


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		2017年度入試日程				備 考			2016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 実 績	特定条件・その他 <small>※資格頁上【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 日	合 否 判 定 評 価 法 (調査書重視項目), 地方試験場, 新 増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率														
大 学 (問合せ先等)	一般推薦 課外活動	法	法律 1部 <法職課程> 政治経済 新聞 経営法 公共政策	450	5	専	現	3.8	○	学術・文化・芸術・スポーツ活動等に積極的に参加するなど, 広い視野や行動力をもち, 志望学科の募集趣旨にそった勉学意欲のある者	書類・学科指定論 述試験・口述試験	<Web> 10.1 ~ 11.6 <郵送> 11.1 ~ 11.12	11.27	12.17	1.10	* 合否判定法は非公表	32	19	1.7														
				350	5												7	1	7.0														
				200	5											10	6	1.7															
				200	5											17	10	1.7															
				200	5											16	13	1.2															
																16	7	2.3															
☒☒ 日 本 大 学 ★学務部入学課 ℡.(03)5275-8001 <法> ℡.(03)5275-8503 <商> ℡.(03)3749-6735 <芸術> ℡.(03)5995-8282 <国際関係> ℡.(055)980-1919 <危機管理> ℡.(03)6453-1600 <理工> ℡.(03)3259-0578 <生産工> ℡.(047)474-2246 <工> ℡.(024)956-8619 <歯> ℡.(03)3219-8002 <松戸歯> ℡.(047)360-9339 <生物資源科学> ℡.(0466)84-3812 <薬> ℡.(047)465-8480 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 要項: 干共無料 出願: 法・理工学部=郵送・ネット その他=郵送	一般推薦 専門課程 有資格者 課外活動	商	商業 経営 会計	600	45 (注)	<専門・総合学科> 専	現	4.0	○	(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, 全商情報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, 英検2級, TOEIC500点以上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, 英検準1級以上等, (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審査で選考	書類・小論文(800~1,000字・60分)・面接	<専門・総合学科, 普通科> 11.1 ~ 11.2	11.12	11.19	12.5	* 合否判定法は非公表 (注)推薦定員→専門・総合学科17名, 普通科25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	45	34	1.3														
				350													22	12	1.8														
				250													24	11	2.2														
大 学 (問合せ先等)	一般推薦 専門課程 課外活動	芸術	写真	100	25	専	現	3.3	×	共通出願条件を満たす者	書類・小論文 (800~1,000字・60分)・面接	11.1 ~ 11.7	11.27	12.6	12.20	* 合否判定法は非公表 (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)写真学科, 映画学科, 音楽学科作曲・理論コース(作曲)の志願者は作品か資料を持参または送付のこと(要項確認) (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	34	26	1.3														
			映画	140	8				3.5		○						映像作品の制作活動, 評論・シナリオの執筆, または演技において過去5年以内に積極的な活動を行ってきた者	書類・面接のほか 演技コース=実技(基礎的な音声と身体表現), その他=小論文(1,000字・100分)															
			美術	60	6												○	×	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・実技 (360分)・面接							7	7	1.0				
			音楽	90	12				3.3		×						音楽に関する専門科目6単位以上の修得見込み者	書類・実技等(要項確認)・面接								8	8	1.0					
			文芸	120	15				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								16	15	1.1					

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		2017年度入試日程				備 考			2016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	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) 、 地 方 試 験 場 、 新 増 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
図 日本大学 (続)	一般推薦 専門課程 課外活動	芸術	演劇	120	27	専	現	3.5	○	装置コース=指定された作品を持参できる者 その他=舞台芸術に関わる活動歴(演劇・舞踊・音楽等)が2年以上あり、それを証明できるものや資料を有する者	書類・面接・作文(600字・60分)または実技(注)	11.1 ~ 11.7	11.27	12.6	12.20	* 合否判定法は非公表 (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)演劇学科→劇作・演出・照明・企画制作コース=作文、その他=実技(要項確認) (注)自作作品・活動証明資料等を持参または送付のこと(要項確認)	85	28	3.0		
			デザイン	100	15											○	×	次のいずれか。(1)全体3.5以上で美術・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の者、(2)全体3.8以上	A方式=書類・実技(2科目、各240分)・面接 B方式=書類・実技(1科目、240分)・小論文(1,200字・120分)・面接	* 合否判定法は非公表 (注)自作作品・活動証明資料等を持参または送付のこと(要項確認)	29
	一般推薦 有資格者	国際関係	国際総合政策 国際教養	380 270	10 5	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	11.1 ~ 11.2	11.10	11.17	11.30	* 合否判定法は非公表	8 11	8 11	1.0 1.0		
	一般推薦 課外活動	危機管理	危機管理	300	7	専	現	3.8	○	学術・文化・芸術・スポーツ・社会貢献活動等に積極的に参加するなど、広い視野や行動力を持ち、本学科の募集趣旨にそった勉学意欲のある者	書類・論述試験・口述試験	11.1 ~ 11.2	11.12	11.22	12.6	* 合否判定法は非公表	26	18	1.4		
	一般推薦 特定教科 有資格者 課外活動	理工	土木工	220	51 (注)	専	現	○	×	次の全条件。(1)公共空間デザイン・街づくり・減災・地球環境問題解決などに情熱を有する者(建設業の自営を目指す者、本学全国高校土木設計競技応募者含む)、(2)数IⅡABを履修し、それらの平均が4.0以上、または物・化のいずれかが4以上	書類・小論文・面接	<Web> 10.20 ~ 11.3 <郵送>	11.19	11.22	12.7	* 合否判定法は非公表 (注)推薦定員は理工学部の合計を示す (注)理工学部共通条件→志望学科に関連する学科での高大連携教育の学習経験のある者は出願可(選考方法等は要項確認)	6	6	1.0		
			交通システム工	120						△	△					交通問題解決に情熱を有する者で次のいずれか。(1)数IⅡAB・理の各上位2科目の平均が4.0以上、(2)全体3.8以上、(3)課外活動実績者または有資格者(英検2級以上・ITパスポート等)	書類・小論文・面接	11.1 ~ 11.4	8	8	1.0

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	2017年度入試日程				備 考			2016年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 成 績 基 準	取 得 活 動 実 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	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 地 方 試 験 場 , 新 増 設 , そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
 日 本 大 学 (統)	一般推薦 特定教科 有資格者 課外活動	理工	建築	240	(51)	専	現	△	△	次のいずれか。(1)美術等のデザインコンクールの入選者, (2)本学主催の「全国高校建築設計競技」等の入選者, (3)美術Ⅰが特に優秀(学年全体で3位以内)で評定5の者(注)	書類・小論文・実技(デッサンまたはスケッチ)・面接	<Web> 10.20 11.3 <郵送> 11.1 11.4	11.19	11.22	12.7	* 合否判定法は非公表 (注)理工学部共通条件→志望学科に関連する学科での高大連携教育の学習経験のある者は出願可(選考方法等は要項確認) (注)建築学科の推薦条件→条件(1)(2)は実績内容のわかる資料を出願時に提出し、試験当日に入選作品と高校在学中の作品3点以上を持参のこと。(3)は高校在学中の作品5点以上を持参し説明すること (注)まちづくり工学科の推薦条件→将来、自らの出身地における地域のまちづくりのために貢献しようという意欲の高い者が望ましい	2	2	1.0	
		海洋建築工	120	○				△	海洋および建築に強い関心を有する者で次のいずれか。(1)数4.0以上, (2)物・化・生・地学のいずれかが4以上, (3)全体3.6以上で次のいずれか。(イ)美術Ⅰ・Ⅱ・Ⅲのいずれかが5, (ロ)英検準2級またはTOEIC450点以上の有資格者, (イ)建築設計競技, デザインコンクール, 美術展に出展し, 作品を持参できる者	書類・小論文・面接(条件(3)-(イ)は持参作品の質疑応答含む)	10					10	1.0			
		まちづくり工	100	○				×	次の全条件。(1)「まちづくり」に関する広範な分野への勉学に強い関心と意欲を有する者, (2)まちの景観, 観光事業, 都市防災等に高い関心を有する者, (3)主要6教科がすべて3.8以上, (4)(3)のうちいずれかが4.0以上(注)	書類・小論文・面接	8					8	1.0			
		機械工	160	○				×	次の全条件。(1)機械工学に興味を有する者, (2)数ⅠⅡⅢABを履修し, それらの平均が4.0以上, または物基・物を履修し, それらの平均が4.0以上	書類・小論文・面接(数・物の基礎的な口頭試問含む)	5					5	1.0			
		精密機械工	140	○				×	次の全条件。(1)先進的な機械工学と電気・電子工学に強い関心を有する者, (2)数ⅠⅡABを履修し, それらの平均が4.0以上, または物・化・生いずれかが4以上	書類・小論文・面接(数学の基礎的な口頭試問含む)	4					4	1.0			
		航空宇宙工	120	3.8				○	航空宇宙分野への勉学に強い意欲を有し, 数検2級, 英検準2級, TOEFL-iBT34点, TOEIC400点以上いずれかの有資格者	書類・小論文・面接(数・物の基礎的な口頭試問含む)										

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		2017年度入試日程				備 考			2016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 実 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	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 地 方 試 験 場 , 新 増 設 , そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 認 日 本 大 学 (続)	一般推薦 特定教科	理工	電気工	160	(51)	専	現	○	×	次の全条件。(1)電気工学に強い関心を有し、自己の目標の達成と勉学に強い意欲を持つ者、(2)数4.0以上または物・化いづれかが4以上	書類・筆記試験(数学)・面接(数・英・物または化の基礎的な口頭試問含む)	<Web> 10.20 ~ 11.3 <郵送> 11.1 ~ 11.4	11.19	11.22	12.7	* 合否判定法は非公表 (注)理工学部共通条件→志望学科に関連する学科での高大連携教育の学習経験のある者は出願可(選考方法等は要項確認) <u>出題</u> 数学科→数学ⅠⅡⅢA B(確率分布と統計的な推測を除く)	6	6	1.0		
			電子工	100				○	×	次の全条件。(1)電子工学と情報工学に強い関心を有する者、(2)勉学に対する意欲があり、向上心を有し、努力を惜しまない者、(3)数ⅠⅡABを履修し、それらの平均が4.0以上、または物4以上	書類・筆記試験(数・物)・面接(英語の基礎的な口頭試問含む)					3	3	1.0			
			応用情報工	100				○	×	次の全条件。(1)情報分野に強い関心を有し、努力を惜しまない者、(2)数ⅠⅡABを履修し、それらの平均が4.0以上、または物4以上	書類・筆記試験(数・物)・面接(英語の基礎的な口頭試問含む)					10	9	1.1			
			物質応用化学	200				3.6	×	化学に強い関心と意欲を有し、全体3.6以上かつ化基・化がすべて4以上	書類・面接(化基・化の基礎的な口頭試問含む)					15	14	1.1			
			物理	140				○	×	次の全条件。(1)物理学に対する強い関心と意欲を有する者、(2)物の履修者、(3)数ⅠⅡⅢABを履修し、それらの平均が4.0以上、または物基・物を履修し、それらの平均が4.0以上	書類・論述試験(物理)・面接(物・数の基礎的な口頭試問含む)					7	7	1.0			
			数学	100				○	×	数学に強い興味を有し、数ⅠⅡⅢAB・数活のうち3科目以上を履修し、数学の平均が4.0以上	書類・記述式試験(数学)・面接(口頭試問含む)					17	9	1.9			
			一般推薦	生産工				機械工	180	5	専					1浪	×	×	特になし	書類・基礎学力検査(英・数、計120分)・面接	11.28 ~ 12.2
	土木工	180			5	5	4	1.3													
	建築工	180			5	9	5	1.8													
	電気電子工	160			4	5	3	1.7													
	応用分子化学	160			4	4	3	1.3													
	マネジメント工	160			4	2	1	2.0													
	数理情報工	140			4	9	3	3.0													
	環境安全工	120	3	4	2	2.0															
創生デザイン	120	3	5	3	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	2017年度入試日程				備 考	2016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	活 動 実 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	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 地 方 試 験 場 、 新 増 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数
公 指 日 本 大 学 (続)	一般推薦	工	土木工 建築 機械工 電気電子工 生命応用化学 情報工	150	65	併	1浪	3.0	×	特になし	書類・小論文・面接	11.1 ∩ 11.7	11.11	11.24	12.15	* 合否判定法は非公表	11	11	1.0
				180													23	23	1.0
				180													21	21	1.0
				180													10	10	1.0
				160													12	12	1.0
		180	27	24	1.1														
		歯	歯	128	5	専	1浪	×	×	歯科医師を強く希望する者	書類・適性試験・小論文・面接	11.1 ∩ 11.8	11.12	11.16	11.25	* 合否判定法は非公表	13	7	1.9
		松戸歯	歯	115	3	専	1浪	×	×	全日制普通科・理数科出身者	書類・適性試験・小論文・面接	11.1 ∩ 11.8	11.12	11.15	11.22	* 合否判定法は非公表	0	-	-
	生物資源科学	生命農 生命化学 獣医 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	130	100	専	1浪	3.5	×	特になし	書類・基礎学力テスト(複合)・面接	11.1 ∩ 11.4	11.12	11.19	12.9	* 合否判定法は非公表	20	20	1.0	
			130													28	28	1.0	
			120													45	30	1.5	
			130													57	22	2.6	
			130													29	13	2.2	
			130													15	12	1.3	
			130													41	23	1.8	
			130													4	4	1.0	
			130													31	15	2.1	
			120													6	6	1.0	
80	22	22	1.0																
15	14	1.1																	
薬	薬(6年)	240	20	専	1浪	3.5	×	特になし	書類・参考試験(化基・化、C英IⅡ・英表IⅡ、各45分)・面接	11.1 ∩ 11.4	11.9	11.11	11.22	* 合否判定法は非公表 出題化=高分子化合物の性質と利用を除く	49	23	2.1		
有資格者 (特別推薦)	生物資源科学	国際地域開発	130	若干	専	1浪	3.5	○	英検2級、TOEIC500点、TOEFL-iBT40点以上いずれかの有資格者	書類・面接	11.1 ∩ 11.4	11.12	11.19	12.9	* 合否判定法は非公表 (注)本入試の名称は「国際地域開発特別推薦」	1	1	1.0	
そ の 他 (事業継承者等推薦)	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	180	若干	専	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)・小論文・面接	11.28 ∩ 12.2	12.10	12.16	1.12	* 合否判定法は非公表	(新規実施)			
			160	若干															
			180	若干															
			180	若干															
			160	若干															
			160	若干															
			140	若干															
			120	若干															
			120	若干															
			120	若干															

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	2017年度入試日程				備考	2016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	入学手続	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率
 国 立 日 本 大 学 (統)	その他 <small>(関連産業後継者推薦)</small>	生物資源科学	生命農	130	26	専	浪	1	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	11.1 ~ 11.4	11.12	11.19	12.9	* 合否判定法は非公表	2	2	1.0
			生命化学	130														0	—	—
			獣医	120														13	8	1.6
			動物資源科学	130														0	—	—
			食品ビジネス	130														2	1	2.0
			森林資源科学	130														0	—	—
			海洋生物資源科学	130														3	2	1.5
			生物環境工	130														0	—	—
			食品生命	130														4	2	2.0
			国際地域開発	130														0	—	—
応用生物学	120	0	—	—																
くらしの生物	80	2	1	2.0																