

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格		小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 *提出書類(志望票以外)	工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 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 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数
●AO入試 日 本 大 学 ★学務部入学課 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 スポーツTel.(03)6453-1600 理工Tel.(03)3259-0578 生産Tel.(047)474-2246 工 Tel.(024)956-8619 松戸南Tel.(047)360-9339 〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 要項：〒共無料 出願：郵送	法－法律1部	10	専	浪	×	×	次の全条件。(1)司法試験および司法書士試験などの難易度の高い資格試験にチャレンジして法曹または準法曹といった法律専門職を目指す者、(2)本学科法職課程の教育内容を理解する者	1次＝書類審査 2次＝講義およびレポート作成・口述試験 (書類)志望理由書、調査書	<Web> 8.1 } 8.18	－	8.9 } 8.19	<1次> － <2次> 9.17	9.7 9.30	10.13	* 合否判定法は非公表 (注)講義およびレポート作成→講義の内容を的確に理解して整理し、自分の考えを論理的かつ明確に表現する力(講義理解力、論理的思考力、論理的表現力)を評価する	30	9	3.3
	文理－哲学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出した者	1次＝書類審査・提出レポート 2次＝小論文・面接 (書類)エントリーシート、志望理由書、調査書	7.1 } 7.24	－	8.1 } 8.31	<1次> － <2次> 9.16	9.8 9.26	10.12	* 合否判定法は非公表 (注)各学科のアドミッション・ポリシーは要項確認 (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、9月8日までに提出すること(活動実績も同封すること)	(9)	5	1.8
	－史学	3	専	現	×	○	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)本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、(3)プレゼンテーションを行うことができる者	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) (書類)エントリーシート、志望動機、活動実績証明書、調査書	7.1 } 7.24	－	8.1 } 8.17	<1次> － <2次> 9.23	8.24 10.3	10.12		(2)	1	2.0
	－国文	3	専	浪	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)オープンキャンパスで実施される本学科AO入試説明会に出席し、かつ特別授業を受講した者	1次＝書類審査・提出小論文または臨書作品1点 2次＝小論文または書道作品の制作・口述試問 (書類)エントリーシート、特別授業感想文、志望理由書、調査書	7.1 } 7.24	<説明会> 7.16	8.1 } 8.31	<1次> － <2次> 9.16	9.8 9.26	10.12		(16)	5	3.2
	－中国語中国文化	5	専	現	×	×	次の全条件。(1)エントリーシートを提出した者、(2)本学科のアドミッション・ポリシーを理解した者	1次＝書類審査・提出レポート 2次＝1次の提出レポート・課題作文・面接(口頭試問) (書類)エントリーシート、志望理由書、調査書	7.1 } 7.24	－	8.1 } 8.31	<1次> － <2次> 9.16	9.8 9.26	10.12		(21)	14	1.5

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果					
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得動資格		小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	工期 エントリー 間	事前 面接	体験 授業	出願 期間		試験 日	合格 発表	締 切日 入学 手続	合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	出願者 数(エントリー 数)	合格者 数
●AO入試 日 本 大 学 (続)	文理ードイツ文	2	専	現	×	×	次の全条件。(1)本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)次のいずれか。(A)ドイツ語圏に関する強い興味を持ち、既にある程度のドイツ語圏のことは、歴史、文化、文学について勉強している者、(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、(3)AO入試説明会に出席した者	1次=書類審査 2次=(A)出願→提出レポート・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) (書類)エントリーシート、志望動機、調査書	7.1 }	<説明会> 7.16		8.1 }	<1次> ー <2次> 8.17	8.24	10.12	*合否判定法は非公表 (注)ドイツ文学科(A)・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8日(体育学科1期=9月1日、2期=9月20日)までに提出すること (注)体育学科の出願資格→(3)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、(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、地域スポーツ文化や芸術活動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	(8)	7	1.1
	ー社会福祉	7	専	現	×	×	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、(3)エントリーシートを提出し、AO入試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・面接(口頭試問)・グループ討議 (書類)エントリーシート、志望動機、調査書	7.1 }	<説明会> 7.29						(23)	8	2.9	
	ー体育	①10 ②15	ー	現	×	○	次の全条件。(1)本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)体育(1期)・スポーツ活動等で顕著な活躍が認められた者、(3)備考確認(注)、(4)エントリーシートを提出した者	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 (書類)エントリーシート、活動調書とその証明書(1期)、スポーツ活動調書とその証明書(2期)、調査書	①7.1 }	ー	8.1 }	<1次> ー <2次> 8.7	8.18	10.12		①(120) ②(88)	8	15.0 5.2	
	ー地理	3	専	現	×	○	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)AO入試説明会に出席した者、(3)地理に関連した地域活動を行い、その実績を提出できる者	1次=書類審査・提出レポート 2次=フィールドワークと調査報告書作成・面接 (書類)エントリーシート、志望理由書、調査書	7.1 }	<説明会> 7.16		8.1 }	<1次> ー <2次> 9.16	9.8	10.12		(9)	6	1.5

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		工期 エントリー 間	事前 面接	体験 授業	出願 期間	試 験 日		合格 発表	締 切 手 続	出願者数 (エントリー 数)	合格者数	競争率
●AO入試 日 本 大 学 (続)	文理一情報科学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)情報科学に関する強い興味を持つ者、(2)本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、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者	1次＝書類審査 2次＝8月24日→ハッカソン（アプリケーション開発）、9月16日→開発したアプリケーションに関するプレゼンテーション・面接（口述試問） (書類)エントリーシート、志望動機、開発したいアプリケーション概要説明書、調査書	7.1 ∪ 7.20	<説明会> 7.22	8.1 ∪ 8.7	<1次> － <2次> 8.24 8.25 9.16 (3日)	8.10 9.26	10.12	* 合否判定法は非公表 (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概要説明書をレポートして、9月8日までに提出すること	(5)	4	1.3
	一化学	3	専	現	×	×	次の全条件。(1)本学科のアドミッション・ポリシーを理解する者、(2)エントリーシートを提出した者	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 (書類)エントリーシート、志望理由書、調査書	7.1 ∪ 7.24	－	8.1 ∪ 8.31	<1次> － <2次> 9.16	9.8 9.26	10.12		(7)	4	1.8
	<プレゼン型> 経済－経済 －産業経営 －金融公共経済	8 6 2	－	現	3.5	×	本学部の教育理念および求める学生像を理解する者 (注)求める学生像は要項確認	エントリー後に出願。出願後、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）で選考 (書類)エントリーシート、調査書	8.1 ∪ 8.8	－	8.21 ∪ 8.25 <2次> 9.11 ∪ 9.15	－	9.8 10.1 10.7	10.20	* 合否判定法は非公表 (注)経済学科国際コースはAO入試を実施しない (注)AO入試説明会を7月16日に実施（出席は任意）	(31) (33) (9)	11 5 1	2.8 6.6 9.0
	<資格取得型> 経済－経済 －産業経営 －金融公共経済	8 10 2	－	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)TOEIC470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、(ヒ)日簿2級、(フ)基本情報技術者 (注)求める学生像は要項確認	1次＝書類審査・提出小論文A 2次＝小論文B・面接 (書類)エントリーシート、検定合格等の証明書、調査書	－	－	8.21 ∪ 8.25 <2次> 9.11 ∪ 9.15	－	9.8 10.1 10.7	10.20		4 18 3	4 14 2	1.0 1.3 1.5

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	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, 地 方 会 場, 新 増 設, そ の 他	出 願 者 数 (エントリー数)
●AO入試 日 本 大 学 (続)	<日藝オーディション> 芸術-写真	20	-	浪	×	△	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(作品持参可)で選考	8.1 }	-	9.1 }	9.17 9.18 (2日)	10.11	10.24	* 合否判定法は非公表 (注)全学科ともエントリー前に自己紹介アンケートに回答すること(回答期間=7月1日~6日<締切日必着>、本学部HPよりダウンロード) (注)エントリー審査(自己紹介アンケートも参考に)で1次試験対象者を決定(結果通知8月24日) (注)演劇学科の出願資格→(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 (書類)エントリーシート、関連分野における実績・活動等を証明できる資料の写し等(写真学科・音楽学科・文学芸術科)、調査書	(100)	30	3.3
	-映画	20	-	浪	×	×	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、1次=コース別試験・面接、2次=コース別適性試験で選考	8.1 }	-	9.1 }	<1次> 9.17 <2次> 10.1	9.21 10.11	10.24		(202)	32	6.3
	-美術 <絵画>	15	-	浪	×	×	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)絵画または彫刻における創作活動、(2)美術に関する理論的研究活動	エントリー審査後、実技・面接で選考	8.1 }	-	9.1 }	9.18	10.11	10.24		(25)	21	1.2
	<彫刻>											9.17 9.18 (2日)						
	-音楽	20	-	浪	×	△	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、コース別試験・面接で選考 (注)各コースの試験は要項確認	8.1 }	-	9.1 }	9.17 9.18 (2日)	10.11	10.24		(76)	39	1.9
	-文芸	18	-	浪	×	△	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、1次=小論文または作文、2次=面接で選考								(49)	37	1.3
	-演劇	18	-	浪	×	×	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、(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(注)	エントリー審査後、1次=ワークショップ・プレゼンテーション、2次=面接で選考	8.1 }	-	9.1 }	<1次> 9.17	9.21 10.11	10.24		(266)	23	11.6
	<2次> 10.1																	

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果					
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 実 績 格 級		特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	工 期 前 面 接 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	縮 切 日 手 続	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (エ ン ト リ ー 数)	合 格 者 数
●AO入試 日 本 大 学 (続)	<日藝オーディション> 芸術－放送	5	－	浪	×	×	本学科のカリキュラムを理解し、将来アナウンサーを志す者	エントリー審査後、適性をみる課題・作文・面接で選考 *提出書類(志願票以外)								*合否判定法は非公表(注)全学科ともエントリー前に自己紹介アンケートに回答すること(回答期間=7月1日～6日<締切日必着>、本学部HPよりダウンロード)	(48)	4	12.0
	ーデザイン	14	－	浪	×	×	次のいずれかに該当し、自己をアピールしプレゼンができる者。(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、デザインの視点から創作することが好きな者、(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・美術において顕著な成果を上げた者	エントリー審査後、実技・プレゼンテーション・面接で選考 (書類)エントリーシート、ポートフォリオ、調査書	8.1 ～ 8.3	－	9.1 ～ 9.7	9.17 9.18 (2日)	10.11	10.24	(注)エントリー審査(自己紹介アンケートも参考とする)で1次試験対象者を決定(結果通知8月24日)	(43)	24	1.8	
	国際関係－国際総合政策 －国際教養	30 15					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9月9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)エントリーシート、志望理由書、活動報告書(出願資格(A)(C)、) 学校長・所属クラブ監督および顧問の推薦書(出願資格(C)-(4))、活動内容証明資料(出願資格(A)(C)、) 調査書								*合否判定法は非公表(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む、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>・女子駅伝・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(注)出願資格は要項確認	(126) (49)	114 43	1.1 1.1

<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 × ○

<書類提出>
8.28
～
9.1

9.19
～
9.21

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果				
			出願時期の区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格		工 期 エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日 入 学 手 続	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (エ ン ト リ ー 数)	合 格 者 数
●AO入試 日 本 大 学 (続)	理工-土木工	25	—	浪	×	△	共通出願資格(1)(2)を満たし、公共空間デザイン・街づくり・減災・地球環境問題解決等に情熱を有する者(建設業の自営を目指す者および本学高校土木設計競技に応募した者を含む)	書類審査・提出課題レポート・提出課題レポートに関する質疑・面接(口頭試問含む)	7.1 } 8.23 (注)	—	8.21 } 8.28	10.1	10.2	10.17	* 合否判定法は非公表(注)理工学部共通出願資格→(1)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強い意志を有する者、(2)次の1つ以上に該当する者。(イ)学術・文化・芸術・スポーツ分野での活躍、(ロ)地域社会や高校での積極的な活動、(ハ)志望分野に関する勉強・情報収集・研究活動などを継続、(ニ)志望分野に関する高い能力・技術(注)出願前にエントリーが必要(Webのみで受付、ただし7月9日、8月5日・6日は本学でも受付可→要項確認)(注)学科別に出願後試験当日までに課題等を提示し、指導・接触を行う。その「出願後の記録」は試験日に提出(書類)エントリーシート(Web入り)、志望理由書、活動報告書、参加実績証明(建築学科)、調査書	(81)	47	1.7
	-交通システム工	15				○	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題レポート・自己PR・提出課題成果発表(注)自己PR・提出課題成果発表は質疑応答含む								(46)	29	1.6
	-建築	6				○	共通出願資格(1)(2)を満たし、高校時代に学術・文化・芸術・スポーツに関わるコンペ、コンクール、イベント(学校行事を除く)などに参加実績がある者	書類審査・提出課題レポート(当日持参)・小論文・実技(スケッチまたは基礎造形)・面接(口頭試問含む)								(74)	11	6.7
	-海洋建築工	15				△	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題レポート・説明資料(当日持参)を用いた提出課題レポートのプレゼンテーションと口頭試問・面接(口頭試問含む)								(79)	29	2.7
	-まちづくり工	10				○	共通出願資格(1)(2)を満たし、まちの景観、観光事業、環境問題などに高い関心を有し、在学中または卒業後に社会的評価の高い資格の取得をめざす志のある者(要項確認)	書類審査・提出課題レポート・提出課題レポート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)								(62)	13	4.8
	-機械工	3				△	共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題レポート・面接(口頭試問<提出課題内容、数・物・英の基礎学力試問>含む)(注)ものづくりに関する当日課題を課す場合がある								(34)	5	6.8
	-精密機械工	15				○	共通出願資格(1)(2)を満たし、数学と理科に強い興味を持つ者	書類審査、提出調査研究課題報告書、生活・活動など一般的事項についての質問、課題発表と関連した質問、数・理に関する基礎的事項についての質問								(35)	15	2.3

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2018年度入試日程					備 考	2017年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		工 期 ト リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	出 願 者 数 (エントリー数)
●AO入試 日 本 大 学 (続)	理工-航空宇宙工	2	浪	×	○	共通出願資格(1)(2)を満たし、 数検2級、英検準2級、TOEIC400点以上いずれかの有資格者	書類審査、提出課題報告書 (プレゼン用ポスターは試験日に持参)、課題プレゼンテーションと口頭試問、 基礎的な数・物に関する口頭試問	7.1 ~ 8.23 (注)	-	8.21 ~ 8.28	10.1	10.2	10.17	* 合否判定法は非公表 (注)理工学部共通出願資格→(1)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強い意志を有する者、(2)次の1つ以上に該当する者。(イ)学術・文化・芸術・スポーツ分野での活躍、(ロ)地域社会や高校での積極的な活動、(ハ)志望分野に関する勉強・情報収集・研究活動などを継続、(ニ)志望分野に関する高い能力・技術 (注)出願前にエントリーが必要 (Webのみで受付、ただし7月9日、8月5日・6日は本学でも受付可→要項確認) (注)学科別に試験後試験当日までに課題等を提示し、指導・接触を行う。その「出願後の記録」は試験日に提出(書類)エントリーシート (Web入力)、志望理由書、活動報告書、資格証明 (航空宇宙工学科)、自己設定課題の題目と概要 (物理学科該当者)、調査書	(16)	3	5.3
	-電気工	10				共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出感想文・当日課題 (数学に関する基礎的な問題を英語で出題)・面接 (口頭試問含む) (注)9月16日の学科説明会に必ず出席のこと (注)当日課題は辞書、教科書の持ち込み可								(36)	14	2.6
	-電子工	7				共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題報告書・提出課題に関する口頭試問・面接 (数・物・英の基礎的な口頭試問含む)								(29)	8	3.6
	-応用情報工	8				共通出願資格(1)(2)を満たす者	書類審査・提出課題報告書・提出課題に関する口頭試問・面接 (数・物・英の基礎的な口頭試問含む)								(41)	13	3.2
	-物質応用化学	8				共通出願資格(1)(2)を満たし、 化基・化が各4以上	書類審査・提出課題報告書・小論文・面接 (化学に関する基礎的な口頭試問含む)								(21)	7	3.0
	-物理	7				共通出願資格(1)(2)を満たす者 (注)共通出願資格(2)-(イ)の該当者は活動実績を自己設定課題にできる。それ以外は学科設定課題とする	書類審査・提出課題報告書・提出課題についての質疑応答・面接 (数・物の基礎的な口頭試問含む) 出題数 = I II III AB (確率分布と統計的な推測を除く) (注)提出課題報告書は学科設定課題・自己設定課題のいずれかを選択								(31)	10	3.1
	-数学	7				共通出願資格(1)(2)を満たし、 数学に強い興味を有し、数 I II AB (理数数学 I II) の履修者	書類審査・提出数学課題・提出課題に関連する記述式試問 (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)								(40)	13	3.1

●入試名称 大学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出願資格				選考方法	2018年度入試日程					備考	2017年度入試結果				
			出願 専願 時区分	現 浪 区分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 格 格		特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	工 期 前 面 接 間	事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	縮 小 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (エントリー 数)	合 格 者 数
●AO入試 日 本 大 学 (続)	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)スポーツ活動で顕著な活動が認められた者、(3)エントリーシートを提出し、AO入試説明会に出席した者	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課題に関する口頭試問) (書類)エントリーシート、志望理由書、スポーツ活動歴・証明書、調査書	27.17 ～ 8.4	<説明会> 8.22	8.23 ～ 8.31	<1次> — <2次> 9.24	9.6 ～ 10.3	10.16	* 合否判定法は非公表 (注)1回目はエントリーを締め切った (注)第2次選考試験対象者は課題レポートを作成し、9月19日までに提出すること	(265)	81	3.3
	生産工-機械工	15	—	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16日、8月5日・6日)等に参加または資料により理解した上で出願書類を提出できる者	書類審査・提出課題・基礎学力検査(英・数、計120分)・面接 (書類)志望理由書、資格・受賞歴等一覧表(該当者)、調査書	—	—	8.24 ～ 8.31	9.9	9.22	10.4	* 合否判定法は非公表	25	12	2.1
	-電気電子工	13														7	5	1.4
	-土木工	15														35	26	1.3
	-建築工	15														47	15	3.1
	-応用分子化学	13														11	9	1.2
	-マネジメント工	13														12	7	1.7
	-数理情報工	12														25	12	2.1
	-環境安全工	10														7	6	1.2
	-創生デザイン	10	14	6	2.3													
工-土木工	6	—	浪	×	△	次のいずれか1項目以上に該当する者。(1)本学部が提唱する「ロハスの工学」を理解し、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 (書類)エントリーカード、志望理由書、調査書	—	—	9.19 ～ 9.27	10.7	10.17	10.31	* 合否判定法は非公表 (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	20	20	1.0	
-建築	12														27	24	1.1	
-機械工	13														24	23	1.0	
-電気電子工	12														13	13	1.0	
-生命応用化学	8														4	4	1.0	
-情報工	14	16	12	1.3														
松戸歯-歯	①15 ②5	専	浪	×	×	歯科医療、福祉等に強い関心を持ち、将来、歯科医療の分野で社会に貢献することを希望し、本学部での学習に真剣に取り組む姿勢が明確な者	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、適性検査(筆記・小論文・実技・面接)で選考 (書類)エントリーシート(志望理由書・自己推薦書)、調査書	①8.1 ～ 8.8	—	8.22 ～ 8.28	9.2	9.5	9.12	* 合否判定法は非公表 (注)エントリー審査の 結果通知→1期=8月21 日、2期=12月20日	①(34) ②(19)	21	1.6	
								②12.1 ～ 12.14	—	1.8 ～ 1.15	1.20	1.23	1.30	15	1.3			