

大 学 ★問合せ等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法		2021年度入試日程				備考		2020年度入試結果													
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率												
<b>国 際 大 学</b> ★学務部入学課 ⅠⅡ(03)5275-8001 <商> ⅠⅡ(03)3749-6735 <芸術> ⅠⅡ(03)5995-8282 <国際関係> ⅠⅡ(055)980-1919 <生産工> ⅠⅡ(047)474-2246 <工> ⅠⅡ(024)956-8619 <歯> ⅠⅡ(03)3219-8002 <松戸歯> ⅠⅡ(047)360-9339 <生物資源科学> ⅠⅡ(0466)84-3812 <薬> ⅠⅡ(047)465-8480 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 出願: ネット	一般推薦 専門課程 有資格者 課外活動	商	商業 経営 会計	666	43 (注)					(1)専門・総合学科=全体4.0以上かつ英4.0以上で、日簿2級、全商簿1級、全経簿1級、全商情処1級、商業経済1級、基本情報技術者、ITパスポートいずれかの有資格者 (2)普通科(普通科に準ずる学科を含む)=次のいずれか。(A)全体3.8以上で英4.0以上、(B)全体3.8以上で、英検2級、TOEIC500点以上等いずれかの有資格者、(C)全体3.8以上で生徒会(会長・副会長)、文化・体育部活動(部長)で1年以上の実績者 (3)学術活動優秀者=次のいずれか。(A)日簿1級、全経簿上級、応用情報技術者、TOEIC600点以上等、(B)全商協主催の全国高校簿記コンクール、情報処理競技大会、商業研究発表大会、英語スピーチコンテストでの上位入賞者(注) (注)選考方法→書類・小論文・面接。学術活動優秀者は書類・面接で選考	11.2 ～ 11.5	11.21	12.1	12.15	(注)推薦定員→専門・総合学科20名、普通科20名、学術活動優秀者3名 (注)学術活動優秀者対象の条件(B)の基準→簿記コンクール・情報処理競技大会=10位以内、商業研究発表大会=最優秀賞・優秀賞、英語スピーチコンテスト=最優秀賞・優秀賞・奨励賞	25	13	1.9													
				350												22	12	1.8													
				250												13	6	2.2													
				一般推薦 専門課程 課外活動												芸術	写真	100	21	3.0	×	共通出願条件を満たす者	書類・小論文(800～1,000字・60分)・面接	11.4 ～ 11.11	11.22	12.1	12.14	(注)芸術学部共通条件→志望分野に対する強い情熱を有し、芸術的資質に恵まれていて、将来性のある者 (注)美術学科の推薦条件→条件(1)は、美術・デザイン・造形に関する専門科目を24単位以上修得見込みであること	19	15	1.3
																		映画											150	8	3.5
																	美術	60	3	3.5	×	次のいずれか。(1)全体3.0以上で美術に関する専門科目24単位以上(注)、(2)全体3.5以上	書類・面接のほか地域芸術専攻=小論文(800字・60分)、その他=実技(360分)	8	3	2.7					
																		音楽						90	5	○	△		次のいずれか。(1)全体4.0以上で、学校長が認めた音楽活動を行った者、(2)全体3.5以上で、音楽の単位を6単位以上修得見込みの者	書類・実技等・面接	14
	文芸	120	17		4.0	○	△	共通出願条件を満たす者	書類・小論文または作文(800字・60分)・面接	24	17	1.4																			
	演劇	126	27		3.5	×	共通出願条件を満たす者	書類・実技(要項確認)・面接	91	24	3.8																				
	デザイン	100	18						書類・実技(鉛筆デッサンまたはデザインプレゼンテーション、240分)・面接	31	18	1.7																			

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法	2021年度入試日程				備 考	2020年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績	特 定 条 件 ・ そ 他  <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ 他	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 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: left;">           日 本 大 学 (続)         </div> </div>	一般推薦 有資格者	国際関係	国際総合政策	383	10	専	現	3.7	△	次のいずれか。(1)全体3.7以上で英検準2級以上、(2)全体3.7以上で外4.0以上	書類・小論文・面接	11.9 ∩ 11.13	11.22	12.1	12.11		8	8	1.0	
			国際教養	283	5												7	7	1.0	
		一般推薦	生産工	機械工	198	5	専	1浪	×	×	特になし	書類・基礎学力検査(英・数、計120分)・面接	11.9 ∩ 11.13	11.22	12.2	12.14		10	6	1.7
				電気電子工	176	4												7	6	1.2
				土木工	198	5												10	10	1.0
				建築工	198	5												18	6	3.0
				応用分子化学	176	4												4	3	1.3
				マネジメント工	176	4												5	3	1.7
				数理情報工	154	4												11	2	5.5
				環境安全工	132	3												1	1	1.0
				創生デザイン	132	3												18	4	4.5
				工	土木工	150												65	-	1浪
		建築	180	29	17	1.7														
		機械工	180	6	6	1.0														
		電気電子工	180	11	8	1.4														
		生命応用化学	160	6	5	1.2														
		情報工	180	36	21	1.7														
		歯	歯	130	10	専	1浪	×	×	歯科医師を強く希望する者	書類・適性試験(90分)・小論文(60分)・面接	11.2 ∩ 11.10	11.21	12.1	12.10		17	10	1.7	
		松戸歯	歯	130	3	専	現	×	×	全日制普通科・理数科出身者	書類・学力検査(60分)・小論文(500~600字・60分)・面接	11.2 ∩ 11.13	11.21	12.1	12.8		0	-	-	
		生物資源科学	生命農 生命化学 獣医	130	100	-	1浪	3.5	4.0	×	特になし	書類・基礎学力テスト(複合)・面接	11.6 ∩ 11.12	11.21	12.1	12.10		6	6	1.0
130				9														9	1.0	
120				29														20	1.5	
動物資源科学	136			23														23	1.0	
食品ビジネス	136			24														8	3.0	
森林資源科学	130			18														16	1.1	
海洋生物資源科学	136			35														29	1.2	
生物環境工	130			3														3	1.0	
食品生命	136			22														19	1.2	
国際地域開発	130			4														4	1.0	
応用生物科学	126	11	11	1.0																
くらしの生物	80	7	6	1.2																
薬	薬(6年)	244	20	専	1浪	3.5	×	特になし	書類・基礎学力検査(化基・化、C英IⅡ・英表IⅡ、各45分)・面接	11.1 ∩ 11.4	11.21	12.1	12.7	出題化=高分子化合物の性質と利用を除く	25	21	1.2			

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選考方法	2021年度入試日程				備 考	2020年度入試結果			
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 種 別	特 定 条 件 ・ そ の 他  <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該 当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数
公 指 日 本 大 学 (続)	有資格者 (特別推薦)	生物資源科学	国際地域開発	130	若干	—	1浪	3.5	○	英検2級, TOEIC 500点, TOEFL-i BT40点以上等い ずれかの有資格者	書類・面接	11.6 ～ 11.12	11.21	12.1	12.10	(注)本入試の名称は「国際 地域開発特別推薦」	3	3	1.0
	そ の 他 (事業継承者等推薦)	生産工	機械工	198	18	—	現	×	×	親族等が営む企業 (本学部の専門領 域に関連する産 業を営む企業を 対象とする)の経 営者を目指す者 、もしくは、将 来、企業経営の 道を志す強い意 志のある者	書類・基礎学力検査(英・ 数, 計120分)・面接	11.9 ～ 11.13	11.22	12.2	12.14		1	1	1.0
			電気電子工	176													0	—	—
			土木工	198													1	0	—
			建築工	198													0	—	—
			応用分子化学	176													0	—	—
			マネジメント工	176													1	0	—
			数理情報工	154													1	1	1.0
			環境安全工	132													0	—	—
	創生デザイン	132	0	—	—														
そ の 他 (関連産業後継者推薦)	生物資源科学	生命農	130	26	—	1浪	3.5	×	父母または祖父母 のいずれかが本学 部の専門領域に 関する産業を営 み、その後継者 (獣医学科につ いては獣医師の 後継者)となり 得る者	書類・基礎学力テスト(複 合)・面接	11.6 ～ 11.12	11.21	12.1	12.10		1	1	1.0	
		生命化学	130				0									—	—		
		獣医	120				9									7	1.3		
		動物資源科学	136				2									2	1.0		
		食品ビジネス	136				1									1	1.0		
		森林資源科学	130				0									—	—		
		海洋生物資源科学	136				0									—	—		
		生物環境工	130				1									1	1.0		
		食品生命	136				0									—	—		
		国際地域開発	130				0									—	—		
応用生物科学	126	0	—	—															
くらしの生物	80	0	—	—															