

●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	2021年度入試日程					備 考		2020年度入試結果					
			出専 願時 区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 用実 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 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (合格者 数)	競 争 率 (競争率 率)			
●総合型選抜 <b>日本 大学</b> ★学務部入學課 Tel.(03)5275-8001 法Tel.(03)5275-8503 文理Tel.(03)5317-9380 経済Tel.(03)3511-5590 芸術Tel.(03)5995-8282 国際Tel.(055)980-1919 危機管理Tel.(03)6453-1600 スポーツTel.(03)6453-1600 理工Tel.(03)3259-0578 生産工Tel.(047)474-2246 工 Tel.(024)956-8619 松戸歯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 出願:郵送	法-法律<法曹>	5	専 業	浪 漫	×	×	司法試験にチャレンジして法曹を目指そうとする者	1次=書類審査 2次=筆記試験・口頭試問および面接	-	-	9.4 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.25	10.2	11.20	(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	30	5	6.0			
		5					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														
	-新聞	5	専 業	浪 漫	×	○	次のいずれか。(1)メディア関連の各種コンクールで優秀な実績者、(2)メディアに関わる検定・資格試験の優秀な成績を有する者	1次=書類審査 2次=筆記試験・口頭試問および面接	-	-	9.4 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.25	10.2	11.20							
		5					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														
	-経営法	5	専 業	浪 漫	3.5	×	<条件1>	1次=書類審査 2次=筆記試験・口頭試問および面接	-	-	9.4 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.25	10.2	11.20							
		5					<条件2>														
	-公共政策	5	専 業	浪 漫	×	○	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	1次=書類審査 2次=筆記試験・口頭試問および面接・グループワーク	-	-	9.4 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.25	10.2	11.20							
		5					共通出願資格(1)(2)を満たす者														
	文理-哲学	3	専 業	浪 漫	×	×	共通出願資格(1)(2)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 ~ 8.20	-	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 9.19	9.11	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	(31)	6	5.2		
		3					共通出願資格(1)(2)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なうことができる者														
	-史学	3	専 業	浪 漫	×	○	共通出願資格(1)(2)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なうことができる者	1次=書類審査 2次=提出レポート・活動実績・プレゼンテーション・面接(口頭試問)	8.1 ~ 8.28	-	9.1 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.10	9.25	11.11	(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5日までに提出すること(活動実績も同封すること)	(4)	1	4.0			

●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	2021年度入試日程					備 考	2020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 ノリ 間	事 体 前 面接授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	締 入学手 続日	出 合 競 出願者 エントリ 合格者 数	合格者 数	競争率
●総合型選抜 日本大学 (続)	文理-国文	3	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)を満たし、本学科総合型選抜説明会に出席し、かつ特別授業を受講した者	1次=書類審査・提出小論文・提出授業感想文 2次=小論文・口述試問	8.1 ~ 8.20	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.10	9.11 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	(24)	4	6.0
	-中国語中国文化	5	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)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)	8.1 ~ 8.20	—	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 9.19	9.11 11.2	11.11	(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、9月28日(体育学科1期=9月28日、2期=10月5日)までに提出すること	(22)	6	3.7
	-英文	3	専	浪	3.5	○	共通出願資格(1)(2)を満たし、次の全条件。(1)本学科総合型選抜説明会に出席し、かつ特別授業を受講した者、(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	8.1 ~ 8.20	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 9.19	9.11 11.2	11.11	(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	(3)	3	1.0
	-ドイツ文	5	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)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に出席した者	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(日本語・ドイツ語)	8.1 ~ 8.20	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 9.19	9.11 11.2	11.11	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	(15)	12	1.3
	-社会福祉	6	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)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に出席した者	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	8.1 ~ 8.20	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.10	9.11 11.2	11.11	(注)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	(19)	6	3.2
	-体育	①10 ②13	専	浪	×	○	共通出願資格(1)(2)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	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問・面接	①8.1 ~ 8.20	—	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.3	9.11 11.2	11.11	①(67) ②(72)	8	8.4	
									②8.1 ~ 8.28	—	9.1 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.10	9.25 11.2	11.11		18	4.0	

●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	2021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	2020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 リ ー ト 間	事 体 前 面 接 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 續 日	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(1)(2)を満たし, 次の全条件。(1)本学科総合型選抜説明会に出席した者, (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 ~ 8.28	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.18	<1次> — <2次> 10.10	9.25 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9月29日までに, 化学科の第3次選考試験対象者は課題レポートを10月12日までに提出すること	(7)	4	1.8
	-情報科学	2	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)を満たし, 本学科総合型選抜説明会に参加した者	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)	8.1 ~ 8.20	<説明会> 7.19	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 10.10	9.11 11.2	11.11		(2)	1	2.0
	-化学	4	専	浪	×	×	共通出願資格(1)(2)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 3次=提出課題レポート	8.1 ~ 8.20	—	9.1 ~ 9.7	<1次> — <2次> 9.19 <3次> —	9.11 9.25 11.2	11.11		(15)	9	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)	-	-	<1次> 9.14 ~ 9.18	-	10.2 11.17		(注)経済学部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7月12日に実施(出席は任意)	(40) (41) (4)	13 7 0	3.1 5.9 —
	<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					10.5 ~ 10.9	10.25 11.3		18 26 8	8 12 2	2.3 2.2 4.0

●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	2021年度入試日程					備 考		2020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		工 期 ト リ 間	事 前 面 接 業	体 驗 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 日本大学 (続)	<日藝オーディション> 芸術-写真	30	-	浪	x	△	次のいずれか。(1)写真に関する明確な将来の志望を持つ者, (2)写真に特に強い興味・関心を持つ者, (3)写真分野で顕著な成果をあげている者	エントリー審査後, 実技・プレゼンテーション・面接で選考 (注)選考日当日に持参する作品等は要項確認	9.1 ~ 9.3	-	9.25 ~ 10.1	10.25	11.4	11.18	(注)エントリー審査で1次試験対象者を決定(結果通知9月17日) (注)美術学科の出願資格→(2)社会と芸術に関わる創作活動, (3)美術に関する理論的研究活動 (注)演劇学科の出願資格→(3)1回限りの面接ではなく段階的また多面的に自己をアピールしたい者, (4)調査書にあらわれない学業的成果をもって自己をアピールしたい者, (5)その他の意外なまたは例外的な経歴・個性あるいは「力」をアピールしたい者	(79)	31	2.5
		30	-	浪	x	×	芸術分野に対する豊かな感受性を有し, 映像表現分野の創作活動, あるいは映像理論分野の研究活動に対する能力が認められる者	エントリー審査後, 小論文・コース別試験・面接で選考								(212)	31	6.8
		23	-	浪	x	×	芸術領域において創造的・積極的な姿勢を持ち, 次のいずれかの能力が認められる者。(1)絵画・版画・彫刻における創作活動(注)	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										
		32	-	浪	x	△	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)音楽の素質豊かな潜在能力を有し, 創作力, 演奏力, 論文表現力等に秀で, 豊かな人間性を感じさせる者, (2)音楽活動で実績をあげた者	エントリー審査後, 実技・面接で選考 (注)各コースの実技は要項確認										
		22	-	浪	x	△	次のいずれか。(1)創作, 評論を問わず, 文芸表現を第一義にめざす者, (2)文芸表現分野で顕著な成果をあげている者	エントリー審査後, 小論文または作文(3,200字・180分)・面接で選考								(93)	28	3.3
		15	-	浪	x	×	大学で舞台芸術を学ぶことについて積極的な動機を持ち, 次のいずれかに該当する者。(1)演劇・舞踊に特別な可能性を見いだす者, (2)学力試験的な方法以外で実力をアピールしたい者(注)	エントリー審査後, 作文(800字・60分)・実技・面接で選考										



●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	2021年度入試日程					備 考		2020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	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 願 者 数 (エントリー数)	合格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (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 15 3 15 8 6 10	浪	-	-	-	-	共通出願資格を満たす者 共通出願資格を満たす者 ○共通出願資格を満たし, 高校在学中に建築に関する設計競技やコンクールに入選した者 共通出願資格を満たす者 △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 ○×共通出願資格を満たし, 数ⅠⅡⅢABを履修し, その評定が3.6以上, または物基・物を履修し, その評定が3.5以上 ××共通出願資格を満たし, 数ⅠⅡABの履修者	書類審査・提出課題・小論文・面接 書類審査・提出課題・プレゼンテーション(課題発表)・面接(口頭試問含む) 書類審査・提出課題・スケッチ・入選作品等のプレゼンテーションと質疑応答・面接 書類審査・提出課題・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 書類審査・提出課題・提出課題に関する口頭試問・プレゼンテーションと質疑応答・面接 書類審査・学科試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物)・課題(機械工学)・面接 書類審査・提出課題・提出課題のプレゼンテーション・口頭試問(数・理)・面接	7.1 ~ 9.17	-	9.21 ~ 9.25	11.15	11.18	11.26	(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12日, 8月22日・23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。(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, 美術展に出演し, 当日に作品を持参できる者 (注)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付, ただし7月12日, 8月22日・23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。(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, 美術展に出演し, 当日に作品を持参できる者 (注)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付, ただし7月12日, 8月22日・23日は本学でも受付可) (注)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付, ただし7月12日, 8月22日・23日は本学でも受付可)	(47)  (36)  (26)  (34)  (31)  (18)  (29)	29 22 7 23 13 3 6.0 17	1.6 1.6 3.7 1.5 2.4 6.0 1.7

●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	2021年度入試日程					備 考		2020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・提出課題に関する試験・面接および口頭試問(数・物<力学>)	7.1 ~ 9.17	-	9.21 ~ 9.25	11.15	11.18	11.26	(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12日, 8月22日・23日は本学でも受付可)	(11)	3	3.7
	-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, その評定が3.7以上, (2)物・化のいずれかを履修し, その評定が3.7以上	書類審査・学科試験(数ⅠⅡAB)・小論文・面接								(16)	4	4.0
	-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)	8	2.1
	-応用情報工	8					共通出願資格を満たし, 次のいずれか。(1)数ⅠⅡABを履修し, その評定が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								(30)	12	2.5
	-物質応用化学	5					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								(9)	6	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ⅠⅡ・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)								(17)	7	2.4
	-数学	8					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ⅠⅡ)	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)								(22)	11	2.0

●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	2021年度入試日程					備 考		2020年度入試結果			
			出専 出願 時限区分	現浪 浪区分	成績基準	取活得勤資実績		特定条件・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	入学手続日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出願者 エントリ ー数	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=口頭試問および面接・プレゼンテーション・グループワーク(レポート含む)	-	-	9.1 ~ 9.8	<1次> - <2次> 10.17	9.25 11.2	11.17		(84)	15	5.6
	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)	-	-	9.1 ~ 9.8	<1次> - <2次> 10.17	9.25 11.2	11.17	(注)第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、10月9日までに提出すること	(159)	69	2.3
	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(7月12日, 8月2日, 9月6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	①9.1 ~ 10.11	-	10.12 ~ 10.16	10.24	11.5	11.20	(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	30 9 27 32 10 24 24 10 22	21 7 22 17 7 14 16 7 11	1.4 1.3 1.2 1.9 1.4 1.7 1.5 1.4 2.0
	工-土木工 -建築 -機械工 -電気電子工 -生命応用化学 -情報工	6 12 13 12 8 14	-	浪	×	△	本学部を第1志望とし, 本学部が提唱する「ロハスの工学」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 ~ 9.15	9.26	11.2	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	29 29 14 11 4 25	24 21 13 9 4 18	1.2 1.4 1.1 1.2 1.0 1.4

●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	2021年度入試日程					備 考		2020年度入試結果			
			出専 属顧 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	事前 面接	実習授業	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 (合格者 数)

●総合型選抜 日 本 大 学 (続)	松戸歯-歯	①15 ② 3	専	浪	×	×	特になし	エントリー審査(書類審査)により出願の可否を判定。出願後、学力検査(60分)・小論文(500~600字・60分)・実技(30分)・面接で選考	①9.1 ~ 9.8	-	9.17 ~ 9.30	10.24	11.2	11.9	(注)小論文、実技、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) (注)エントリー審査の結果通知→1期=9月16日、2期=12月15日	①(15) ②(9)	14 8	1.1 1.1
	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		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=講義に加えて実験・実習・演習およびグループ討議等、プレゼンテーションおよび口述試験	-	-	<1次> 9.15 ~ 9.18 <2次> 10.17 ~ 10.18 (2日)	10.6 11.2	11.13				(新規実施)	