

●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		2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果		
			出願 時区分	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 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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	合 格 者 数	競 争 率
●新思考入試(地域連携型) ●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 ＜新思考入試＞ ★入学センター Ⅲ(03)3203-4331 〒169-8050 東京都新宿区西早稲田1-6-1	<新思考入試(地域連携型)> 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	－	浪	×	×	グローバルな視野と高い志を持って、社会的・文化的・学術的に地域へ貢献する意識を持った学生	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 ～ 9.15	<1次> － <2次> 10.14 10.30 11.11 (人間科学) 11.17 (スポーツ科学) (その他)	通知	Ⅲ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 Ⅲ300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・文化情報学部・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)	54 50 109 25	2 － 5 2	27.0 － 21.8 12.5		
	<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 ～ 9.6	<1次> － <2次> 9.16 9.24 11.1	通知		10	7	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	－	－	9.2 ～ 9.8	<1次> － <2次> 12.4 12.15	通知		105	25	4.2		
	<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	10.30 11.18	通知		647	156	4.1		
	<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)	－	－	9.5 ～ 9.13	<1次> － <2次> 10.11 10.22 11.2	通知		73	18	4.1		

●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		2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果		
			出願 時期の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 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	体 験 授 業	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 付 け 数)	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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	1	1.0	
	<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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	1	1.0	
	<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	—	—	10.5 ～ 10.13	<1次> — <2次> 11.26	11.10 12.8	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	2023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	2022年度入試結果			
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 績			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数
●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	○	欠席日数が45日以内の者 で、次の1つ以上に該当 する者。(1)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、(2)生徒会活動におい てめざましい活躍、(3)資 格(語学検定や財務・会 計資格など)を有する者、 (4)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	1次=書類審査 2次=小論文(90分)・面 接	-	-	9.22 ~ 9.30	<1次> - <2次> 11.20	11.11 12.9	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	297	39	7.6
	<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 勉強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	-	-	9.16 ~ 9.29	<1次> - <2次> 11.5	10.26 11.11	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	256	76	3.4