

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合せ先等)   | 学部・学科<br>(専攻・コース)  | 募集人員                 | 出 願 資 格        |                  |                  |                            | 選 考 方 法  | 2018年度入試日程  |                       |                  |                     |                             | 備 考              | 2017年度入試結果  |   |                  |                              |                   |
|---|--|----------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|---|-----------------------|------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---|------------------|------------------------------|-------------------|
|   |  |                      | 出願<br>時区<br>の分 | 現<br>浪<br>区<br>分 | 成<br>績<br>基<br>準 | 取<br>活<br>得<br>資<br>格<br>格 |  | 特<br>定<br>条<br>件<br>・<br>求<br>め<br>る<br>学<br>生<br>像<br>等                                      | 工<br>期<br>下<br>リ<br>間 | 事<br>前<br>面<br>接 | 体<br>験<br>授<br>業    | 出<br>願<br>期<br>間            |                  | 試<br>験<br>日 | 合<br>格<br>発<br>表  | 締<br>切<br>手<br>続 | 出<br>願<br>者<br>数<br>(エントリー数) | 合<br>格<br>者<br>数  |
| <b>●グローバル入試</b><br><b>●AO入試4月入学・国内選考</b><br><b>●創成入試</b><br><b>●数学オリンピック入試</b><br><b>●化学グランプリ入試</b><br><b>●情報オリンピック入試</b><br><b>●高校生科学技術チャレンジ入試</b><br><b>●日本学生科学賞入試</b><br><b>●日本生物学会オリンピック入試</b><br><b>●物理チャレンジ入試</b><br><b>●新思考入試(地域連携型)</b><br><b>早 稲 田 大 学</b><br>★入学センター<br>政経In.(03)3202-8353<br>国際In.(03)5286-1716<br>理工In.(03)5286-3808<br><新思考入試><br>In.(03)3203-4331<br>〒169-8050 東京都新宿区西早稲田1-6-1<br>要項：HPで公開<br>出願：郵送 | <グローバル入試><br>政治経済-政治<br>-経済<br>-国際政治経済                                     | 50                   | -              | 浪                | ×                | ×                          | (1)国際社会における様々な分野で活躍するグローバルリーダーの輩出をより強く推進するため、社会への強い関心や問題意識を持ち、地域・世界の発展に貢献するための理解力・分析力・思考力・表現力・行動力を身につけようとする積極性のある者、(2)本学部で学ぶことを強く希望する者 | 1次=書類審査・論文審査(120分-長文の日本語文資料に基づき思考力、表現力を見る)<br>2次=面接<br>(書類)英語能力に関する試験結果、活動記録報告書、活動内容証明書、調査書等  | -                     | -                | 8.1<br>~<br>8.3     | <1次><br>9.3<br><2次><br>9.24 | 9.14<br><br>9.28 | 10.16       | * 合否判定法は非公表<br>(注)英語能力に関する試験結果の対象となる試験→TOEFL-iBT, TOEIC, IELTS (各スコアは2016年12月以降のものを有効とする)                                   | 74<br>57<br>152  | 25<br>14<br>47               | 3.0<br>4.1<br>3.2 |
|   | <AO入試4月入学・国内選考><br>国際教養-国際教養   | 125                  | -              | 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)<br>(書類)Application Form, 志望理由書 (英語で記述), 英語能力に関する試験結果, 調査書等 | -                     | -                | 9.1<br>~<br>9.13    | 10.29                       | 11.23            | 通知          | * 合否判定法は非公表<br>(注)英語能力に関する試験結果の対象となる試験→TOEFL-iBT, TOEIC, IELTS, 英検 (各スコア・級は2015年9月以降のものを有効とする)<br>(注)ほかに4月入学国外選考, 9月入学選考を実施 | 536              | 155                          | 3.5               |
|   | <創成入試><br>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ⅡⅢAB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<br>2次=筆記試験 (120分-鉛筆によるドローイング)・面接 (自己PR資料を用いたのプレゼンも認める)                                | -                     | -                | 9.13<br>~<br>9.21   | 10.10<br>10.21              | 11.1             | 通知          | * 合否判定法は非公表<br>(書類)志願者自己報告書, 活動実績報告書, 推薦書, 調査書等   | 73               | 18                           | 4.1               |
|   | <数学オリンピック入試><br>創造理工-環境資源工<br>先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工 | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 | -              | 浪                | ×                | ○                          | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者、(2)これまで当入試に出願していない者、(3)「日本数学オリンピック」で予選合格 (Aランク) した者(注)   | 1次=書類審査<br>2次=面接<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等   | -                     | -                | 10.11<br>~<br>10.20 | <1次><br>-<br><2次><br>11.18  | 11.10<br>12.1    | 通知          | * 合否判定法は非公表<br>(注)出願資格→(4)次の履修者。数ⅡⅢAB, 理→先進理工学部生命医科学科, 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」         | 2                | 1                            | 2.0               |
|   | <化学グランプリ入試><br>創造理工-環境資源工<br>先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工  | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 | -              | 浪                | ×                | ○                          | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者、(2)これまで当入試に出願していない者、(3)「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(注)   | 1次=書類審査<br>2次=面接<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等   | -                     | -                | 10.11<br>~<br>10.20 | <1次><br>-<br><2次><br>11.18  | 11.10<br>12.1    | 通知          | * 合否判定法は非公表<br>(注)出願資格→(4)次の履修者。数ⅡⅢAB, 理→先進理工学部生命医科学科, 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」         | 6                | 4                            | 1.5               |

| ●入試名称<br>大学<br>(問合せ先等)  | 学部-学科<br>(専攻・コース)                            | 募集人員                 | 出願資格  |      |  |   | 選考方法   | 2018年度入試日程            |                  |                     |                            |               | 備考 | 2017年度入試結果   |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|---|--|----------------------|-------|------|--|---|--|-----------------------|------------------|---------------------|----------------------------|---------------|----|--|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|---|---|--|---|---|-----|
|   |  |                      | 出願時区分 | 現浪区分 | 成績基準   | 取活動実績格  |  | 工<br>期<br>下<br>リ<br>間 | 事<br>前<br>面<br>接 | 体<br>験<br>授<br>業    | 出<br>願<br>期<br>間           | 試<br>験<br>日   |    | 合<br>格<br>発<br>表   | 締<br>切<br>日<br>入<br>学<br>手<br>続 | 合否判定評価法, 地方<br>会場, 新增設, その他 | 出<br>願<br>者<br>数<br>(エントリー<br>数) | 合<br>格<br>者<br>数 | 競<br>争<br>率 |   |   |  |   |   |     |
| ●情報オリンピック入試<br>●高校生科学技術チャレンジ入試<br>●日本学生科学賞入試<br>●日本生物オリンピック入試<br>●物理チャレンジ入試<br>早稲田大学<br>(続) | <情報オリンピック入試><br>創造理工-環境資源工                   | 若干                   | - 浪   | ×    | ○  | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者, (2)これまで当入試に出願していない者, (3)「日本情報オリンピック」本選でAランクとなった者(注)  | 1次=書類審査<br>2次=面接<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等              | -                     | -                | 10.11<br>~<br>10.20 | <1次><br>-<br><2次><br>11.18 | 11.10<br>12.1 | 通知 | * 合否判定法は非公表<br>(注)出願資格→4次の履修者。数IⅡⅢAB, 理→先進理工学部生命医科学科, 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」<br>(注)高校生科学技術チャレンジ入試・日本学生科学賞入試で先進理工学部は個人受賞に限る(創造理工学部は団体による受賞を含む) | 0                               | -                           | -                                |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|   | 先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工 | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|   | <高校生科学技術チャレンジ入試><br>創造理工-環境資源工               | 若干                   |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  | - 浪              | ×           | ○ | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者, (2)これまで当入試に出願していない者, (3)「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(注) | 1次=書類審査<br>2次=面接(プレゼンテーション含む)<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等 | 1 | 1 | 1.0 |
|   | 先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工 | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|   | <日本学生科学賞入試><br>創造理工-環境資源工                    | 若干                   | - 浪   | ×    | ○  | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者, (2)これまで当入試に出願していない者, (3)「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(注) | 1次=書類審査<br>2次=面接(プレゼンテーション含む)<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等 |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|   | 先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工 | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
|   | <日本生物オリンピック入試><br>創造理工-環境資源工                 | 若干                   | - 浪   | ×    | ○  | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者, (2)これまで当入試に出願していない者, (3)「日本生物オリンピック」(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(注)                        | 1次=書類審査<br>2次=面接<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等              |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  | 0                | -           | - |   |  |   |   |     |
| 先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工  | 若干<br>若干<br>若干<br>若干                         |                      |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
| <物理チャレンジ入試><br>創造理工-環境資源工   | 若干   | - 浪                  | ×     | ○    | 次の全条件。(1)出願学部・学科を第1志望とする者, (2)これまで当入試に出願していない者, (3)「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(注) | 1次=書類審査<br>2次=面接<br>(書類)志望理由書, 出願資格証明資料, 調査書等   | 0  | -                     | -                |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |
| 先進理工-化学・生命化学<br>-応用化学<br>-生命医科学<br>-電気・情報生命工  | 若干<br>若干<br>若干<br>若干                         |                      |       |      |  |   |  |                       |                  |                     |                            |               |    |  |                                 |                             |                                  |                  |             |   |   |  |   |   |     |

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合せ先等)           | 学部-学科<br>(専攻・コース)                                  | 募集人員                 | 出 願 資 格        |                  |                  |                       | 特定条件・求める学生像等                                 | 選 考 方 法   | 2018年度入試日程                      |                            |                  |                            |  | 備 考  | 2017年度入試結果  |  |                  |                  |             |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--|------|---|--|------------------|------------------|-------------|
|                                   |  |                      | 出願<br>時区<br>の分 | 現<br>浪<br>区<br>分 | 成<br>績<br>基<br>準 | 取<br>得<br>資<br>格<br>績 |  |   | 工<br>期<br>事<br>前<br>面<br>接<br>間 | 体<br>験<br>授<br>業<br>接<br>接 | 出<br>願<br>期<br>間 | 試<br>験<br>日                | 合<br>格<br>発<br>表                             |      | 入<br>学<br>手<br>続<br>日   | 合<br>否<br>判<br>定<br>評<br>価<br>法<br>、<br>地<br>方<br>会<br>場<br>、<br>新<br>増<br>設<br>、<br>そ<br>の<br>他 | 出<br>願<br>者<br>数 | 合<br>格<br>者<br>数 | 競<br>争<br>率 |
| ●新思考入試(地域連携型)<br>早 稲 田 大 学<br>(続) | <新思考入試(地域連携型)><br>文化構想-文化構想<br>文-文<br>商-商<br>人間科学  | 若干<br>若干<br>若干       |                |                  |                  |                       | グローバルな視野と高い志を持って、社会的・文化的・学術的に地域に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<br>2次=総合試験(論理的思考力を問う)<br>最終=CT<br>(書類)評価書(第三者が記入)、活動記録報告書、調査書等 |                                 |                            |                  |                            |  |      |   |  |                  |                  |             |
|                                   | -人間環境科学<br>-健康福祉科学<br>-人間情報科学<br>スポーツ科学<br>-スポーツ科学 | 若干<br>若干<br>若干<br>若干 | -              | 浪                | ×                | ×                     |  |   |                                 |                            | 8.21<br>~<br>9.5 | <1次><br>-<br><2次><br>10.22 | 9.22<br><br>11.24<br>(商学部)<br>11.16<br>(その他) | 3.13 | *合否判定法は非公表<br>[C T]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(要項確認)<br>(注)CT300点満点中240点(スポーツ科学部は400点満点中320点)以上を最終合格とする(最終合格発表→人間科学部=2月15日、その他=2月9日) |  |                  | (新規実施)           |             |