

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		2018年度入試日程				備 考		2017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 得 勤 資 格 実 繢	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	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	
公 国 日本 大 学 ★学務部入学課 TEL(03)5275-8001 <法> TEL(03)5275-8503 <商> TEL(03)3749-6735 <芸術> TEL(03)5995-8282 <国際関係> TEL(055)980-1919 <危機管理> TEL(03)6453-1600 <理工> TEL(03)3259-0578 <生産工> TEL(047)474-2246 <工> TEL(024)956-8619 <歯> TEL(03)3219-8002 <松戸歯> TEL(047)360-9393 <生物資源科学> TEL(0466)84-3812 <薬> TEL(047)465-8480 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 要項: 〒共無料 出願: 法・理工学部=郵送・ネット その他=郵送	一般推薦 課外活動	法1	法律	533	5 (一)	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 { 10.30 <郵送> 11.1 { 11.4	11.26	12.16	1.9	* 合否判定法は非公表 (新規実施)	25	21	1.2	
			政治経済 新聞 経営法 公共政策	350 200 200 250	5 5 5 5											4 11 17 19 18	4 8 8 10 5	1.0 1.4 2.1 1.9 3.6		
		法2	法律	200	若干			3.0												
	一般推薦 専門課程 有資格者 課外活動	商	商業 経営 会計	666 350 250	39 (注)	<専門・総合学科> 専   現   4.0   ○ <普通科> 専   現   3.8   △ <学術活動優秀者> 専   現   ×   ○	<専門・総合学科> 専   現   4.0   ○ <普通科> 専   現   3.8   △ <学術活動優秀者> 専   現   ×   ○	<専門・総合学科, 普通科> 11.1 { 11.2 <学術活動優秀者> ①11.1 { 11.2 <学術活動優秀者> ②11.0 { 1.12	<専門・総合学科, 普通科> 11.1 { 11.2 <学術活動優秀者> ①11.1 { 11.2 <学術活動優秀者> ②11.0 { 1.12	11.11 11.18 12.4 11.11 11.18 12.4 1.15 1.20 1.31	* 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19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	42 34 18	20 18 11	2.1 1.9 1.6						
芸術	一般推薦 専門課程 課外活動	写真	100	25	専	現	3.3 3.5 ○ ○ 3.3 4.0	× ○ ×	共通出願条件を満たす者 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 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 音楽に関する専門科目6単位以上の修得見込み者 共通出願条件を満たす者	書類・小論文(800~1,000字・60分)・面接 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) 書類・実技(360分)・面接 書類・実技等(要項確認)・面接 書類・小論文または作文(800字・60分)・面接	11.1 { 11.6 11.26 12.5 12.18	* 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(全体3.8以上の者は任意), 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	42	29	1.4					
		映画	140	8									35	16	2.2					
		美術	60	5									5	4	1.3					
		音楽	90	14									16	11	1.5					
		文芸	120	15									14	13	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		2018年度入試日程				備 考		2017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 勤 資 格 實 繢	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	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	
公指 日本 大学 (統)	一般推薦 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 & 11.6	11.26	12.5	12.18	*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)	91	24	3.8	
			デザイン	100	14					共通出願条件を満たす者	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									23
	一般推薦 有資格者	国際関係	国際総合政策	380	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	11.1 & 11.2	11.9	11.16	11.29	*合否判定法は非公表	10 25	10 23	1.0 1.1	
			国際教養	270	5															
	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	11.11	11.21	12.4	*合否判定法は非公表	39	18	2.2	
			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I II AB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)	11	11	1.0
											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		2018年度入試日程				備 考		2017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 勤 實 資 格	特 定 条 件 ・ 其 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	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							
公指 日本 大学 (統)	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	150 180 180 180 160 180	65	併	1浪	3.0	×	特になし	書類・小論文・面接	11.1 ~ 11.4	11.10	11.24	12.18	*合否判定法は非公表	8 28 6 15 4 26	7 25 5 15 4 26	1.1 1.1 1.2 1.0 1.0 1.0							
			歯	歯		7	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	11.18	11.24	12.4	*合否判定法は非公表	11	11	1.0						
			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 ~ 11.7	11.11	11.14	11.21	*合否判定法は非公表	6	4	1.5					
		生物資源科学	生命農	130	100	専	1浪	3.5	3.5	特になし	書類・基礎学力テスト(複合)・面接	11.1 ~ 11.4	11.11	11.18	12.8	*合否判定法は非公表	13 26 38 49 26	12 26 28 23 21	1.1 1.0 1.4 2.1 1.2							
			生命化学	130													12 33 5	10 24 5	1.2 1.4 1.0							
			獣医	120					4.2								18 7 26 9	17 7 24 9	1.1 1.0 1.1 1.0							
			動物資源科学	130													5 18 7 26 9	5 17 7 24 9	1.0 1.1 1.0 1.1 1.0							
			食品ビジネス	130													33 5 18 7 26 9	24 5 17 7 24 9	1.4 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0							
			森林資源科学	130													12 33 5	10 24 5	1.2 1.4 1.0							
			海洋生物資源科学	130													18 7 26 9	17 7 24 9	1.1 1.0 1.1 1.0							
			生物環境工	130													10 20	9 19	1.2 1.2							
			食品生命	130													13 23 12 33 5	11 23 10 24 5	1.0 2.1 1.2 1.4 1.0							
			国際地域開発	130													18 7 26 9	17 7 24 9	1.1 1.0 1.1 1.0							
	有資格者 (特別推薦)	生物資源科学	くらしの生物	80													10 20	9 19	1.0 1.0							
			葉(6年)	240													56 20	25 10	2.2 2.2							
	その他 (事業継承者等推薦)	生産工	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・参考試験(化基・化C英I II・英美I II, 各45分)・面接	11.1 ~ 11.3	11.8	11.11	11.20	*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	1 1	1 1	1.0 1.0							
			機械工	198													1 2	0 1	- 2.0							
			電気電子工	176													0 3	- 3	- 1.0							
			土木工	198													0 0	- -	- -							
			建築工	198													1 1	1 1	1.0 1.0							
			応用分子化学	176													0 0	- -	- -							
			マネジメント工	176													0 0	- -	- -							
			数理情報工	154													0 0	- -	- -							
			環境安全工	132													0 0	- -	- -							
			創生デザイン	132													0 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		2018年度入試日程				備 考		2017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 得 動	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	出 願 期 間	試 驗 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
公 指 日 本 大 学 (統)	そ の 他 (関連産業後輩若推薦)	生物資源科学	生命農	130	26	専	1浪	3.5	×	父母または祖父母のいざ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	11.11 ～ 11.18	11.18	12.8	*合否判定法は非公表	4	4	1.0
			生命化学	130												0	—	—	
			獣医	120												9	5	1.8	
			動物資源科学	130												2	2	1.0	
			食品ビジネス	130												3	3	1.0	
			森林資源科学	130												0	—	—	
			海洋生物資源科学	130												1	1	1.0	
			生物環境工	130												0	—	—	
			食品生命	130												1	1	1.0	
			国際地域開発	130												0	—	—	
			応用生物科学	120												0	—	—	
			くらしの生物	80												0	—	—	