

●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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果			
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工期 トドリ 時間	事前 体験授業	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 (合格者 率)	
●総合型選抜 日本 大学 (続)	文理-ドイツ文	8	-	浪	×	×	共通出願資格を満たし, 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	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 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.5	9.26 11.1	11.14	(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8日(体育学科1期=10月1日, 2期=10月8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。 (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)	4	1.5
	-社会	3	-	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14日)および特別授業に参加した者, (2)次のいずれか。(イ)NPOなどの各種法人, 社会的企業等に長年にわたり所属し, 社会問題の解決に尽力している者, (ロ)プログラミングコンテストやデータサイエンス関連のコンテストでの受賞者, (ハ)科学, 文化, 芸術で優れた実績があり, かつそれが客観的に証明出来る者 (注)選考方法→1次=書類審査・提出レポート, 2次=面接・プレゼンテーション	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14	(新規実施)				
	-社会福祉	5	-	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(7月14日)および特別授業に参加した者	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 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14	(19)	8	2.4	
	-教育	3	-	浪	3.5	×	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=面接・レポート課題に関するプレゼンテーション	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14	(新規実施)			
	-体育	①10 ②15	-	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 ~ 9.2	-	①9.4 ~ 9.10 ②9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.5 <1次> - <2次> 10.12	9.20 11.1 9.27 11.1	11.14 11.14	(1)(86) (2)(71)	16	5.4 3.9	

●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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果			
			出専 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	工期 ノリ 間	事 体 験 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 総 数	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 日本 大学 (続)	文理-心理	3	-	浪	x	x	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・プレゼンテーション・面接	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14		(新規実施)		
	-地理	5	-	浪	x	○	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14日)に参加した者, (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 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14	(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8日までに提出すること	(13)	7	1.9
	-地球科学	4	-	浪	x	x	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14日)に参加した者	1次=書類審査・提出レポート 2次=講義に基づく小論文・口頭試問と面接	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.5	9.26 11.1	11.14	(22)	4	5.5	
	-数学	5	-	浪	x	x	数ⅠⅡⅢABCの履修者で, 次のいずれか。(1)数学に強い関心があり, より深く学びたいという意欲を持つ者, (2)数学の教育に熱意を持ち, 将来, 中学校・高校の数学教員になりたいと考えている者, (3)数学に関する知識と技術を修得し, それを生かして様々な分野での活躍を目指す者 (注)選考方法→1次=書類審査・提出レポート, 2次=適性検査・面接および口頭試問		8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14		(新規実施)		
	-情報科学	4	-	浪	x	x	共通出願資格を満たし, 本学科総合型選抜説明会(7月14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 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14	(6)	1	6.0	
	-物理	3	-	浪	x	x	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	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14		(新規実施)		
	-生命科学	3	-	浪	x	x	共通出願条件を満たし, 次の全条件。(1)本学科において生命科学を学修する強い意欲を有する者, (2)生の履修者	1次=書類審査 2次=筆記試験(小論文含む)・面接と口頭試問・適性検査	8.1 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.14				

●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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果			
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 トライ 期間	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 (エントリ ー数)	合格 者 数 (エントリ ー数)	競争 率
●総合型選抜 日本大学 (統)	文理-化学	5	-	浪	x	x	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・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 ~ 9.2	-	9.4 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.5	9.26 11.1	11.14		(11)	8	1.4
	<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	x	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> 9.9 ~ 9.13 <2次> 9.27 ~ 10.3	-	9.27 11.15	11.1	(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	24 33 14	13 17 7	1.8 1.9 2.0
	<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	x	○	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-iBT45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、(ヘ)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								8 25 7	8 23 7	1.0 1.1 1.0
	商-商業 -経営 -会計	18 12 5	専	浪	3.3	x	本学部のアドミッション・ポリシー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・面接			9.2 ~ 9.10	<1次> - <2次> 10.12	9.26 11.1	11.15		83 58 19	33 18 7	2.5 3.2 2.7
	芸術-写真	44	専	浪	x	x	次の全条件。(1)試験の内容をよく理解した上で、エントリーを経て審査を通過した者、(2)各学科が求める学生像をよく理解する者	エントリー審査後、口頭試問・小論文(当日持参)・面接で選考 (注)選考日当日に持参する作品等は要項確認	9.2 ~ 9.4	-	10.1 ~ 10.7	10.20	11.1	12.6	(注)エントリー審査で試験対象者を決定(結果通知9月26日)	(112)	42	2.7
	-映画	38						エントリー審査後、小論文・コース別試験・面接で選考 (注)コースにより提出レポートを課す場合がある								(255)	43	5.9
	-美術	30						エントリー審査後、小論文あるいは実技および実技に関するレポート・面接で選考 (注)各コースの試験内容は要項確認								(79)	29	2.7

●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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出専 願時 区分の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工期 ノリ トリ ー間	事 体 前 面接	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)	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	20 16 22 20 16 16 15 15 15	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期を示し,2期は各学科合わせて18名	1期=書類審査・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・模擬授業および授業内課題・面接	-	-	①10.3 ~ 10.10	10.19 11.1 11.15 ②11.25 ~ 12.3	12.8 12.16 12.24	(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	19 11 21 29 8 17 28 6 26	17 10 20 17 8 15 22 6 21	1.1 1.1 1.1 1.7 1.0 1.1 1.3 1.0 1.2	
		2/8 2/12 2/13 2/12 2/6 2/14															
	松戸歯-歯	①13 ② 4 ③ 3	専	浪	×	アドミッション・ポ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	-	-	①9.2 ~ 10.7	10.19 11.1 11.8 ②11.5 ~ 12.6	12.20 1.10	(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, 基础学力検査, 面接の点数が高い者を優先とする)	①(1) ②(1) ③(0)	9 1 -	1.2 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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出専 属願時 区分の分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 ノットリ 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
●総合型選抜 日 本 大 学 (続)	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 属 願 時 区分 の分 の分	浪 × ×	浪 × ×	浪 × ×	本学部のアドミッション ・ポリシーおよび教育・ 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、 発表・口頭試問	— — — — — — — — — —	<1次> 9.24 — <2次> 9.27 11.2 11.3 (注)	10.16 11.20 11.11	11.20	(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 ・国際共生学科=11月2日, その他=11月2日・3日(2日) 17 13 34 9 44	12 28 22 7 16 15 11 18 9 7	1.1 1.1 2.8 1.3 1.1 1.1 1.2 1.9 1.0 6.3		