーツ学部	リベラルアーツ学科	2年次	1,036,000	223,100	200,000	0	1,459,100
		3年次	1,046,000	223,100	200,000	0	1,469,100
		4年次	1,056,000	223,100	200,000	0	1,479,100
農学部	生産農学科	2年次	1,060,000	299,400	250,000	0	1,609,400
		3年次	1,070,000	299,400	250,000	0	1,619,400
		4年次	1,080,000	299,400	250,000	0	1,629,400
	環境農学科	2年次	1,060,000	299,400	250,000	142,300	次ページ参照
		3年次	1,070,000	299,400	250,000	0	1,619,400
		4年次	1,080,000	299,400	250,000	0	1,629,400
	先端食農学科	2年次	1,060,000	301,500	256,800	0	1,618,300
		3年次	1,070,000	301,500	256,800	0	1,628,300
		4年次	1,080,000	301,500	256,800	0	1,638,300
工学部	全学科	2年次	1,116,000	299,400	270,000	0	1,685,400
		3年次	1,126,000	299,400	270,000	0	1,695,400
		4年次	1,136,000	299,400	270,000	0	1,705,400

※所定の単位未修得等の理由により上級年次に進級できなかった場合や、休学した場合の学費等納付金については、上記の一覧表とは異なります。

※経済事情変動に伴い若干変更する場合があります。ご了承ください。

※上記の他、預り金・父母会費・学友会費が必要になります。

(3) 2年次以降の特別プログラム、旅費・諸経費等

文学部 英語教育学科

(単位：円)

年次	授業料	教育研究諸料	施設設備金	特別プログラム費用	計
2年(春学期)	518,000	111,550	100,000	0	729,550
2年(秋学期)	518,000*	111,550	100,000*	61,150*	790,700
3年(春学期)	523,000*	111,550	100,000*	61,150*	795,700
3年(秋学期)	523,000	111,550	100,000	0	734,550

特別プログラム費用は、留学先の大学(コース)に関わらず一律の金額となり、留学されます2年次秋学期・3年次春学期で徴収します。また、留学授業料の値上げや、為替により変動も予測されますので、留学当該年の2月の条件により最終決定されますことをご了承ください。上記の金額は参考として、2021年2月時点の物価・為替レートを基に、留学授業料US\$13,023相当を表示しております。

*2年生(秋)・3年生(春)の授業料と施設設備金と特別プログラム費用が留学授業料として、留学先大学へ支払われます。

観光学部 観光学科

(単位：円)

年次	授業料	教育研究諸料	施設設備金	特別プログラム費用	計
2年(春学期)	518,000	111,550	100,000	0	729,550
2年(秋学期)	518,000*	111,550	100,000*	139,500*	869,050
3年(春学期)	523,000*	111,550	100,000*	139,500*	874,050
3年(秋学期)	523,000	111,550	100,000	0	734,550

特別プログラム費用は、留学先の大学(コース)に関わらず一律の金額となり、留学されます2年次秋学期・3年次春学期で徴収します。また、留学授業料の値上げや、為替により変動も予測されますので、留学当該年の2月の条件により最終決定されますことをご了承ください。上記の金額は参考として、2021年2月時点の物価・為替レートを基に、留学授業料A\$19,022相当を表示しております。

*2年生(秋)・3年生(春)の授業料と施設設備金と特別プログラム費用が留学授業料として、留学先大学へ支払われます。

農学部 環境農学科

(単位：円)

年次	授業料	教研諸料	施設設備金	特別プログラム費用	計
2年(春学期)	530,000*	149,700	125,000*	71,150*	875,850
2年(秋学期)	530,000*	149,700	125,000*	71,150*	875,850

特別プログラム費用は、留学先の大学(コース)に関わらず一律の金額となります。また、留学授業料の値上げや、為替により変動も予測されますので、留学当該年の2月の条件により最終決定されますことをご了承ください。上記の金額は参考として、2021年2月時点の物価・為替レートを基に、留学授業料CAN\$7,079相当を表示しております。

*全期分の内、国外研修期間中の授業料・施設設備金の4/12カ月と特別プログラム費用が留学授業料として、留学先大学へ支払われます。

3. 預り金について

書籍費

1年次必修科目の教科書購入費用にあてます。17,200円

研修費

各学科の特性に応じた見学・研修および学生の皆さんが在学中十分な教養を身につけるための費用にあてます。

★注意事項

・預り金(書籍費・研修費)は、卒業時に精算します。



4. 特別プログラム、旅費・諸経費等

(1) 文学部英語教育学科

海外留学プログラム、旅費・諸経費等

2年次秋学期から3年次春学期にかけて、海外留学が必修となっています。留学先の授業料(留学費用)は、本学の学費に含まれています(58ページ・上記参照)。これとは別に、査証取得費、留学保険費、渡航費、宿泊費(ホームステイまたは寮)、英語運用能力試験受験費、その他諸経費として約200万円が必要です(現地交通費・生活費などを含む個人的経費を除く)。

★注意事項

- ・前頁の金額は、2021年4月時点の物価、為替レートに基づくもので、変動することがあります。また、出発日、滞在期間、宿泊形態（ホームステイまたは寮）、留学先大学・国によっても異なります。
- ・海外留学の実施方法、滞在期間、諸経費の内容・支払方法については、順次ご案内します。
- ・海外留学が安全に実施できる状況ではないと本学が判断した場合は、海外留学を一部またはすべて中止し、日本国内で授業を受講します（状況によっては現地からのオンライン授業を含みます）。 

(2)観光学部観光学科

特別プログラム、旅費・諸経費等

2年次秋学期から3年次春学期の1年間、留学条件を満たすすべての学生は海外提携先大学へ留学することになっています。本留学は卒業要件のひとつであり、留学期間を含めて4年間での卒業が可能です。留学先大学の授業料は、本学の学費に含まれており、本学から留学先大学への納付となります（58～59ページ参照）。ただし、前述の学費以外に査証取得費、留学保険費、渡航費、宿泊費（ホームステイまたは学生寮）、その他諸経費として約200万円を別途必要とします（個人的経費を除く）。

★注意事項

- ・上記の費用は、2021年4月時点の物価、為替レートに基づくもので、変動することがあります。また、出発日、宿泊形態（ホームステイ、学生寮など）によっても異なります。
- ・海外渡航または海外留学が安全に実施できる環境ではないと本学が判断した場合には、学生は現地に渡航せず留学先大学のオンライン授業を日本国内で受講するなどプログラムが変更されます。
- * 特別プログラム期間中に実施されるインターンシップについては別途通勤・移動のための交通費が必要となります。現地への渡航が不可能となって国内でインターンシップが実施される場合も同様に、通勤・移動のための費用が別途必要となります。 

(3)農学部環境農学科

特別プログラム、旅費・諸経費等

2年次に実施される特別プログラム（国内プログラム：約7日間、および海外プログラム：約4ヵ月間）のため、旅費・諸経費等として約100万円を別途必要とします（個人的経費を除く）。

★注意事項

- ・1年次の秋学期以降に、各プログラムの実施方法、派遣時期・諸経費の内容・支払方法等についてご案内いたします。
- ・上記の費用は、2021年4月時点の物価、為替レートなどに基づくもので、変動することがあります。
- ・費用総額は、派遣時期や派遣先等の違いによって異なります。
- ・学生の安全確保が困難と本学が判断した場合は、国内プログラムについては、実施時期を延期することがあります。海外プログラムについては、延期または現地大学教員によるオンライン授業とする可能性があります。そのような場合の科目履修や費用については、改めてご連絡します。 

5. 体育着について

入学者は、「健康教育」（1年次必修）の授業用に半袖シャツを購入していただくこととなります（価格は4,830円）。また、教育学部の入学者は、半袖シャツに加え、トレーニングシャツ・ハーフパンツの3点を購入していただくこととなります（価格は13,750円、合計18,580円）。

教育学部以外の入学者で、教職課程の受講を希望する場合は、入学後にトレーニングシャツ・ハーフパンツ（価格は13,750円）を購入していただくこととなります。購入方法は、入学後の教職課程のガイダンス等で説明します。

6. 教職課程の受講を希望する方へ

教職課程を受講するには、授業料の他に別途、教職課程受講料が必要となります。教職課程受講料は教育実習・保育実習の費用にあてるのはもちろんのこと、教員としての知識や技能を身につけて、最終的には教員採用試験の合格に向けて、1年生の段階から各学年で実施する各種教職講座等の費用の一部にあてます。

なお、取得を希望する教育職員免許状の種類や資格により、実習回数や講座内容が異なることから、金額も異なります。小学校教諭免許状取得希望者の場合／中学校・高等学校教諭免許状取得希望者の場合の教職課程受講料を参考例として記載いたします。

【例】 小学校教諭免許状取得希望者の場合／中学校・高等学校教諭免許状取得希望者の場合

(単位：円)

年次	教職課程受講料	受講内容
1	15,700	参観実習、教職講座、教員採用模擬試験 等
2	13,700	論作文等講座、教員採用模擬試験 等
3	52,500	介護等体験、実習事前指導、論作文・面接対策等講座、教員採用模擬試験 等
4	35,900	教育実習（現場実習・事後指導）、フォローアップ、論作文・面接対策等講座、教員採用模擬試験 等

* 芸術学部の場合は2年次に介護等体験、3年次に教育実習を実施するため、金額が異なります。

* 教職課程受講料は、経済状況等の変動により、今後改定されることがあります。

* 教職課程を受講するにあたり、各学年で設定された条件をクリアする必要があります。

(注) 別途受講料が必要となります。詳細は入学後に実施する教職課程のガイダンスで説明します。

7. 父母会について

(1)父母会への入会

本学では創設以来、学生と教員と父母の「三位一体の教育」を教育信条の一つとして掲げ実践しています。父母会の活動はまさにその一環であり、地区別父母会の開催、教育活動支援事業、父母会ホームページの運用など有意義な活動を展開しています。父母会は在学生のご父母全員が会員となり組織されています。皆様にも入会していただき、父母会の活動にご協力ご支援賜りますようお願い申し上げます。

(2)父母会費

父母会費は年額12,000円（一括納入）で、上記活動の諸費用・月刊誌「全人」の購読料に充当いたします。

★注意事項

- ・ 父母会費は、学費と同時に納入していただきます。



8. 学友会について

(1)学友会への入会

学友会は玉川大学・玉川学園の卒業生および在学生とその父母を含めた約12万人で構成される組織です。「玉川学園創立の精神を尊び、全人教育の理念を世にひろめるとともに、会員相互の親睦を図り、会員との関係を密にして、常に母校の発展に寄与すること」を目的に活動を続けています。とりわけ学生、大学院生に対しての勉学と研究活動を物心両面から支援するために寄附講座・特別講義の開講や正課外活動を含む、助成金支給等の教育活動支援を幅広く行っています。

皆様にも入会していただき、学友会の活動にご協力ご支援賜りますようお願い申し上げます。

(2)学友会費

学友会費は年額3,000円（一括納入）で、様々な在学生支援の諸費用に充当いたします。また会報「たまがわ」を年1回発行いたします。

★注意事項

- ・ 学友会費は、学費と同時に納入していただきます。また2年次以降も同様に納入していただきます。



9. 玉川大学教育充実資金の募金について（予告案内）

玉川学園教育研究施設設備等整備資金として、4月入学後より任意の寄付金募集をいたします。

改めてご案内をいたしますが、募金の趣旨をご理解いただき、何卒ご協力くださいますようお願い申し上げます。

▶学費に関する問い合わせ先

玉川学園経理部 学費係 TEL 042-739-8760（直通）

▶玉川大学教育充実資金に関する問い合わせ先

玉川学園経理部 募金係 TEL 042-739-8118（直通）

教育ローン

1. 玉川大学教育ローン＜銀行＞

本学では、独自の奨学金制度の他に本学学生（本学受験者を含む）を対象に、指定の提携銀行による「玉川大学教育ローン」制度（市中金融機関の教育ローンより金利および条件を優遇）があります。

(1)玉川大学教育ローンの概要

対象者 (資格)	本学入学予定者および在学生の保護者等 原則として親（銀行系保証会社の保証の要件を満たしている者）
使途	入学金および授業料等
融資額	上限額は300万円から500万円（金額内であれば、複数回の利用可） ただし、1回の限度額は入学試験要項および学費等振込依頼書の記載額を上限とする。
利率	参考 2021年9月現在 変動型金利 3.475%～3.975%
担保	無担保
融資形態	変動金利
融資期間	1年以上14年以内（繰上償還可能）
返済方法	元利均等返済 融資月の翌月から毎月一定日に支店の預金口座から自動引き落としの方法で返済。 ただし、元金のみ最短在学年限内の据置を可能とし、利息のみの返済が可能。（一部金融機関を除く）
手続方法	本教育ローンの利用を希望する場合、提携銀行の本・支店に保護者等が直接申込手続を行う。

* 融資資格、利率、融資期間、必要書類等は各銀行により異なりますので、直接ご確認ください。

(2)玉川大学教育ローン（変動金利）

参考（2021年9月現在）

銀行名	融資額	融資期間	本学教育ローン利率	備考
みずほ銀行	300万円	10年以内	3.475%	*
三井住友銀行	500万円	14年以内	3年以内 3.575%	
			7年以内 3.775%	
			7年以上 3.975%	

・各金融機関のキャンペーン等により、本学教育ローン利率よりも低い利率で借りられる場合もあります。

・備考欄*のみずほ銀行では、学生本人（保証人は融資資格を満たした保護者であることが条件）でも融資が受けられる制度もあります（融資限度額200万円）。

(3)申込方法

本学の受験票と入学試験要項および融資必要書類を持参のうえ、提携銀行の本・支店で融資の申込みをしてください。その際「玉川大学教育ローン」の申込みである旨を必ず伝えてください（申込みから融資の実行まで、2週間程度の日数を要することがありますので、ご利用を希望される場合は、早めに各提携銀行の本・支店にお問い合わせください）。
なお、本制度を利用される場合の金額は、57ページの初年度納付総額（一括）または入学手続時納付額（分割）となります。

(4)融資の実行

- ①融資審査の手続完了後、本学より送付の合格証および学費等振込依頼書により、銀行と契約のうえ振込みを行っていただきます。
- ②融資を受けた以後に、入学辞退および退学した場合は、融資金額を一括繰上償還となりますので、ご了承ください。
その他詳細につきましては、各提携銀行にお問い合わせください。

▶問い合わせ先

みずほ銀行	町田支店	TEL 042-723-0317
三井住友銀行	町田支店	TEL 042-723-1161

2. 国の教育ローン<日本政策金融公庫 国民生活事業>

本学に入学時・在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。詳細につきましては、下記までお問い合わせください。

融資額	学生1人あたり350万円以内
利率	年1.66%（母子家庭または父子家庭 年1.26%）2021年9月現在
返済期間	15年以内（母子家庭または父子家庭、交通遺児家庭の方は18年以内）
使いみち	入学金、授業料、教科書代、アパート・マンションの敷金・家賃など
返済方法	毎月元利均等返済（ボーナス時増額返済も可能）

▶問い合わせ先

「国の教育ローン」コールセンター

TEL 0570-008656（ナビダイヤル）／ TEL 03-5321-8656

玉川学園経理部 学費係 TEL 042-739-8760（直通）

入学後に利用するパソコンについて

本学では、教室での対面授業とコンピュータやネットワークを活用したeラーニングを併せて行うことでより効果的な学修機会を提供しています。また、履修科目を登録するなど学修に関する事項の他、大学からの連絡や掲示など大学生活に必要な情報もネットワークを通じて確認します。

学生は全員ノートパソコンを所有し、講義や大学生活の様々な場面で活用することになります。

入学手続後に、学部・学科ごとの推奨ノートパソコンの案内を送付いたします。なお、すでにノートパソコンを所有している場合には、案内に指定する仕様を満たしていれば使用することが可能です。

入学後の住まい

本学では、住まいを必要とする皆さんのために、学生マンション・アパート等の紹介業務をタイプ別に4つの専門業者に委託しています。詳細は、下記連絡先に問い合わせるか、ホームページをご覧ください。

<提携会社>

●玉川大学女子学生専用マンション（NCRe 玉川学園）の紹介

西松地所(株) NCRe 玉川学園女子学生専用マンション担当
 TEL 0120-335-150 <http://www.n-jisho.co.jp/tamagawa/>



●食事付き学生寮の紹介

(株)共立メンテナンス 学生寮事務局
 TEL 0120-88-1030 <https://www.gakuseikaikan.com/dp/tamagawa/>



●学生マンション・一般アパート・食事付き学生会館の紹介

(株)学生情報センター ナジック町田店
 TEL 0120-749-339 <https://school.749.jp/tamagawa/>



(株)ジェイ・エス・ビー・ネットワーク UniLife 町田店
 TEL 0120-434-770 <http://www.unilife.co.jp/school/tamagawa/>



大学所在地など

●受験のための宿舎	66
●玉川大学における受験生の個人情報の取扱いについて	66
●キャンパスマップ	67
●本学までの交通アクセス	67

受験のための宿舎

本学最寄りのホテルは下記のとおりです。受験のための宿舎を希望する場合は、早めにホテルへ直接申し込んでください。

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|---|
| ○ホテル町田ヴィラ | ☎042-724-0840
〒194-0022
東京都町田市森野1-20-10
(小田急線 町田駅北口より徒歩2分) | ○ホテルリソル町田 | ☎042-732-9269
〒194-0022
東京都町田市森野1-12-15
(小田急線 町田駅西口より徒歩2分) |
| ○ホテル新宿屋 | ☎042-722-3112
〒194-0013
東京都町田市原町田6-13-22
(小田急線 町田駅東口より徒歩1分) | ○アパホテル町田駅東 | ☎042-739-6880
〒194-0013
東京都町田市原町田4-15-16
(小田急線 町田駅東口より徒歩10分) |
| ○小田急ホテル
センチュリー相模大野 | ☎042-767-1111
〒252-0303
神奈川県相模原市南区相模大野3-8-1
(小田急線 相模大野駅中央改札口より徒歩すぐ) | ○レンブラントホテル東京町田 | ☎042-724-3111
〒194-0013
東京都町田市原町田3-2-9
(小田急線 町田駅西口より徒歩8分) |
| ○新宿ワシントンホテル | ☎03-3343-0489
〒160-8336
東京都新宿区西新宿3-2-9
(JR新宿駅南口より徒歩約8分) | ○ホテルモリノ新百合丘 | ☎044-953-5111 または
044-953-5991(宿泊専用)
〒215-0021
神奈川県川崎市麻生区上麻生1-1-1
(小田急線 新百合ヶ丘駅南口より徒歩1分) |
| ○食事付き学生寮
(株) 共立メンテナンス | ☎0120-88-1030
(小田急線 新百合ヶ丘駅下車、町田駅下車など、
大学より電車と徒歩約20分圏内の家具備え付学生寮、詳しくはお問い合わせください) | ○女子学生会館ブリックス
(ナジック学生情報センター) | ☎042-710-7492
〒194-0021
東京都町田市市中町3-23-17
(小田急線 町田駅北口より徒歩12分) |

玉川大学における受験生の個人情報の取扱いについて

玉川大学では、「個人情報の保護に関する法律」や個人情報保護委員会が示すガイドラインなどの諸法令に基づき、「学校法人玉川学園 個人情報保護方針」を定め、本学内の諸規程を整備し、個人情報の適正な取扱いを行っております。

つきましては、皆様からご提出いただいた個人情報は、次のように取扱うこととします。
※「個人情報保護委員会」とは、公正取引委員会や国家公安委員会のように、独立性が高く、独自の権限を行使できる内閣府の外局です。

個人情報の利用目的について

ご提出いただいた個人情報は、以下の目的に利用いたします。
□入学試験：入学選考および審査に関する業務

個人情報の利用および第三者への提供について

個人情報の利用および提供は、利用目的の範囲内で行います。業務上で範囲を超えた利用および提供を行う場合は、事前に利用目的等を公表またはお知らせし、ご本人から同意をいただきます。なお、個人情報の提供が義務付けられた法令や生命・財産の保護のために緊急を要する場合は、ご本人の同意を得ずに提供することがあります。(個人情報保護法第23条第1項)

個人情報を取扱う業務の委託について

利用目的の範囲内で、個人情報を取扱う業務を外部に委託する場合があります。その場合は、個人情報を適正に取扱っていると認められる委託先を選定し、個人情報に関する秘密保持契約等を取り交わすとともに、適切な管理を行います。

個人情報の未提出および未記入による結果について

本学が指定する書類が未提出の場合もしくはその書類に未記入事項があった場合は、利用目的に示す事項を受けることができません。

ご本人の個人情報の開示等に関する権利について

①個人情報の開示請求
所定の手続きにより、本学が保有する自己に関する個人情報の開示を請求することができます。なお、この開示請求が指導・評価・診断・選考等に関する個人情報の場合は、必ずしも応じられない場合がありますのでご注意ください。開示請求は原則としてご本人からの請求とし、未成年者からの請求は、親権者等による請求が必要となります。

②個人情報の訂正・削除・利用停止請求
所定の手続きにより、本学が保有する自己に関する個人情報の記録に誤りがある場合は訂正・削除を請求することができます。また、個人情報が法令の定める範囲を超える場合、もしくはご本人の同意を得ないで本学が定めた利用目的を超えて第三者に提供・利用がされているという理由の場合は、利用停止を請求することができます。なお、指導・評価・診断・選考等に関する個人情報の場合は、必ずしも応じられない場合がありますのでご注意ください。訂正・削除・利用停止は原則として、ご本人からの請求とし、未成年者からの請求は、親権者等による請求が必要となります。

③請求の方法

開示および訂正・削除・利用停止請求にあたっては、本学指定の「保有個人情報開示等請求書」に必要事項を記入し、以下の部署に提出してください。「請求書」の用紙は以下の窓口にお申出ください。請求に対する回答は、請求に関する諸手続き完了日から起算して10日以内(土・日・祝日および学校法人玉川学園が定める休日を除く)に対応いたします。

□入試広報部入試課(経塚オフィス棟1階/TEL 042-739-8181)

④異議の申立て

開示等の請求に対する決定事項について不服がある場合は、本学に異議の申立てをすることができます。申立てについて審査し、その結果を文書により通知いたします。なお、手続方法については「個人情報保護に関する相談窓口」にお問い合わせください。

苦情・相談について

本学の個人情報の取扱いについての苦情・相談は、以下の窓口にお問い合わせください。

□ 個人情報保護に関する相談窓口

学校法人玉川学園総務部総務課(本部棟4階)
TEL 042-739-8953 FAX 042-739-8795
e-mail: privacy@tamagawa.ac.jp

(注) 開示などの請求、苦情の申出に伴い取得した個人情報は、当該請求・申出の対応以外の目的には利用しません。

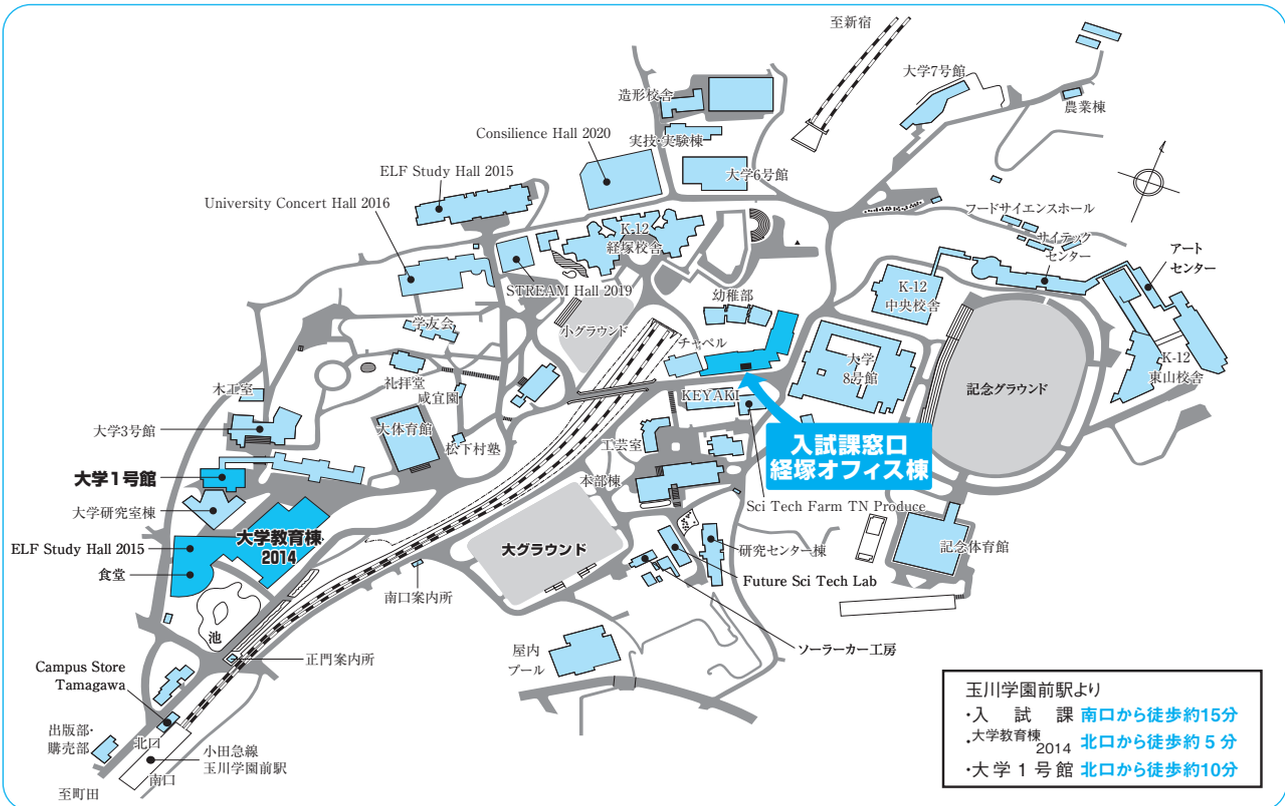
個人情報の取得、利用又は提供に関する同意について

ご提出いただいた個人情報は、本学の個人情報の取得、利用又は提供について同意がいただけたものとして取扱わせていただきます。なお、入学手続き時に改めて個人情報の取扱いに関する同意書をご提出いただけます。

「玉川学園・玉川大学における個人情報保護への取り組み」についてホームページにてご紹介しております。
<http://www.tamagawa.jp/privacy/>

□ 運用管理者 玉川大学入試広報部長 (TEL 042-739-8181)
□ 個人情報保護に関する相談窓口 (総務部総務課/本部棟4階)
TEL 042-739-8953 FAX 042-739-8795
e-mail: privacy@tamagawa.ac.jp

キャンパスマップ



本学までの交通アクセス

