

●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	2022年度入試日程					備 考		2021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		工 期 ト リ 間	事 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	合格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 日本大学 (続)	文理-国文	6	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・口述試問	8.2 ~ 9.3	—	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.9	10.1 11.2	11.11	(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12日(体育学科1期=10月6日, 2期=10月13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。	(18)	4	4.5
	-中国語中国文化	5	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)							(13)	7	1.9	
	-英文	3	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の動画を視聴した者, (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)・口述試問	8.2 ~ 9.3	<説明会> 7.18	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.16	10.1 11.2	11.11	(3)	2	1.5	
	-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の動画を視聴した者	1次=書類審査・提出模擬授業感想文のほか, (A)出願=提出レポート, (B)出願=提出作文 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(日本語・ドイツ語)	8.2 ~ 9.3	<説明会> 7.18	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.9	10.1 11.2	11.11	(9)	8	1.1	
	-社会福祉	6	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を視聴した者	1次=書類審査 2次=提出レポート・プレゼンテーション・グループ討議・面接	8.2 ~ 9.3	<説明会> 7.18	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.16	10.1 11.2	11.11	(10)	8	1.3	
	-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→提出レポート・適性試験(当日課題による口述試問)・面接 2期=1次→書類審査, 2次→提出レポート・プレゼンテーションおよび口述試験・面接	①8.2 ~ 9.3	—	9.8 ~ 9.17	<1次> — <2次> 10.9	9.24 11.2	11.11	①(74) ②(65)	11	6.7	
									②8.2 ~ 9.3	—	9.13 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.16	10.1 11.2	11.11		17	3.8	

●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	2022年度入試日程						備 考		2021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 トライ 期間	事前 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	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 日本大学 (統)	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の動画を視聴した者, (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	8.2 ~ 9.3	<説明会> 7.18	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.16	10.1 11.2	11.11	(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12日までに提出すること	(5)	3	1.7
	-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の動画を視聴した者	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述試問)								(3)	1	3.0
	-化学	4	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・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	8.2 ~ 9.3	—	9.15 ~ 9.24	<1次> — <2次> 10.9	10.1 11.2	11.11		(12)	7	1.7
	<プレゼン型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済	6 6 4	一	現	3.5	×	本学部の教育理念および求める学生像を理解し, 本学部を第1志望とする者	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)						(注)経済学部国際コースは総合型選抜を実施しない (注)動画等を用いた総合型選抜説明会を実施予定	28 24 4	9 11 2	3.1 2.2 2.0	
	<資格取得型> 経済-経済 -産業経営 -金融公共経済	6 10 4	一	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し, 本学部を第1志望とする者, (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, (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		-	<1次> 9.13 ~ 9.17 <2次> 10.5 ~ 10.8	-	10.1 10.24	11.18 11.4		13 18 3	9 14 3	1.4 1.3 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	2022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	2021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		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
●総合型選抜 日本大学 (続)	芸術-放送 -デザイン	7 20	- -	浪 浪	×	×	本学科のカリキュラムを理解し、将来アナウンサー・放送分野での活躍を志す者 次のいずれかに該当し、自己をアピールしプレゼンテーションができる者。 (1)デザインに関する明確な将来の志望を持つ者、 (2)デザインを通じて社会・文化に貢献したい者、 (3)新たなものごとやシステムを考え、論理的な視点から創作することをめざす者、 (4)デザインに関わる新技術に興味を持ち、新たな「表現」や「ものづくり」に関心がある者、 (5)デザインにおいて顕著な実績者	エントリー審査後、適性を見る課題・小論文または作文・面接で選考 エントリー審査後、小論文・実技・面接(プレゼンテーション含む)で選考	9.1 ~ 9.3	-	9.24 ~ 9.30	10.24	11.2	12.3	(注)エントリー審査で試験対象者を決定(結果通知9月17日) (注)エントリー審査で試験対象者を決定(結果通知9月17日)			(91) (51)	8 22	11.4 2.3
	国際関係-国際総合政策 -国際教養	30 15	<海外経験・語学力活用方式> - 浪 × △ <ディスカッション方式> - 浪 × × <文化・芸術・スポーツ等方式> - 浪 × ○				共通出願資格を満たし、次の3方式7項目のうちいずれかに該当する者。 (A)海外経験・語学力活用方式=(1)6か月以上の海外留学経験等を通じて、国際感覚や国際的視野を身につけた者、(2)英・独・仏・スペイン・中国・韓国語いずれかの有資格者 (B)ディスカッション方式=将来、社会において活躍するために、グループディスカッションを通して集団の中におけるリーダーシップ・積極性・協調性およびコミュニケーション力を実践できる者 (C)文化・芸術・スポーツ等方式=(1)文化・芸術活動で都道府県大会入賞等の実績者(注)	書類審査・提出課題論文により出願の可否を判定(結果通知10月2日)。出願後、書類審査のほか(A)(C)=小論文・面接、(B)=グループディスカッションで選考	<書類提出> 9.10 ~ 9.17	-	10.5 ~ 10.12	10.23	11.2	11.15	(注)共通出願資格→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 (注)文化・芸術・スポーツ等方式の出願資格→(2)継続的に社会貢献活動等に熱心に取り組み、公的な証明を得られる者、(3)スポーツの都道府県大会等で優秀な成績を修めた者等、(4)本学部のスポーツ強化対象競技(硬式野球<男女>・チアリーディング)の経験者で学校長等の推薦が得られ、入学後該当の部に入部する者			(87) (57)	81 51	1.1 1.1

●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				選考方法		2022年度入試日程					備 考		2021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 ノットリ 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	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 日本大学 (続)	理工-土木工 -交通システム工 -建築 -海洋建築工 -まちづくり工 -機械工 -精密機械工	25	浪	-	-	-	-	-	7.1 ~ 9.17	-	9.13 ~ 9.17	11.14	11.17	11.25	(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)出願前にエントリーが 必要(Webのみで受付、 ただし7月11日、8月7日は 本学でも受付可) (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 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ⅠⅡⅢ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、美術展に出展 し、当日に作品を持参でき る者	(31)	19	1.6
		15														(35)	21	1.7
		3														(9)	2	4.5
		15														(26)	14	1.9
		8														(23)	9	2.6
		6														(7)	2	3.5
		10														(22)	15	1.5

●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				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	2022年度入試日程					備 考		2021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		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	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 日本 大学 (続)	理工-航空宇宙工	2	浪	○	×	○	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ⅠⅡⅢAB, 物基・物の履修者	書類審査・事前課題に関する試験・面接および口頭試問(数・物<力学>)	7.1 ~ 9.17	-	9.13 ~ 9.17	11.14	11.17	11.25	(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)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付、ただし7月11日, 8月7日は本学でも受付可)	(4)	2	2.0
	-電気工	5					共通出願資格を満たし, 次のいずれか。(1)数ⅠⅡABを履修し, その学習成績の状況が3.7以上, (2)物・化のいずれかの学習成績の状況が3.7以上	書類審査・学科試験(数ⅠⅡAB)・小論文・面接								(12)	5	2.4
	-電子工	6					共通出願資格を満たし, 数学の履修者	書類審査・提出課題・口頭試問(提出課題に関する口頭試問, 数・理<物>・英に関する質疑応答)・面接								(17)	5	3.4
	-応用情報工	5					共通出願資格を満たし, 次のいずれか。(1)数ⅠⅡABを履修し, その学習成績の状況が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(提出課題および英語)・面接								(25)	8	3.1
	-物質応用化学	8					共通出願資格を満たし, 化基・化のいずれかが4.0以上	書類審査・学科試験(化基・化)・小論文・面接								(12)	8	1.5
	-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Ⅱ・理数物)	書類審査・提出課題・学科試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物)・提出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)								(15)	8	1.9
	-数学	10					共通出願資格を満たし, 数ⅠⅡⅢABのうち3科目以上の履修者(理数科は理数Ⅱ)	書類審査・提出課題・提出課題に関する記述式試問(数Ⅲも含む)・面接(記述式試問の解答に関する口頭試問含む)								(54)	26	2.1

●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				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	2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果			
			出専 用願 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 トリー 間	事体 前授 業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 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 (統)	危機管理-危機管理	15	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=プレゼンテーション・口頭試問および面接	-	-	9.15 ～ 9.24	<1次> ～ <2次> 10.30	10.8 11.8	11.24		(76)	23	3.3
	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した者, (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(提出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)	-	-	9.15 ～ 9.24	<1次> ～ <2次> 10.30	10.8 11.8	11.24	(注)第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し, 10月22日までに提出すること	(133)	73	1.8
	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 19/2 19/2 16/2 16/2 15/2 13/2 13/2	-	浪	×	×	次の全条件。(1)本学部を第1志望とする者, (2)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(8月21日・22日)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	1期=エントリー後に出願。出願後, 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)で選考 2期=書類審査・基礎学力検査(英・数, 計120分)・模擬授業・面接	①8.21 ～ 10.8	-	10.8 ～ 10.15	10.23	11.1	11.19	(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 (注)1期の課題で実技を課す学科は要項確認 (注)募集人員は1期／2期を示す	23 21 24 34 7 20 28 14 29	13 13 17 13 6 15 15 8 13	1.8 1.6 1.4 2.6 1.2 1.3 1.9 1.8 2.2
	工-土木工 -建築 -機械工 -電気電子工 -生命応用化学 -情報工	8 12 13 12 6 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)	書類審査・提出事前レポート・模擬授業(課題解答含む)・面接	-	-	9.1 ～ 9.10	9.25	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	15 34 16 12 5 23	14 27 16 9 5 13	1.1 1.3 1.0 1.3 1.0 1.8

●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	2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果			
			出専 願頒 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 ノリ トリ ー間	事前 面接	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 切 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)	松戸歯-歯	①18 ② 4	専 浪	×	×	×	オープンキャンパスまたはオンライン等で面接を受け、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	オープンキャンパスまたはオンライン等での面接後に出席。出願後、学力検査(60分)・小論文(500~600字・60分)・面接で選考	①7.1 ~ 8.31	<オープン> 7.18 8.15	9.1 ~ 9.30	10.23	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、学力検査、面接、小論文の点数が高い者を優先とする)	①(18) ②(4)	15 3	1.2 1.3
	生物資源科学 -生命農 -生命化学 -動物資源科学 -食品ビジネス -森林資源科学 -海洋生物資源科学 -生物環境工 -食品生命 -国際地域開発 -応用生物科学 -くらしの生物	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	— 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し、本学部を第1志望とする者	1次=書類審査・提出小論文 2次=実験・実習・演習、口述試験	—	—	<1次> 9.14 ~ 9.17	— <2次> 10.16 10.17 (2日)	10.5 11.1	11.12		7 2 9 8 6 19 1 5 0 10 0	5 2 4 7 4 4 1 4 — 8 —	1.4 1.0 2.3 1.1 1.5 4.8 1.0 1.3 — 1.3 —