

| ●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 | | | | 選考方法 | | 2024年度入試日程 | | | | | 備 考 | | 2023年度入試結果 | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|----------------|--------|--------------|---|----------|--|--|-------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|-------------|--|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | | 出専 願時 区分 | 現 浪 | 成 績基 準 | 取活 得動 資実 績 | 特定条件・その他 | 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 工 期 ト リ ー 間 | 事 体 前 面接 授業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 学 手 續 日 | 合否判定評価法(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 (合格者 数) | 競 争 率 | | | | | | | | | |
| ●総合型選抜 日本 大学 ★学務部入学課 Tel.(03)5275-8001 法TEL(03)5275-8503 文理TEL(03)5317-9380 経済TEL(03)3219-3355 商TEL(03)3749-6735 芸術TEL(03)5995-8282 国際TEL(055)980-0821 理工TEL(03)3259-0578 危機管理TEL(03)6453-1600 スポーツTEL(03)6453-1600 生産工TEL(047)474-2246 工TEL(024)956-8619 松戸薬TEL(047)360-9339 生物資源TEL(0466)84-3812 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 | 法-法律<総合法> | 10 | 専 浪 | × | × | 法的な思考方法によって、社会が抱える問題や日常生活のもめごとを解決あるいは防止できる能力を備えようとする者 | | | 1次=書類審査 2次=筆記試験・口頭試問および面接 | | - | 9.1 ~ 9.15 | <1次> — <2次> 10.22 | 10.3 11.13 | 11.24 | (注)法学部共通出願資格→各学科の教育内容を理解する者 (注)公共政策学科において、英検準1級以上に相当する者、NPO等の正会員として活動を行っている者、自治体の審議会、審査会等への参加経験がある者、国家資格を取得している者、地域活動で多大な貢献を行った者は、1次・2次選考において加点する | | | | 41 | 11 | 3.7 | | | | | |
| | | 10 | | | | 政治の担い手をはじめ、国や地方公共団体、マスコミ、さらには国際社会で実践的能力を發揮するリーダーを目指す者 | | | | | | | | | | (注)法学部共通出願資格→各学科の教育内容を理解する者 (注)公共政策学科において、英検準1級以上に相当する者、NPO等の正会員として活動を行っている者、自治体の審議会、審査会等への参加経験がある者、国家資格を取得している者、地域活動で多大な貢献を行った者は、1次・2次選考において加点する | | | | 16 | 4 | 4.0 | | | | | |
| | | 10 | | | | 次のいずれか。(1)メディア・情報関連の各種コンクールで優秀な実績者、(2)メディア・情報等の検定・資格試験の優秀な成績を有する者 | | | | | | | | | | (注)法学部共通出願資格→各学科の教育内容を理解する者 (注)公共政策学科において、英検準1級以上に相当する者、NPO等の正会員として活動を行っている者、自治体の審議会、審査会等への参加経験がある者、国家資格を取得している者、地域活動で多大な貢献を行った者は、1次・2次選考において加点する | | | | 8 | 2 | 4.0 | | | | | |
| | | 10 | | | | 次のいずれか。(1)グローバルなビジネスの分野でリーダーシップを発揮し、公認会計士といった高度な専門職に就くこと、あるいは自ら起業することを志す者、(2)英検2級、日簿2級、知的財産管理3級以上等の有資格者 | | | | | | | | | | (注)法学部共通出願資格→各学科の教育内容を理解する者 (注)公共政策学科において、英検準1級以上に相当する者、NPO等の正会員として活動を行っている者、自治体の審議会、審査会等への参加経験がある者、国家資格を取得している者、地域活動で多大な貢献を行った者は、1次・2次選考において加点する | | | | 32 | 14 | 2.3 | | | | | |
| | | 10 | | | | 公務員、公共・公益分野を中心とする諸団体でリーダーになろうとする者で、社会貢献活動を行っている者 | | | | | | | | | | (注)法学部共通出願資格→各学科の教育内容を理解する者 (注)公共政策学科において、英検準1級以上に相当する者、NPO等の正会員として活動を行っている者、自治体の審議会、審査会等への参加経験がある者、国家資格を取得している者、地域活動で多大な貢献を行った者は、1次・2次選考において加点する | | | | 19 | 6 | 3.2 | | | | | |
| | 文理-哲学 | 5 | 専 浪 | × | × | 共通出願資格を満たす者 | | | 1次=書類審査・提出レポート 2次=プレゼンテーション・面接 | | - | 9.12 ~ 9.21 | <1次> — <2次> 10.14 | 9.29 11.1 | 11.10 | (注)文理学部共通出願資格→(1)志望学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(2)エントリーシートを提出した者 | | | | (21) | 6 | 3.5 | | | | | |
| | | 3 | | | | 共通出願資格を満たし、次の全条件。(1)歴史を扱う部活動または地域の歴史系研究会などに在籍し、活動実績を提出できる者、(2)活動実績に関するプレゼンテーションを行うことができる者 | | | 1次=書類審査 2次=レポート・活動実績・プレゼンテーション・面接(口頭試問) | | | | | | | | (注)文理学部共通出願資格→(1)志望学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(2)エントリーシートを提出した者 (注)史学科の第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、10月10日までに提出すること(活動実績も同封すること) | | | | (1) | 1 | 1.0 | | | | |

| ●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 | | | | 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 | | 2023年度入試結果 | | | |
|------------------------|-------------------|------------|----------------|-----------|----------|---------------------|---|---|-------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|----------------|-------------|------------|
| | | | 出専 願時 区分 | 現浪 時区分 | 成績 基準 | 取活 得動 資実 績 | | 工 期 ト リ 間 | 事 体 前 授業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 学 手 續 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 | |
| ●総合型選抜 日本 大学 (続) | 文理-国文 | 8 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たす者 | 1次=書類審査・提出レポート 2次=小論文・口頭試問 | 8.1 ~ 9.1 | — | 9.12 ~ 9.21 | <1次> — <2次> 10.7 | 9.29 11.1 | 11.10 | (注)文理学部共通出願資格→(1)志望学科のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者, (2)エントリーシートを提出した者 (注)社会福祉学科・体育学科の第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し, 10月10日(体育学科1期=10月3日, 2期=10月10日)までに提出すること (注)体育学科の出願資格→(2)1期(b)スポーツ社会の発展に対する高い関心と, 社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し, 卓越した知識と実践力を用いて, 地域スポーツ文化等の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者, 2期=優れた競技力と専門的知識および技能を活かす者で, 次のいずれか。 | (20) | 10 | 2.0 |
| | -中国語中国文化 | 7 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たす者 | 1次=書類審査 2次=提出レポート・論述試験・面接(口頭試問) | | | | | | | | (21) | 12 | 1.8 |
| | -英文 | 6 | 専 | 浪 | 3.5 | ○ | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)本学科総合型選抜説明会および特別授業(7月16日)に参加した者(動画視聴も可), (2)英検2級以上等の有資格者 | 1次=書類審査・提出小論文・提出授業感想文 2次=小論文(英語によるエッセイ, 300~500語)・口頭試問(日本語・英語) | 8.1 ~ 9.1 | — | 9.12 ~ 9.21 | <1次> — <2次> 10.14 | 9.29 11.1 | 11.10 | | (7) | 5 | 1.4 |
| | -ドイツ文 | 5 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)次のいずれか。(A)ドイツ語ないしドイツ語圏の文学・文化・歴史・社会などに強い関心をもつ者, (B)ドイツ語既習者で, 独検3級程度のドイツ語力を有する者, (2)本学科総合型選抜説明会(7月16日)に参加した者(動画視聴も可) | 1次=書類審査・提出レポート(A)出願 2次=(A)出願→プレゼンテーション・面接(口頭試問), (B)出願→ドイツ語能力確認テスト(筆記)・面接(口頭試問-日本語・ドイツ語) | 8.1 ~ 9.1 | — | 9.12 ~ 9.21 | <1次> — <2次> 10.7 | 9.29 11.1 | 11.10 | (2)1期(b)スポーツ社会の発展に対する高い関心と, 社会体育・スポーツ指導者や公務員等を目指す強い意志を示し, 卓越した知識と実践力を用いて, 地域スポーツ文化等の振興および生涯スポーツの普及に貢献しようとする者, 2期=優れた競技力と専門的知識および技能を活かす者で, 次のいずれか。 (a)教員として保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者, (b)社会体育・スポーツ指導者として健康スポーツの普及やアスリートの育成・強化に貢献しようとする者 | (6) | 6 | 1.0 |
| | -社会福祉 | 5 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)社会福祉士等の資格取得を目指す者, (2)本学科総合型選抜説明会の動画および特別授業を視聴した者 | 1次=書類審査 2次=レポート・プレゼンテーション・グループ討議・面接 | 8.1 ~ 9.1 | — | 9.12 ~ 9.21 | <1次> — <2次> 10.14 | 9.29 11.1 | 11.10 | | (22) | 6 | 3.7 |
| | -体育 | ①10 ②13 | 専 | 浪 | × | ○ | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)体育・スポーツ活動等で顕著な活躍が認められた者, (2)1期=次のいずれか。(a)学校教育に対する高い関心と教職に就く強い意志を示し, 卓越した知識と実践力を用いて, 保健体育・スポーツ教育に従事しようとする者(注) | 1期=1次→書類審査, 2次→レポート・適性試験(当日課題による口頭試問)・面接 2期=1次→書類審査, 2次→レポート・プレゼンテーションおよび口頭試問・面接 | 8.1 ~ 9.1 | — | ①9.5 ~ 9.14 | <1次> — <2次> 10.7 | 9.22 11.1 | 11.10 | | ①(67) ②(64) | 13 | 5.2 2.9 |

| ●試験名 大 学 ★問合先等 | 学部-学科 <専攻・コース> | 募集人 員 | 出願資格 | | | | 選考方 法 | 2024年度入試日程 | | | | | 備 考 | 2023年度入試結果 | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|--|--|--|------------------------------|---------------------|--|--------------|------------------|---|---|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | 出専 属願時 区分 | 現浪 区分 | 成績 基準 | 取活 得動資 実績 | | 特定条件・その他 | 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 工 期 (ト リ ー 間) | 事 体 前 面接授業 | 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 (エントリ ー ー 数) | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●総合型選抜 日本大学 (続) | 文理-地理 | 3 | 専 | 浪 | × | ○ | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)本学科総 合型選抜説明会(7月16日) に参加した者, または動 画を視聴した者, (2)地理 に関連した地域活動, ま たは地理に関わる検定内 容の実績を提出できる者 | 1次=書類審査・提出課題 レポート 2次=フィールドワークと 調査報告書作成・面接 | 8.1 ~ 9.1 | - | 9.12 ~ 9.21 | <1次> - <2次> 10.14 | 9.29 11.1 | 11.10 | (注)文理学部共通出願資格 →(1)志望学科のアドミッ ション・ポリシーおよび教 育内容を理解する者, (2)エン トリーシートを提出した者 (注)情報科学科の第2次選 考試験対象者は開発したア プリケーションのソースコ ードおよび概要説明書を10 月10日までに提出すること | (7) | 4 | 1.8 | |
| | -地球科学 | 3 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たし, 次の全条件。(1)地球科学 分野に強い興味を持つ者, (2)総合型選抜説明会およ び特別授業(7月16日) に参加した者(動画視聴 も可) | 1次=書類審査・提出課題 レポート 2次=講義に基づく小論文 ・口頭試問と面接 | 8.1 ~ 9.1 | - | 9.12 ~ 9.21 | <1次> - <2次> 10.7 | 9.29 11.1 | 11.10 | | (17) | 4 | 4.3 | |
| | -情報科学 | 2 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たし, 本学科総合型選抜説明会 (7月16日)に参加した者 (動画視聴も可) | 1次=書類審査 2次=プログラミングに関 する実技試験・面接(プレ ゼンテーションおよび口頭 試問) | 8.1 ~ 9.1 | - | 9.12 ~ 9.21 | <1次> - <2次> 10.14 | 9.29 11.1 | 11.10 | | | (4) | 1 | 4.0 |
| | -化学 | 5 | 専 | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たす者 | 1次=書類審査・提出レボ ート 2次=小論文・面接。ほか に実験操作に関する簡単な 実技を課す場合がある | 8.1 ~ 9.1 | - | 9.12 ~ 9.21 | <1次> - <2次> 10.7 | 9.29 11.1 | 11.10 | | | (17) | 11 | 1.5 |
| | <プレゼン型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済 | 10 10 10 | 専 | 現 | 3.5 | × | 本学部の教育理念および 求める学生像を理解する 者 | 1次=書類審査・提出小論 文 2次=プレゼンテーション (研究発表) | | | | <1次> 9.11 ~ 9.15 <2次> 10.2 ~ 10.6 | - | 9.29 | 11.15 | (注)経済学科国際コースは 総合型選抜を実施しない (注)総合型選抜説明会を実 施予定 (注)各型の第1次選考およ び資格取得型の第2次選考 で最低基準を設け, 基準に 達しない場合は不合格とす る | 15 23 9 | 7 | 2.1 |
| | <資格取得型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済 | 10 10 10 | 専 | 1浪 | × | ○ | 次の全条件。(1)本学部の 教育理念および求める学 生像を理解する者, (2)次 のいずれかの有資格者。 (イ)英検2級, (ロ)TOEFL-i BT45点, (ハ)TOEIC L& R470点, (ニ)全商検定 (簿記・英語・商業経済) のうち2つ以上の分野が1 級, (ホ)日簿2級, (ハ)基本 情報技術者 | 1次=書類審査・提出小論 文A 2次=小論文B・面接 | | | | | | | | | | 13 16 3 | 12 14 2 |

| ●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 | | | | 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 | | 2023年度入試結果 | | | |
|-----------------------|-------------------|------|----------------------|----------------------|----------------|---|---|------------------|------------------|-------|------|-------|---|---------------------------|------------------|------|-----|-----|
| | | | 出専 出専 出専 出専 | 現浪 現浪 現浪 現浪 | 成績 区分 基準 | 取活 得動 資実 格績 | | 工期 トリー 間 | 事前 面接授業 | 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 (エントリー数) | 合格者数 | 競争率 | |
| ●総合型選抜 日本大学 (続) | 理工-海洋建築工 | 15 | 浪 | △ | × | 共通出願資格を満たす者 | 書類審査・提出課題のほか、説明資料を用いた課題プレゼンテーションと口頭試問含む面接または小論文と面接(注) | 6.1 ~ 9.11 | 9.1 ~ 9.11 | 10.22 | 11.1 | 11.16 | (注)理工学部共通出願資格→本学部が第1志望で、志望学科にエントリーし、志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者 (注)海洋建築工学科で小論文を選択できる者の条件→全体3.6以上で次のいずれか。(1)数4.0以上、(2)物・化・生・地学のいずれかが4.0以上、(3)美術I II IIIのいずれかが5、(4)英検準2級以上等の有資格者、(5)各種の建築設計競技、デザインコンクール、美術展に展出し、当日に作品を持参できる者 | (58) | 31 | 1.9 | | |
| | -まちづくり工 | 6 | | | | 共通出願資格を満たし、次のいずれかに該当する者。(1)地域社会で積極的に活動している(ボランティア等)、(2)まちづくり工学に関する勉強・情報収集・研究活動等に取り組んでいる | 書類審査・事前課題AB・事前課題Aに関する口頭試問・事前課題Bに基づくプレゼンテーションと口頭試問 | | | | | | | | (31) | 9 | 3.4 | |
| | -機械工 | 6 | | ○ | × | 共通出願資格を満たし、数I II III ABを履修し、それらの平均が3.6以上、または物基・物を履修し、それらの平均が3.5以上 | 書類審査・学科試験(数I II AB)・課題(物理)・面接 | | | | | | | | (16) | 8 | 2.0 | |
| | -精密機械工 | 9 | | × | × | 共通出願資格を満たし、数I II ABの履修者 | 書類審査・提出課題・課題プレゼンテーション・口頭試問(数・理)・面接 | | | | | | | | | (23) | 12 | 1.9 |
| | -航空宇宙工 | 5 | | ○ | × | 共通出願資格を満たし、次の全条件。(1)英検準2級以上の取得者、(2)数I II III AB、物基・物の履修者 | 書類審査・課題に関する試験・面接および口頭試問(数・物<力学>) | | | | | | | | | (11) | 7 | 1.6 |
| | -電気工 | 5 | | × | × | 共通出願資格を満たし、数I A、物基の履修者 | 書類審査・学科試験(数I A)・小論文・面接(口頭試問含む) | | | | | | | | | (29) | 9 | 3.2 |
| | -電子工 | 6 | | × | × | 共通出願資格を満たし、数I II ABの履修者 | 書類審査・提出課題・口頭試問(課題に関する口頭試問、数・理<物>・英に関する質疑応答)・面接 | | | | | | | | | (19) | 9 | 2.1 |
| | -応用情報工 | 3 | | ○ | × | 共通出願資格を満たし、次のいずれか。(1)数I II ABを履修し、それらの平均が4.0以上、(2)物基・物が各4.0以上 | 書類審査・提出課題・口頭試問(課題の説明および英語の基礎的な質疑応答)・面接 | | | | | | | | | (16) | 2 | 8.0 |

| ●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 | | | | 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 | | 2023年度入試結果 | | |
|-----------------------|---|--|----------------|--------|--------------|---------------------|--|--|----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|---|--|---|
| | | | 出専 願時 区分 | 現 浪 | 成 績基 準 | 取活 用得 資実 績 | | 工 期 ト リ 間 | 事 前 体 験 授 業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 締 学 切 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 | |
| ●総合型選抜 日本大学 (続) | 理工-物質応用化学 | 10 | - 波浪 × × | 浪 | × | × | 共通出願資格を満たす者 | 書類審査・学科試験(化基・化)・小論文・面接 | 6.1 ~ 9.11 | - | 9.1 ~ 9.11 | 10.22 | 11.1 | 11.16 | (注)理工学部共通出願資格→本学部が第1志望で、志望学科にエントリーし、志望学科での勉学に強い意欲を持ち、本学部の教育と研究環境を活用して目標を実現する学力の3要素を有する者 | (24) | 15 | 1.6 |
| | -物理 | 7 | | | | | 共通出願資格を満たし、数ⅠⅡⅢABのうち3科目以上、物基・物のうち1科目以上の履修者(理数科は理数数ⅠⅡ・理数物) | 書類審査・提出課題・学科試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物)・課題に関するプレゼンテーションと質疑応答・面接(口頭試問含む) | | | | | | | | (23) | 8 | 2.9 |
| | -数学 | 12 | | | | | 共通出願資格を満たす者 | 書類審査・提出課題・課題に関する記述式試問・面接(記述式試問の解答に関する口頭試問含む) | | | | | | | | | | |
| | 危機管理-危機管理 | 25 | 専 | 浪 | × | × | 本学部のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者 | 1次=書類審査・提出課題レポート 2次=総合問題試験(読解と論述含む)・口頭試問および面接(プレゼンテーション含む) | - | - | 9.14 ~ 9.22 | <1次> - <2次> 10.28 | 10.6 11.11 | 11.27 | | 52 | 33 | 1.6 |
| | スポーツ科学-競技スポーツ | 68 | 専 | 浪 | × | ○ | 次の全条件。(1)本学部のアドミッション・ポリシーおよび教育内容を理解する者、(2)スポーツ活動あるいはマネージャー等で顕著な活動が認められた者 | 1次=書類審査 2次=提出課題レポート・プレゼンテーション・面接(課題レポートおよびプレゼンテーションに関する口頭試問) | - | - | 9.14 ~ 9.22 | <1次> - <2次> 10.28 | 10.6 11.11 | 11.27 | (注)第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、10月20日までに提出すること | | | |
| | 生産工-機械工 -電気電子工 -土木工 -建築工 -応用分子化学 -マネジメント工 -数理情報工 -環境安全工 -創生デザイン | 19/2 16/2 21/2 19/2 16/2 16/2 15/2 13/2 13/2 | - 波浪 × × | 浪 | × | × | 本学部を第1志望とし、志望学科のアドミッション・ポリシーについて、オープンキャンパス等に参加または要項やHPにより理解した上で出願書類を提出できる者 (注)募集人員は1期/2期を示す | 1期=書類審査・提出課題・基礎学力検査(英・数、計120分)・課題(口頭試問含む)・面接(口頭試問も実施) 2期=書類審査・基礎学力検査(英・数、計120分)・模擬授業・面接 | - | - | ①10.6 ~ 10.13 | 10.21 | 11.1 | 11.15 | (注)各選考方法に最低基準点を設け、基準に達しない場合は不合格となる | 16 13 17 26 6 18 37 10 19 | 10 12 14 20 6 14 24 9 15 | 1.6 1.1 1.2 1.3 1.0 1.3 1.5 1.1 1.3 |

| ●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 | | | | 選考方法 | | 2024年度入試日程 | | | | | 備 考 | | 2023年度入試結果 | | |
|-----------------------|--|---|----------------|--------|--------------|---------------------|--|---|-------------------------|--------------|---------------------------|------------------|-------------|--|--|---|--|--|
| | | | 出専 願時 区分 | 現 浪 | 成 績基 準 | 取活 得動 資実 績 | 特定条件・その他 | 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 工 期 (ト リ 間) | 事 前 面接 | 体 験 授業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 締 学 切 続 日 | 合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他 | 出 (願 者 ト リ 数) | 合 格 者 数 |
| ●総合型選抜 日本大学 (続) | 工-土木工 -建築 -機械工 -電気電子工 -生命応用化学 -情報工 | 2/8 2/12 2/13 2/12 2/6 2/14 | - | 浪 | × | △ | 本学部を第1志望とし, 本学部が提唱する「ロハ ス工学」を理解し, 次の いずれか1項目以上に該 当する者。(1)地球環境に 関するさまざまな問題の 解決に強い意欲を持つ者, (2)本学部の特徴ある研究 を理解し, その研究分野 に関する高度な知識を得 たいと考えている者, (3) 「ものづくり」に夢と情 熱を持ち, 人間性豊かな エンジニアとして社会に 貢献したいという強い意 志を持つ者(注) | 1期(プレゼン型)=書類審 査・プレゼンテーション・ 口頭試問・面接 2期(模擬授業型)=書類審 査・提出事前レポート・模 擬授業(課題解答含む)・ 面接 | - | - | ①9.1 ~ 9.7 | 9.16 | 11.1 | 11.30 | (注)出願資格→(4)将来の活 躍の場を海外と考え, 日頃 から国際的な情報収集や語 学力の向上に努めている者, (5)スポーツ・芸術・文化・ ボランティア活動, 資格取 得などで充実した達成感を 持っている者 (注)募集人員は1期/2期を 示す | 14 24 10 6 7 21 | 13 15 10 3 7 13 | 1.1 1.6 1.0 2.0 1.0 1.6 |
| | 松戸歯-歯 | ①12 ② 3 ③ 2 | 専 | 浪 | × | × | アドミッション・ボリシ ーおよび教育内容等を理 解した上で, 出願できる 者 | 書類審査・基礎学力検査 (英・数・国<古文・漢文 除く>, 60分)・小論文(500 ~600字・60分)・面接 | ①9.1 ~ 9.15 | - | 9.16 ~ 9.30 | 10.21 | 11.1 | 11.8 | (注)小論文, 面接には最低 基準を設け, 基準に達しな い場合は合格最低点を超 えていても不合格となる(総 点が同点の場合は, 基礎学 力検査, 面接の点数が高い 者を優先とする) | ①(11) ②(4) ③(新規実施) | 8 2 - | 1.4 2.0 - |
| | 生物資源科学 -バイオサイエンス -動物 -海洋生物 -森林 -環境 -アグリサイエンス -食品開発 -食品ビジネス -国際共生 -獣医保健看護 | 15 10 10 8 8 10 10 10 10 5 | 専 | 浪 | × | × | 本学部のアドミッション ・ボリシーおよび教育・ 研究内容を十分理解する 者 | 1次=書類審査・提出小論 文 2次=実験・実習・演習, 口述試験・プレゼンテーシ ョン | - | - | <1次> 9.19 ~ 9.22 | 10.6 | 11.10 | (注)2次試験日→バイオサ イエンス学科・森林学科・ 環境学科・アグリサイエン ス学科・食品ビジネス学科 =10月21日, その他=10月 21日・22日(2日) | 16 29 51 7 12 10 20 36 8 30 | 15 18 27 5 12 9 13 18 8 12 | 1.1 1.6 1.9 1.4 1.0 1.1 1.5 2.0 1.0 2.5 | |