

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出願時期の区分	現浪区分	成績基準	取活得動資格		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	入学手続締切日	可否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(エントリー数)	合格者数	競争率	
●地域探究・貢献入試 ●FACT選抜 ●国際日本文化論プログラム ●AO入試4月入学・国内選考 ●早稲田建築AO入試(創成入試) ●数学オリンピック入試 ●化学グランプリ入試 ●情報オリンピック入試 ●高校生科学技術チャレンジ入試 ●日本学生科学賞入試 ●日本生物学オリンピック入試 ●物理チャレンジ入試 ●自己推薦入試 早 稲 田 大 学 ★各学部事務所・事務センター 社会ⅠⅡ(03)5286-3804 文化ⅠⅡ(03)5286-3807 スポーツⅠⅡ(04)2947-6855 国際ⅠⅡ(03)5286-1716 理工ⅠⅡ(03)5286-3808 ＜地域探究・貢献入試＞ ★入学生センター ⅠⅡ(03)3203-4331 〒169-8050 東京都新宿区西早稲田1-6-1	＜地域探究・貢献入試＞ 法－法 商－商 文化構想－文化構想 文－文 人間科学 －人間環境科学 －健康福祉科学 －人間情報科学 スポーツ科学 －スポーツ科学	若干 若干 若干 若干 若干 若干 若干 若干	－	浪	×	×	地域が抱える課題の解決や地域の発展に向けて、グローバルな視野を持ちつつ、自ら主体的に学び(地域探究)、社会的・文化的・学術的に貢献(地域貢献)する意欲のある学生	1次＝書類審査・提出課題レポート 2次＝総合試験(論理的思考力を問う) 最終＝共通テスト	－	－	9.1 9.14	<1次> － <2次> 10.13 10.29	10.13 11.17 11.10 11.16 (人間科学) (スポーツ科学) (その他)	通知	ⅠⅢ各学部が指定する教科・科目(3教科3科目または3教科4科目)を受験のこと ⅡⅢ300点満点中240点以上を最終合格とする(最終合格発表→法学部＝2月11日、商学部＝2月9日、文化構想学部・文学部＝2月10日、人間科学部＝2月15日、スポーツ科学部＝2月16日) (注)2023入試結果は新思考入試の結果を示す	48 48 87 20	6 3 5 0	8.0 16.0 17.4 －	
	＜FACT選抜＞ 人間科学 －人間環境科学 －健康福祉科学 －人間情報科学	若干 若干 若干	－	1浪	3.9	○	○	次の全条件。(1)全体3.9以上で、理および国のそれぞれ3科目(理＝物・化・生・地学から1科目以上を必須とする)以上を履修し、履修したすべての科目の平均が4.1以上、(2)数ⅠⅡABの履修者、(3)欠席日数40日以内、(4)TOEIC、TOEFL-iBT、IELTS(Academic Module)、GTEC(Advanced・CBT)、TEAP、英検、独検、仏検、中国語検(HSK)、スペイン語検の語学能力検定試験の結果を提出できる者 (注)選考方法→1次＝書類審査・提出課題、2次＝論述試験(120分)・面接	－	－	9.1 9.5	<1次> － <2次> 9.22 9.30	9.22 11.1	通知		14	10	1.4	
	＜国際日本文化論プログラム＞ 文化構想－文化構想	15	－	浪	×	×	○	本学部多元文化論系国際日本文化論プログラムで学ぶことを強く希望し、TEAP309、IELTS5.5、英検2300以上等の有資格者	1次＝書類審査 2次＝面接	－	－	9.1 9.7	<1次> － <2次> 11.16 12.21	11.16 12.21	通知		89	23	3.9
	＜AO入試4月入学・国内選考＞ 国際教養－国際教養	100	－	浪	×	×	×	学力・思考力・表現力に加えて国際性を備えた人	書類審査・筆記審査(Critical Writing, 120分)	－	－	9.1 9.7	10.29	11.17	通知		602	149	4.0
	＜早稲田建築AO入試(創成入試)＞ 創造理工－建築	25	－	浪	×	×	×	次の全条件。(1)本学科を第1志望とする者、(2)数ⅠⅡABを履修しており、理科の合計取得単位数が10単位以上	1次＝書類審査 2次＝筆記試験(120分－鉛筆によるドローイングと文章による提案・表現)・面接(自己PR資料を用いてのプレゼンも認める)	－	－	9.4 9.12	<1次> － <2次> 10.10 10.21	10.10 11.1	通知		82	15	5.5

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出願 専 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 実 績 格 級		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	期 間	事 前 面 接 業 務	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (正 ト ー テ ル 整)	合 格 者 数	競 争 率	
●数学オリンピック入試 ●化学グランプリ入試 ●情報オリンピック入試 ●高校生科学技術チャレンジ入試 ●日本学生科学賞入試 ●日本生物学オリンピック入試 ●物理チャレンジ入試 早 稲 田 大 学 (続)	<数学オリンピック入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「日本数学オリンピック」で予選合格(Aランク)した者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	
	<化学グランプリ入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「全国高校化学グランプリ」の1次選考(筆記)で上位10%以内の成績を収めた者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	
	<情報オリンピック入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「日本情報オリンピック」本選でAランクとなった者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	
	<高校生科学技術チャレンジ入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「高校生科学技術チャレンジ」で文部科学大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、科学技術振興機構賞のいずれかを受賞した者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	
	<日本学生科学賞入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「日本学生科学賞」高校の部で内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、環境大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、全日本科学教育振興委員会賞等のいずれかを受賞した者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	1	0	—	
	<日本生物学オリンピック入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「日本生物学オリンピック」(旧「全国生物学コンテスト生物チャレンジ」)で金賞・銀賞・銅賞のいずれかを受賞した者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	
	<物理チャレンジ入試> 先選理工-化学・生命化学 -応用化学 -生命医科学 -電気・情報生命工	若干 若干 若干 若干	—	浪	×	○	次の全条件。(1)共通出願資格を満たす者、(2)「全国物理コンテスト物理チャレンジ」で金賞・銀賞・銅賞のいずれかを受賞した者	1次＝書類審査 2次＝面接	—	—	10.4 ～ 10.12	<1次> — <2次> 11.25	11.9 12.7	通知	(注)共通出願資格→(1)出願学科を第1志望とする者、(2)これまで当該入試に出願していない者、(3)次の履修者。数ⅠⅡⅢAB、理→生命医科学科、電気・情報生命工学科＝「物基・物」・「化基・化」・「生基・生」から2組(4科目)、その他＝「物基・物」・「化基・化」(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試は個人受賞に限る	0	—	—	

●入試名称 大学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出願資格				特定条件・その他	選考方法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程					備考 合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	2023年度入試結果			
			出願 時区分	現浪 区分	成績 基準	取 活 得 実 績 格 別			エ ン ト リ ー 間	事 体 験 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	出 願 者 数 (エ ン ト リ ー 整	合 格 者 数	競 争 率
●自己推薦入試 早稲田大学 (続)	<全国自己推薦入試> 社会科学-社会科学	35	-	1浪	4.0	○	次の全条件。(1)欠席日数が45日以内、(2)次の1つ以上に該当する者。(イ)学芸系もしくはスポーツ系クラブなどに所属し、都道府県以上の大会・コンクール・展覧会等において優秀な成績、(ロ)生徒会活動においてめざましい活躍、(ハ)資格(語学検定や財務・会計資格など)を有する者、(ニ)その他、学校外での諸活動(クラブ活動、ボランティア活動等)においてめざましい活躍、(3)英検CSE1950、GTEC CBT930、TEAP 225以上等の有資格者	1次=書類審査 2次=小論文(90分)・面接	-	-	9.22 ~ 9.29	<1次> - <2次> 11.19	11.10 12.15	通知	(注)全国を7ブロック(①北海道・東北、②北関東・甲信越、③南関東、④東海・北陸、⑤関西、⑥中国・四国、⑦九州・沖縄)に分け、ブロック単位で合格者を出す	302	39	7.7
	<スポーツ自己推薦入試> スポーツ科学 -スポーツ科学	60	-	1浪	3.5	○	次の全条件。(1)本学部への入学を強く希望し、本学部が求める高い学力を有する者、(2)あらゆるスポーツ種目で、全国大会出場等の優秀な競技成績を有する者、(3)入学後の勉学について明確な志向と熱意をもち、それにふさわしい能力を備えた者、(4)欠席日数が40日以内の者	1次=書類審査 2次=小論文(90分)・面接	-	-	9.15 ~ 9.28	<1次> - <2次> 11.4	10.25 11.10	通知	(注)ほかにトップアスリート入試・アスリート選抜入試を実施	244	78	3.1