

玉川大学とは

全人教育を受け継ぐ ESTEAM 教育

玉川大学では、幅広い知識と教養を身に付けた豊かな人間性を育む「全人教育」を基盤としています。8学部17学科が1つのキャンパスに集う特性を活かして、近年は、「ESTEAM 教育」に力を入れ、多様な価値観の中で領域融合をはかる取り組みを行っています。多様な分野の知識・技術・アイデアを掛け合わせ、社会に貢献できる人材を育成しています。

*ESTEAM 教育：STEAM 教育に、ELF（English as a Lingua Franca：共通語としての英語）を加えた本学独自の教育

グローバル時代に活躍できる人材の育成を目指す

玉川大学では、全学生が独自の英語教育プログラム「ELF（English as a Lingua Franca：共通語としての英語）プログラム」を履修しています。学年・学科混在のレベル別少人数クラスで、さまざまな母語の教員から学ぶことにより、国際社会でのコミュニケーションが円滑に行える英語力の修得を目指します。

また、文学部英語教育学科、農学部環境農学科、観光学部観光学科では、海外留学が卒業要件となっており、異文化体験を通して、グローバル化社会で多様な他者と協働できる力を養います。

■メッセージ

ELF センターでは、異なる第一言語を話す人同士のコミュニケーションを円滑に進めるための知識や運用について研究しています。多様な文化や言語背景を持つ教員は、指導力、言語力および異文化意識において高く評価されています。グローバル化社会の環境や場面の多様性を考慮し、学生が総合的な判断のもと、現在と未来において効果的なコミュニケーションができるようになることを期待しています。

(玉川大学 ELF センター長 ポール・マクブライド)

リーダーシップ・チャレンジ精神

Tamagawa Adventure Program（TAP）では、チームビルディングの過程において体験学習サイクルに則りながらコミュニケーション能力、課題解決能力、目標設定と意思決定、自己主張と協調性、リーダーシップとフォロワーシップなどを学び、社会のニーズに対応したリーダーやチャレンジ精神の旺盛な学生を育てています。社会に貢献できる人材として TAP リーダー資格を取得した学生にオープンバッジ（知識・スキル・経験のデジタル証明）を発行しています。

■メッセージ

TAP は、創造社会に必要な想像力と創造力の融合、組織と個人を結ぶエンゲージメント、イノベーションを生むデザイン思考、チームづくりに不可欠な心理的安全性の向上に貢献できると企業の皆様から高い評価をいただいています。社会人の新任研修、管理職リーダーシップ研修なども実施しています。

“百聞は一見に如かず！百見は一体験に如かず”ですので、ぜひ TAP を体験してみてください！

(玉川大学 TAP センター長 工藤 亘)



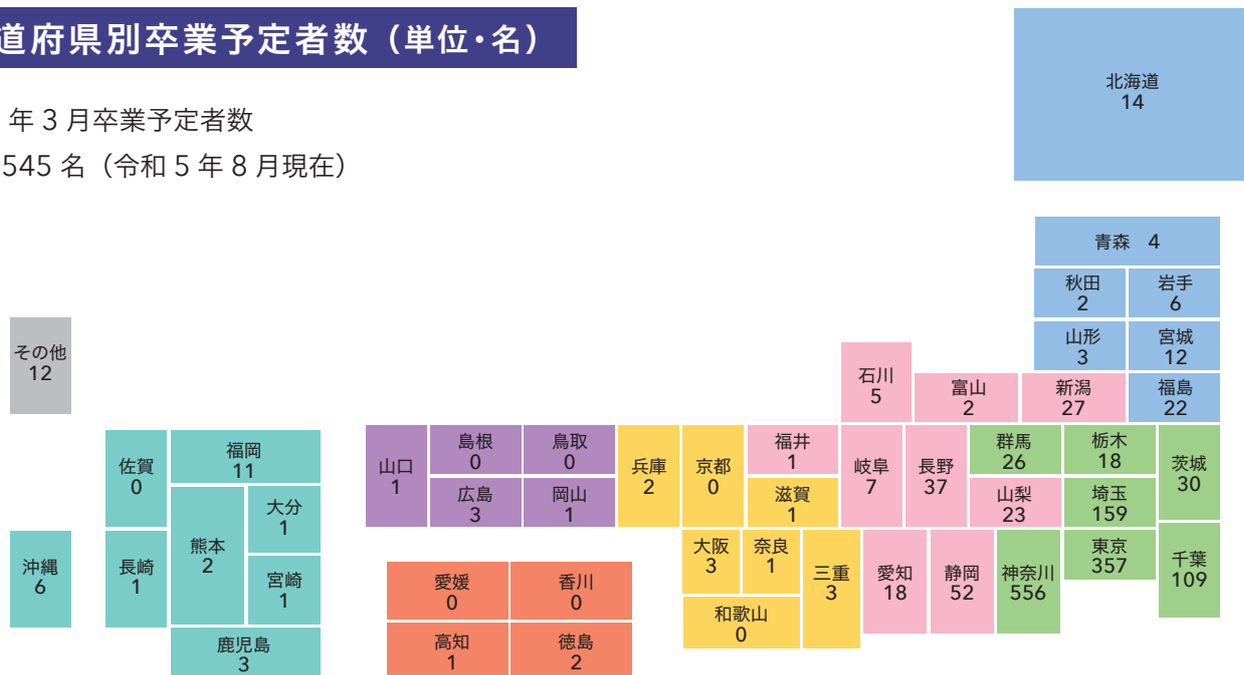
学生数(令和7年3月卒業予定者)

理系	農学部				工学部			
	男	女	計	男	女	計		
	生産農学科	79	43	122	情報通信工学科	52	2	54
	環境農学科	16	10	26	ソフトウェアサイエンス学科	58	11	69
先端食農学科	36	30	66	マネジメントサイエンス学科	39	10	49	
				エンジニアリングデザイン学科	26	5	31	
文系	文学部				経営学部			
	男	女	計	男	女	計		
	国語教育学科	23	31	54	国際経営学科	78	38	116
	英語教育学科	26	46	72				
	教育学部				芸術学部			
	男	女	計	男	女	計		
教育学科	104	135	239	音楽学科	9	29	38	
乳幼児発達学科	1	82	83	アート・デザイン学科	42	71	113	
				演劇・舞踊学科	11	87	98	
	リベラルアーツ学部				観光学部			
	男	女	計	男	女	計		
リベラルアーツ学科	65	105	170	観光学科	16	66	82	
大学院	文学研究科				農学研究科			
	男	女	計	男	女	計		
	人間学専攻(修士課程)	0	0	0	資源生物学専攻(修士課程)	9	2	11
	英語教育専攻(修士課程)	3	0	3	資源生物学専攻(博士課程後期)	4	0	4
	工学研究科				マネジメント研究科			
	男	女	計	男	女	計		
機械工学専攻(修士課程)	2	0	2	マネジメント専攻(修士課程)	2	1	3	
電子情報工学専攻(修士課程)	6	3	9					
システム科学専攻(博士課程後期)	0	0	0					
	教育学研究科				脳科学研究科			
	男	女	計	男	女	計		
教育学専攻(修士課程)	3	9	12	心の科学専攻(修士課程)	2	1	3	
教職専攻(専門職学位課程)【教職大学院】	10	5	15	脳科学専攻(博士課程後期)	1	0	1	

都道府県別卒業予定者数(単位・名)

令和7年3月卒業予定者数

合計 1545 名(令和5年8月現在)



文学部

College of Humanities

言葉の学びを深める・究める
言葉の力で世界をひらく

国語教育学科

主なカリキュラム

言語表現入門 A・B、ロジカルシンキング、クリティカルシンキング、クリティカルリーディング、議論ストラテジー、プレゼンテーション技法、情報編集デザイン

取得可能な主な資格

図書館司書、学芸員、社会教育主事・社会教育士、登録日本語教員*

英語教育学科

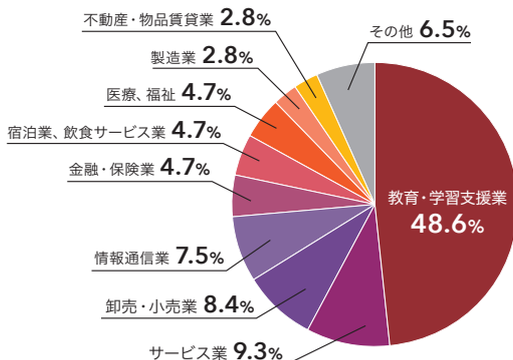
主なカリキュラム

World Studies、English in Global Contexts、Global Communication、Speaking Workshop、Career English、Project Management Workshop

特記事項

9ヶ月間の海外留学プログラム必修
※留学時には、IELTS4.0 相当以上のスコア修得が条件

2022年度就職率
100.0%



農学部

College of Agriculture

生物の探究、環境との関わり、
未来の食まで幅広いフィールドから
実践的スキルを身に付ける

生産農学科

主なカリキュラム

生物化学実験、フィールド実習、植物病理学、昆虫資源学、天然物化学、分子生物学、細胞生物学、環境と農業、生物統計学、生態学、植物育種学

取得可能な主な資格

環境再生医初級、学芸員

環境農学科

主なカリキュラム

農業と自然環境、環境と生態、地球環境科学、Comprehensive Agri-Environmental Studies、海外プログラム（留学、約4ヶ月間）

取得可能な主な資格

環境再生医初級

先端食農学科

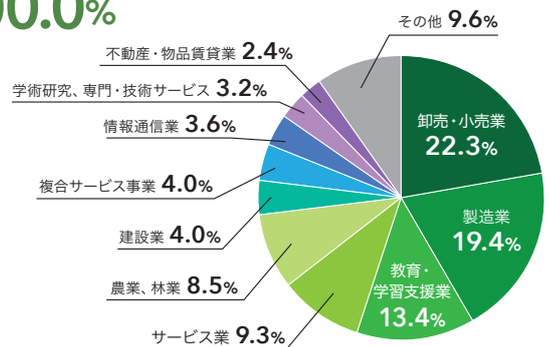
主なカリキュラム

食品衛生学、食品製造科学、栄養生理化学、応用栄養学、植物栄養学、農薬化学、先端食農実験、食品加工実習、フィールド管理実習

取得可能な主な資格

食品衛生管理者、食品衛生監視員、環境再生医初級

2022年度就職率
100.0%



工学部

College of Engineering

最先端の科学と技術で
「自然と共生できる工学」
「人を思いやる工学」を实践

経営学部

College of Business Administration

グローバルな思考力と活気にあふれた
ビジネスリーダーを養成

情報通信工学科

主なカリキュラム>>

解析学I、確率統計学I、プログラミングI、電気回路入門、インテリジェントデバイス実験、ロボットプロジェクト、人工知能、データサイエンス入門、センサ工学

ソフトウェアサイエンス学科

主なカリキュラム>>

プログラミングI・II、ネットワーク技術I・II、システムプログラミング、情報セキュリティマネジメント、ソフトウェアサイエンス実験

取得可能な主な資格>>

基本情報技術者、モバイルシステム技術検定

マネジメントサイエンス学科

主なカリキュラム>>

経営情報処理、プログラミングI、ビジネスコンテンツ、確率統計学I、データサイエンス基礎演習

エンジニアリングデザイン学科

主なカリキュラム>>

導入ゼミ、ファブラボ実験、材料力学、デジタルファブリケーション入門、スケッチと製図、設計製図、人間工学、工業デザイン、経営戦略

取得可能な主な資格>>

CAD利用技術者、3Dプリンター活用技術者、認定人間工学準専門家、基本情報技術者、知的財産管理技能士

国際経営学科

主なカリキュラム>>

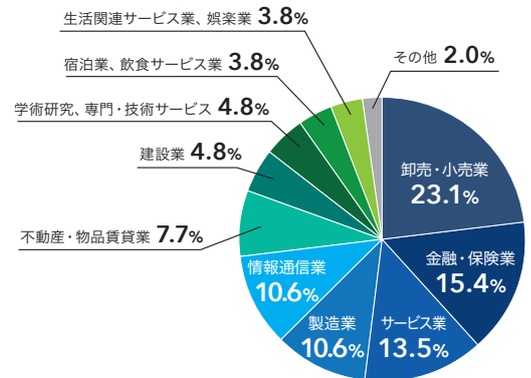
国際会計理論、パーソナル・ファイナンス、財務会計論、経営塾、Strategic Management、Global Business Studies、消費者行動論、販売管理・流通、Marketing Communication

取得可能な主な資格>>

日商簿記、FP技能士、日商販売士、TOEIC® L&R

2022年度就職率

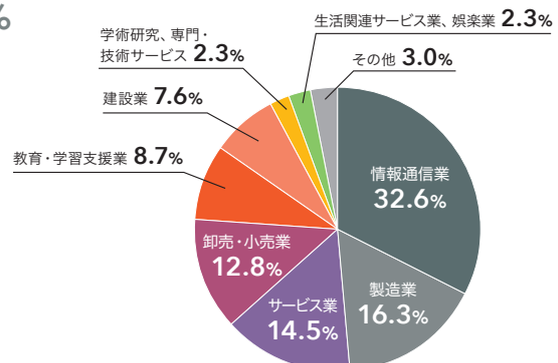
98.1%



工学部

2022年度就職率

97.2%



教育学部

College of Education

「教員養成の玉川」で
「人」を育てる「人」になる

教育学科

主なカリキュラム

教育心理学、臨床心理学、ICT利活用の授業実践、
体育経営管理学、公衆衛生学

取得可能な主な資格

図書館司書、小学校英語指導者、ピアヘルパー、
キャンパスインストラクター、登録日本語教員*

乳幼児発達学科

主なカリキュラム

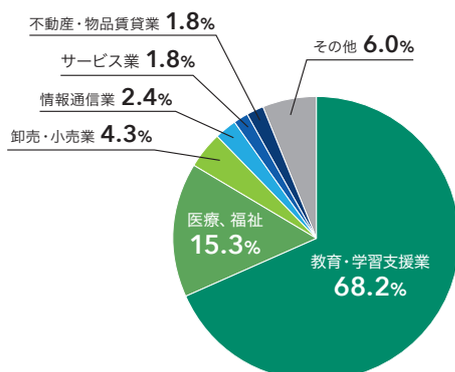
子どもと家庭の発達心理学、子育て支援演習、社会福祉、
子どもの安全と健康、子どもの食と栄養

取得可能な主な資格

保育士、図書館司書、社会教育士、ピアヘルパー、
キャンパスインストラクター

2022年度就職率

99.7%



芸術学部

College of Arts

一人ひとりが心豊かな自分と
社会を追求する

音楽学科

主なカリキュラム

音楽史、音楽理論、ソルフェージュ、音楽専門実技、アンサンブル、音楽文化論、ミュージカル表現、第九演奏表現、和楽器指導法、民族音楽概説

取得可能な主な資格

図書館司書、学芸員、登録日本語教員*

アート・デザイン学科

主なカリキュラム

グラフィックデザイン、映像メディア表現、WEBデザイン、ディスプレイデザイン、コンピュータグラフィックス、ブランディング、総合造形、コンピュータ音楽、音楽理論、造形理論、絵画、工芸、美術教育

取得可能な主な資格

図書館司書、学芸員、登録日本語教員*

演劇・舞踊学科

主なカリキュラム

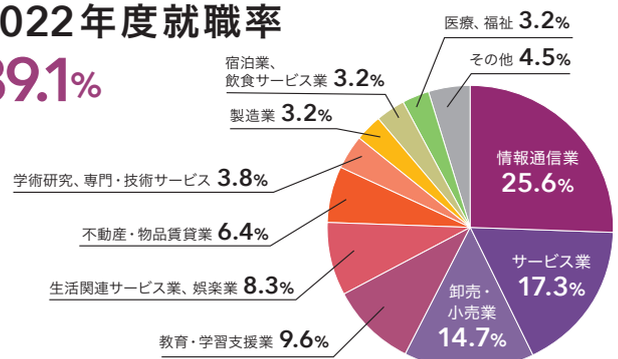
芸術概論、舞台技術基礎演習、演技・舞踊演習、舞台創造演習、芸術創造演習、応用演劇演習、上演実習、世界演劇・舞踊史、日本演劇・舞踊史、演劇理論、芸術と社会、アナウンス・ナレーション研究、劇空間デザイン研究、Performing in English、舞台芸術研究、卒業創作・研究

取得可能な主な資格

学芸員、他

2022年度就職率

89.1%



リベラルアーツ学部

College of Arts and Sciences

複眼的な視点で可能性を広げて
自分の生き方を切り拓く

リベラルアーツ学科

主なカリキュラム

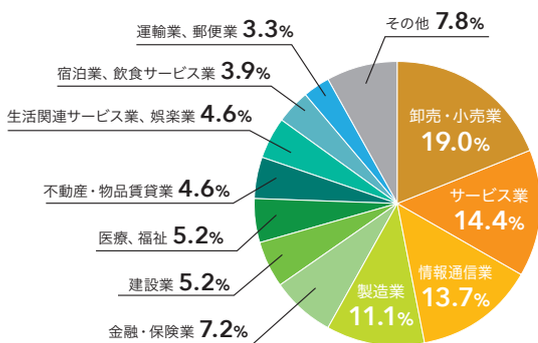
社会調査法、こどもと心の科学、文学と社会、民俗芸能論、グローバル人材論、STEMと現代社会、法哲学

取得可能な主な資格

社会調査士、登録日本語教員*、社会教育主事、学芸員、図書館司書、宗教文化士

2022年度就職率

98.7%



*2024年から国家資格化されます。所定の科目を修得することによって、資格試験の一部が免除される見込みです。
※「取得可能な主な資格」には、受験資格や申請資格、各学科の学びに関連する資格を含みます。

お願い

OB・OG 交流会

「OB・OG 交流会」では、卒業生の生の声を聞くことで、学生の「仕事」「生活」「心構え」に対する視野を広げることを目的としております。毎年、多くの卒業生にご協力いただき、参加した学生からは、「先輩方のお話を伺い、刺激になりました。」など、就職活動の第一歩になっています。

学友会員(卒業生)による面接対策(メンタイ)

「メンタイ」では、社会で活躍中の卒業生に講師となっただき、面接における自己PRの仕方やマナーなどを繰り返し実践しています。就職活動直前の学生にとって、会社説明会や選考に臨む直前の時期に、面接や就職活動全般に対する不安を解消し成長できる場となっています。

OB・OG 交流会、学友会員(卒業生)による面接対策(メンタイ)の他、キャリアセンターでは毎年多くのキャリア支援イベントを実施しています。講師派遣の可否等について、以下の URL よりアンケートのご回答をお願いします。ご依頼させていただく場合には、個別にご相談させていただきます。
<https://acweb01.adm.tamagawa.ac.jp/career/CareerEntryResv2023.nsf>



観光学部

College of Tourism and Hospitality

「人が動くところにビジネスあり」
幅広い“観光”で世界をリードする人に

観光学科

主なカリキュラム

観光経営学、観光政策論、国際観光論、観光財務情報分析、航空事業論、宿泊事業論、サービスマーケティング

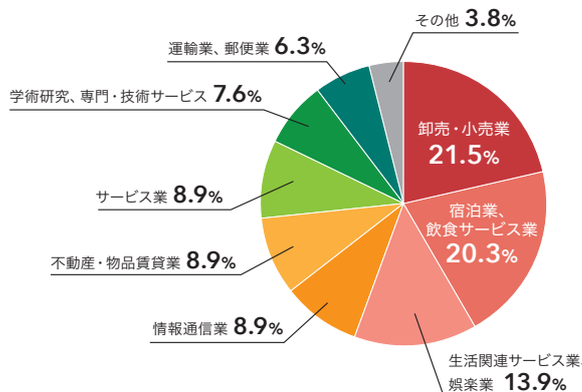
特記事項

1年間の海外留学プログラム必修

※留学時には、TOEIC500点以上のスコア修得が条件
卒業要件として、TOEIC700点以上取得が条件

2022年度就職率

98.8%



「履修主義」から「修得主義」へ

教育の質を保証するため、履修単位数を重視する「履修主義」から、確実な智育を高める「修得主義」への転換を図りました。

大学設置基準に定められた単位の実質化を踏まえ、1セメスターにおける履修上限単位数を16単位と決めました。そのため、4年次にも32単位の履修が必要となります。

出席についても厳しく定めているため、採用選考日程等をご相談させていただく場合もございますが、ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

求人受付方法

本学への求人申込は、「求人受付NAVI」にてお願いいたします。

<https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>

お問い合わせは、q-box@tamagawa.ac.jp まで

求人受付NAVI

求人受付NAVI 🔍 検索

インターンシップの受付方法

インターンシップ情報は「インターンシップ受付システム」よりご入力をお願いしております。

玉川大学インターンシップ受付システム

<https://www.kyujin-navi.com/co/in/00115/>

登録次第、学生に公開されます。別途、書類等を郵送いただく必要はありません。

お問い合わせは、career_intern@tamagawa.ac.jp まで

キャリアセンター

企業・公務員の志望者に対して、就職指導・相談・斡旋、求人受付・開拓等、就職に関する全般の業務を行っております。

お問い合わせ先

住所	〒194-8609 東京都町田市玉川学園 6-1-1		
電話番号	042-739-8915	FAX	042-739-8921
E-Mail	q-box@tamagawa.ac.jp		
ホームページ	https://www.tamagawa.jp/university/career/		
業務時間	月～金 8:30～17:30		
休業日	土・日曜日、祝日、年末年始、夏期一斉休暇（8月末） ※授業日程にあわせて開室しています。キャリアセンターホームページをご確認ください。		



来校時のお願い

ご来校の際には、事前に、キャリアセンターまでご連絡ください。

※新型コロナウイルス感染状況によって、ご来園をご遠慮いただく場合があります。オンラインによる情報交換も併せてご検討ください。

令和5年10月

玉川大学
キャリアセンター

2024年度卒業・修了予定者の就職・採用活動についての御願い

貴社におかれましては、ますます御健勝のことと御慶び申し上げます。また、平素より本学学生の就職に関して御協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、就職・採用活動につきましては、学生の学修環境の確保を図るため、大学側と企業側で長年にわたり、活動の早期化・長期化の是正について議論を行ってきました。現行の就職・採用活動の枠組みで示される就職・採用活動開始時期（広報活動3月・採用選考活動6月）については、就職活動の極端な早期化・長期化を抑制し、秩序ある就職活動に貢献するとともに、学生の学修環境確保への良い影響が確認されているところです。また、日程を含めた現行の枠組みは9年連続で維持されており、学生・大学・企業の間でおおむね共有されているところでもあります。

これらのことから、無用な混乱を避けるためにも、現行の日程と同じ枠組みを維持するべく、大学等関係団体の代表で構成される就職問題懇談会¹は、令和5年4月10日、全ての大学等が留意すべき点をまとめた「令和6年度大学、短期大学及び高等専門学校卒業・修了予定者に係る就職について（申合せ）」を策定しました。さらに、政府からも経済団体・業界団体等の長に対し、就職・採用活動時期等を遵守するよう要請がなされています²。

このような状況にあつて、本学においても、就職・採用活動の秩序を維持し正常な学校教育と学生の学修環境を確保すべく、就職問題懇談会の「申合せ」に基づいて2024年度卒業・修了予定者の就職・採用活動への対応を行ってまいります。

つきましては、貴社におかれましても、就職・採用活動時期の遵守や適切なインターンシップの実施等、秩序ある活動が大学における優れた人材の育成につながることを十分に御理解いただき、積極的な御協力を何卒よろしく御願い申し上げます。

¹ 国公立の大学、短期大学及び高等専門学校関係団体の代表から構成される組織であり、大学等卒業予定者の就職活動の在り方について検討・協議を行っています。昭和28年から設置されており、文部科学省が事務局をしています。

(構成団体) 一般社団法人 国立大学協会、一般社団法人 公立大学協会、日本私立大学団体連合会、全国公立短期大学協会、日本私立短期大学協会、独立行政法人 国立高等専門学校機構、全国公立高等専門学校協会、日本私立高等専門学校協会

² 経済団体・業界団体の長宛「2024（令和6）年度卒業・修了予定者等の就職・採用活動に関する要請等について」（令和5年4月10日、内閣官房内閣審議官、文部科学省高等教育局長、厚生労働省人材開発統括官、経済産業省経済産業政策局長）

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/shushoku_katsudou_yousei/2024nendosotu/betten1.pdf